







Министерство образования и науки Смоленской области

Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Смоленская академия градостроительства и архитектуры»

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

Среднее профессиональное образование

Образовательная программа подготовки специалистов среднего звена

Специальность 08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома

На базе среднего общего образования

Форма обучения очная

Квалификация (и) выпускника Техник

Одобрено на заседании педагогического совета:

Утверждено Приказом ОГА ПОУ САГА

протокол №

приказ № OFOTOVOA

Согласовано с предприятием-работодателем

ООО СЗ «Метрум»

2025 год

PACCMOTPEHA

на заседании цикловой комиссии Протокол № 11 от «11» июня 2025 г.

Рабочая программа воспитания Согласована Председателем Студенческого совета ОГА ПОУ САГА от «11» июня 2025 г.

Участник разработки ОПОП:

Потапов Вадим Вениаминович, генеральный директор ООО СЗ«Метрум»

Содержание

Раздел 1. Общие положения	1
1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы	2
1.2. Нормативные документы	2
1.3. Перечень сокращений	3
Раздел 2. Основные характеристики образовательной программы	4
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	5
3.1. Область(и) профессиональной деятельности выпускников:	5
3.2. Профессиональные стандарты	5
3.3. Осваиваемые виды деятельности	8
Раздел 4. Требования к результатам освоения образовательной программы	9
4.1. Общие компетенции	9
4.2. Профессиональные компетенции	14
4.3. Матрица компетенций выпускника	21
Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы	30
5.1. Учебный план	30
5.2. Обоснование распределения вариативной части образовательной программы	33
5.3. План обучения в форме практической подготовки на предприятии (на рабочем месте)	34
5.4. Календарный учебный график	36
5.5. Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей	37
5.6. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы	37
5.7. Практическая подготовка	37
5.8. Государственная итоговая аттестация	38
Раздел 6. Условия реализации образовательной программы	38
6.1. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы	38
6.2. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	39
6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы	39
6.4. Расчеты финансового обеспечения реализации образовательной программы	39
6.4. Расчеты финансового обеспечения реализации образовательной программы Перечень приложений к ОПОП-П: Приномания 1. Рабочно программи профессионализации можений	3

- Приложение 1. Рабочие программы профессиональных модулей
- Приложение 2. Рабочие программы учебных дисциплин
- Приложение 3. Материально-техническое оснащение
- Приложение 4. Программа государственной итоговой аттестации
- Приложение 5. Рабочая программа воспитания

Раздел 1. Общие положения

1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы

Настоящая основная профессиональная образовательная программа «Профессионалитет» (далее — ОПОП-П) по специальности 08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 12.12.2022 № 1097 (далее – ФГОС, ФГОС СПО).

ОПОП-П определяет объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома, требования к результатам освоения образовательной программы, условия реализации образовательной программы.

ОПОП-П разработана для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования.

1.2. Нормативные документы

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома (Приказ Минпросвещения России от 12.12.2022 № 1097);

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 г. № 762;

Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800) (далее – Порядок);

Положение о практической подготовке обучающихся (Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020);

Перечень профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение (Приказ Минпросвещения России от 14.07.2023 № 534);

Перечень профессий и специальностей среднего профессионального образования, реализация образовательных программ по которым не допускается с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (приказ Минпросвещения России от 13.12.2023 N 932);

Постановление Правительства Российской Федерации от 13 октября 2020 г. № 1681 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования»;

Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 882/391 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»;

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2019 года № 538н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по управлению многоквартирными домами»»;

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2019 года № 537н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по эксплуатации гражданских зданий»»;

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 апреля 2022 года № 231н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по организации строительства»»;

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 октября 2018г. № 682н «Об утверждении профессионального стандарта «Консультант в области развития цифровой грамотности населения (цифровой куратор)»;

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 года N 692 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта СПО по профессии 080203.01 «Оператор диспетчерской (производственнодиспетчерской) службы»;

— иные локальные и нормативные документы с учетом отраслевой и региональной специфики образовательной программы.

1.3. Перечень сокращений

ГИА – государственная итоговая аттестация;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

МДК – междисциплинарный курс;

ОК – общие компетенции;

ОП – общепрофессиональный цикл;

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

СГ – социально-гуманитарный цикл

ПА – промежуточная аттестация;

ПК – профессиональные компетенции;

ПМ – профессиональный модуль;

ОПОП-П – основная профессиональная образовательная программа «Профессионалитет»;

П– профессиональный цикл;

ПП- производственная практика;

ПС – профессиональный стандарт;

 $T\Phi$ – трудовая функция;

УМК – учебно-методический комплект;

УП – учебная практика;

ФГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования.

Раздел 2. Основные характеристики образовательной программы

Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников (при наличии) Перечень профессиональной деятельности выпускников (при наличии) Приказ Министерства труда и социальной защиты профессионального стандарта «Специалист по управлению многоквартирными домами»; Приказ Министерства труда и социальной защиты профессионального стандарта «Специалист по управлению многоквартирными домами»; Приказ Министерства труда и социальной защиты российской Федерации от 31 июля 2019 года № 537и «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по уксплуатации гражданских задвий», профессионального стандарта «Специалист по уксплуатации гражданских задвий», профессионального стандарта «Специалист по организации строительства»»; Приказ Министерства труда и социальной защиты российской Федерации от 31 июля 2019 года № 537и «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по организации гройгельских защиты Российской Федерации от 21 апреля 2022 года № 231д и «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по организация игроительства»»; Приказ Министерства организация игроительства»; Приказ Министерства образовательного стандарта «Специалист по организация игроительства»; Приказ Министерства образовательного стандарта «Специалист профессионального стандарта «Специалист профессионального стандарта «Специалист профессионального стандарта «Специалист профессионального стандарта «Специалист профессиональной программы неденного образовательного профессионального стандарта «Специалист профессионального стандарта «Специалист профессиональной программы образовательной программы образовател	Параметр		Данные
Приказ Министерства труда и социальной защиты росенйской Федерации от 31 июля 2019 года № 538и «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по управлению многовартирными домами»; Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2019 года № 531и «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по управлению многовартирными домами»; Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2019 года № 531и «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по организации гроительства»»; Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 апрела 2022 года № 231и просесийской Федерации от 21 апрела 2022 года № 231и просесийской Федерации от 31 когабра 2018г. № 682л «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по организации строительства»»; Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 апрела 2022 года № 231и просесийской Федерации от 21 апрела 2022 года № 231и просесийской Федерации от 31 когабра 2018г. № 682л «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по организации профессионального стандарта «Специалист по организации профессионального стандарта «Специалист по организации профессионального стандарта просесийской Федерации от 21 октабра 2018г. № 682л «Об утверждении федерального государственного образовательного образовательного образовательного стандарта СПО по профессионального стандарта СПО по профессионального стандарта (Приказ Минигерсрежой) службы Не требуются стандарта СПО по профессионального стандарта (ПО по проф	Отрасль, для которой разработана	Строительная отрасль	
Российской Федерации от 31 июля 2019 года № 538м синивальности выпускников (при наличии) — Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по управлению многоквартирными домами»; Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2019 года № 537м (Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по эксплуатации гражданских зданий»; Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 апреля 2022 года № 231и «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по эксплуатации гражданских зданий»; Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 октября 2018г. № 682 и «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по эксплуатации графоссионального стандарта «Консультант в области развития цифровой круатор)»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 автуста 2013 года № 692 и «Об утверждении профессионального стандарта «Консультант в области развития цифровой круатор)»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 автуста 2013 года № 692 и «Об утверждении профессионального стандарта «Консультант в области развития цифровой круатор)»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 автуста 2013 года № 692 и и и профессионального стандарта (По по профессионального технульного развития цифровой круатор)»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 автуста 2013 года № 1692 и и и профессионального технульного госуларета (По по профессиональной программы и науки Российской Федерации от 2 автуста 2013 года (По по профессионального готандарта (По по профессиональной программы и науки развитической программы и науки развитическ	образовательная программа		
Изверждении образовательного образовательного образовательного образовательного образовательного образовательного образовательного образовательного образовательного диспетчерской (производственно-диспетчерской) службы> По по профессии образовательного программы Специализированные допуски для прохождения практики, в том числе по охране труда и возрает до 18 лет Не требуются Реквизиты ФГОС СПО Приказ Минпросвещения России от 12.12.2022 № 1097 Квалификация (-и) выпускника Техник В т.ч. дополнительные квалификации Оператор диспетчерской (производственно-диспетчерской) службы Направленности (при наличии) 1 год 10 месяцев Нормативный срок реализации на базе СОО 2952 Согласованный с работодателем срок реализации образовательной программы 2952 Согласованный с работодателем объем образовательной программы 2952 Форма обучения Очная Структура образовательной программы Объем, в ак.ч. в т.ч. в форме практической подготовки Обязательная часть образовательной программы 1908 1308 Социально-гуманитарный цикл 384 264 Общенрофессиональный цикл 310 122	Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной	Российской Федерации «Об утверждении «Специалист по у домами»»; Приказ Министерства Российской Федерации «Об утверждении «Специалист по эксплу Приказ Министерства Российской Федерации «Об утверждении «Специалист по органи «Специалист по органи Приказ Министерства Российской Федерации утверждении при «Консультант в области населения (цифровой к Приказ Министерства	и от 31 июля 2019 года № 538н профессионального стандарта правлению многоквартирными труда и социальной защиты и от 31 июля 2019 года № 537н профессионального стандарта гатации гражданских зданий»»; и труда и социальной защиты профессионального стандарта гации строительства»»; и труда и социальной защиты профессионального стандарта гации строительства»»; и труда и социальной защиты стот 31 октября 2018г. № 682н «Оброфессионального стандарта и развития цифровой грамотности уратор)»; образования и науки Российской
прохождения практики, в том числе по охране труда и возраст до 18 лет Приказ Минпросвещения России от 12.12.2022 № 1097 Квалификация (-и) выпускника Техник в т.ч. дополнительные квалификации Оператор диспетчерской (производственнодиспетчерской) службы Направленности (при наличии) 1 год 10 месяцев Нормативный срок реализации на базе СОО 2952 Нормативный объем образовательной программы на базе СОО 2952 Согласованный с работодателем срок реализации образовательной программы 1 год 10 месяцев Согласованный с работодателем объем образовательной программы 2952 Сограсованный программы Очная Структура образовательной программы Объем, в ак.ч. в т.ч. в форме практической подготовки Обязательная часть образовательной программы 1908 1308 Социально-гуманитарный цикл 384 264 общепрофессиональный цикл 310 122		Федерации от 2 ав утверждении фед образовательного ста 080203.01 «Оператор д	густа 2013 года N 692 «Об ерального государственного андарта СПО по профессии диспетчерской (производственно-
труда и возраст до 18 лет Приказ Минпросвещения России от 12.12.2022 № 1097 Квалификация (-и) выпускника Техник в т.ч. дополнительные квалификации Оператор диспетчерской (производственнодиспетчерской) службы Направленности (при наличии) 1 год 10 месяцев Нормативный срок реализации на базе СОО 2952 Нормативный с работодателем срок реализации образовательной программы 1 год 10 месяцев Согласованный с работодателем срок образовательной программы 2952 Форма обучения 2952 Структура образовательной программы Объем, в ак.ч. в т.ч. в форме практической подготовки Обязательная часть образовательной программы Объем, в ак.ч. в т.ч. в форме практической подготовки Обязательная часть образовательной программы 384 264 социально-гуманитарный цикл 310 122	Специализированные допуски для	* / *	
Реквизиты ФГОС СПО Приказ Минпросвещения России от 12.12.2022 № 1097 Квалификация (-и) выпускника Техник в т.ч. дополнительные квалификации Оператор диспетчерской (производственнодиспетчерской) службы Направленности (при наличии) 1 год 10 месяцев Нормативный срок реализации на базе СОО 2952 Нормативный объем образовательной программы на базе СОО 2952 Согласованный с работодателем срок реализации образовательной программы 2952 Образовательной программы 2952 Форма обучения 2952 Структура образовательной программы Объем, в ак.ч. в т.ч. в форме практической подготовки Обязательная часть образовательной программы 1908 1308 Социально-гуманитарный цикл 384 264 общепрофессиональный цикл 310 122	прохождения практики, в том числе по охране		
Квалификация (-и) выпускника Техник в т.ч. дополнительные квалификации Оператор диспетчерской (производственнодиспетчерской) службы Направленности (при наличии) 1 год 10 месяцев Нормативный срок реализации на базе СОО 2952 Нормативный объем образовательной программы на базе СОО 2952 Согласованный с работодателем срок реализации образовательной программы 1 год 10 месяцев Согласованный с работодателем объем образовательной программы 2952 Форма обучения 0чная Структура образовательной программы 0бъем, в ак.ч. в т.ч. в форме практической подготовки Обязательная часть образовательной программы 1908 1308 социально-гуманитарный цикл 384 264 общепрофессиональный цикл 310 122	труда и возраст до 18 лет		
В т.ч. дополнительные квалификации Направленности (при наличии) Нормативный срок реализации на базе СОО Нормативный объем образовательной программы на базе СОО Согласованный с работодателем срок реализации образовательной программы Согласованный с работодателем объем образовательной программы Форма обучения Структура образовательной программы Объем, в ак.ч. В т.ч. в форме практической подготовки Обзательная часть образовательной программы социально-гуманитарный цикл 384 264 общепрофессиональный цикл 310 122	Реквизиты ФГОС СПО	Приказ Минпросвещен	ия России от 12.12.2022 № 1097
Направленности (при наличии) Нормативный срок реализации на базе СОО Нормативный объем образовательной программы на базе СОО Согласованный с работодателем срок реализации образовательной программы 1 год 10 месяцев 1 год 10 месяцев 1 год 10 месяцев 2952 1 год 10 месяцев 2952 2052	Квалификация (-и) выпускника	Техник	
Нормативный срок реализации на базе СОО 1 год 10 месяцев Нормативный объем образовательной программы на базе СОО 2952 Согласованный с работодателем срок реализации образовательной программы 1 год 10 месяцев Согласованный с работодателем объем образовательной программы 2952 Форма обучения Очная Структура образовательной программы Объем, в ак.ч. в т.ч. в форме практической подготовки Обязательная часть образовательной программы 1908 1308 социально-гуманитарный цикл 384 264 общепрофессиональный цикл 310 122	в т.ч. дополнительные квалификации		` -
на базе COO 2952 Нормативный объем образовательной программы на базе COO 2952 Согласованный с работодателем срок реализации образовательной программы 1 год 10 месяцев Согласованный с работодателем объем образовательной программы 2952 Форма обучения Очная Структура образовательной программы Объем, в ак.ч. в т.ч. в форме практической подготовки Обязательная часть образовательной программы 1908 1308 порграммы 264 социально-гуманитарный цикл 384 264 общепрофессиональный цикл 310 122	Направленности (при наличии)		
программы на базе СОО Согласованный с работодателем срок реализации образовательной программы Согласованный с работодателем объем образовательной программы Форма обучения Структура образовательной программы Объем, в ак.ч. в т.ч. в форме практической подготовки Обязательная часть образовательной программы социально-гуманитарный цикл 384 264 общепрофессиональный цикл	1 1	1 год 10 месяцев	
реализации образовательной программы 2952 Согласованный с работодателем объем образовательной программы 0 чная Структура образовательной программы Объем, в ак.ч. в т.ч. в форме практической подготовки Обязательная часть образовательной программы 1908 1308 социально-гуманитарный цикл 384 264 общепрофессиональный цикл 310 122	программы	2952	
Согласованный с работодателем объем образовательной программы 2952 Форма обучения очная Структура образовательной программы Объем, в ак.ч. в т.ч. в форме практической подготовки Обязательная часть образовательной программы 1908 1308 программы 384 264 общепрофессиональный цикл 310 122		1 год 10 месяцев	
образовательной программы очная Структура образовательной программы Объем, в ак.ч. в т.ч. в форме практической подготовки Обязательная часть образовательной программы 1908 1308 социально-гуманитарный цикл 384 264 общепрофессиональный цикл 310 122		2952	
Форма обучения очная Структура образовательной программы Объем, в ак.ч. в т.ч. в форме практической подготовки Обязательная часть образовательной программы 1908 1308 социально-гуманитарный цикл 384 264 общепрофессиональный цикл 310 122	_		
Структура образовательной программы Объем, в ак.ч. в т.ч. в форме практической подготовки Обязательная часть образовательной программы 1908 1308 социально-гуманитарный цикл 384 264 общепрофессиональный цикл 310 122		очная	
Обязательная часть образовательной программы 1908 1308 социально-гуманитарный цикл 384 264 общепрофессиональный цикл 310 122			
программы 384 264 социально-гуманитарный цикл 310 122	Обязательная часть образовательной	1908	
социально-гуманитарный цикл 384 264 общепрофессиональный цикл 310 122			
общепрофессиональный цикл 310 122		384	264
профессиональный цикл 1214 922			
	профессиональный цикл	1214	922

в т.ч. практика:	432	432
- учебная - производственная	- 144	- 144
- по профилю специальности/	- 288	- 288
Вариативная часть образовательной	828	488
программы		
в т.ч. запрос конкретного работодателя	828	488
кластера и (или) отрасли (не менее 50%		
объема вариативной части образовательной		
программы), включая цифровой		
образовательный модуль:		
ОП.06 Инженерная графика	68	42
ОП.07 Информационно-техническое	72	38
обеспечение единой системы жилищно-		
коммунального хозяйства		
ПМ.05 Освоение технологии строительных	400	240
процессов		
ПМ.06 Освоение общей цифровой	288	168
грамотности		
ГИА в форме демонстрационного экзамена +	216	
дипломный проект (работа)		
Всего	2952	1796

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 3.1. Область(и) профессиональной деятельности выпускников:
- 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство
- 3.2. Профессиональные стандарты

Перечень профессиональных стандартов, учитываемых при разработке ОПОП-П:

No	Код и	Реквизиты	Код и	Код и наименование ТФ
	Наименование	утверждения	наименование	1100 11 1101111111111111111111111111111
	ПС		ОТФ	
1	16.018 Специалист по управлению многоквартир ными домами	Приказ Министерст ва труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2019 года № 538н	ОТФ А Организация документацио нного сопровожден ия управления многоквартир ными домами	ТФ А/01.5 Обеспечение ведения и хранения технической и иной документации, связанной с управлением многоквартирными домами ТФ А/02.5 Организация работы по регистрационному учету пользователей помещений многоквартирных домов ТФ А/03.5 Организация работы по обращениям потребителей жилищнокоммунальных услуг
			ОТФ В Обеспечение взаимодейств ия с собственника ми	ТФ В/01.5 Осуществление оперативного информирования о деятельности организации по управлению многоквартирными домами ТФ В/02.5 Обеспечение коммуникаций

		1	-	F
			помещений	с собственниками помещений по
				вопросам управления
				многоквартирными домами
				ТФ В/03.5 Организация работы по
				раскрытию информации о
				деятельности по управлению
				многоквартирными домами
			ОТФ С	ТФ С/01.5 Осуществление расчетов с
			Организация	поставщиками жилищно-
			расчетов с	коммунальных услуг
			потребителям	ТФ С/02.5 Осуществление расчетов с
			ии	потребителями жилищно-
			поставщикам	коммунальных услуг
			и жилищно-	ТФ С/03.5 Проведение работы по
			коммунальны	снижению задолженности
			х услуг	потребителей за жилищно-
				_
			ОТФ D	коммунальные услуги
				ТФ D/01.5 Осуществление
			Организация	диспетчерского контроля
			документацио нного	технического состояния и
			сопровожден	безопасности жизнедеятельности
			ия	многоквартирных домов
			управления	ТФ D/02.5 Осуществление контроля
			многоквартир	технического состояния
			ными домами	многоквартирного дома и выполнения
				планов работ и услуг по содержанию и
				ремонту общего имущества
				ТФ D/03.5 Осуществление контроля
				качества коммунальных ресурсов
2	16.011	Приказ	ОТФ А	ТФ А/01.5 Организация санитарного
	Специалист	Министерст	Организация	содержания общего имущества в
	по	ва труда и	мероприятий	многоквартирных домах
	эксплуатации	социальной	ПО	ТФ А/02.5 Организация работ по
	гражданских	защиты	содержанию	обеспечению надлежащего
	зданий	Российской	помещений	санитарного состояния зданий
	эданин	Федерации	гражданских	общественного назначения
		от 31 июля	зданий и	ТФ А/03.5 Организация работ по
			территорий	<u> </u>
		2019 года №		благоустройству территории
		537н	ОТФ В	гражданских зданий
				ТФ В/01.5 Организация устранения
			Обеспечение	аварийных ситуаций
			технической	ТФ В/02.5 Организация работ и услуг
			эксплуатации	по содержанию инженерных систем и
			гражданских зданий	конструктивных элементов, входящих
			эдапии	в состав общего имущества в
				многоквартирных домах
				ТФ В/03.5 Организация технической
				эксплуатации инженерных систем и
				конструктивных элементов зданий
				общественного назначения
				ТФ В/04.5 Организация мероприятий
				по обеспечению безопасности зданий
Ц	<u> </u>	<u> </u>	1	

		T		,
				гражданского назначения
			ОТФ С	ТФ С/01.6 Подготовка к проведению
			Обеспечение	капитального ремонта
			проведения	многоквартирного дома
			капительного	ТФ С/02.6 Проведение капитального
			ремонта	ремонта общего имущества в
			гражданских	многоквартирном доме
3	16.025	Приков	зданий ОТФ А	ТФ А/01.5 Подготовка к производству
3		Приказ	Организация	l
	Специалист	Министерст	производства	видов строительных работ
	ПО	ва труда и	видов	ТФ А/02.5 Оперативное управление
	организации	социальной защиты РФ	строительных	производством видов строительных работ
	строительства	защиты РФ от 21	работ	*
		октября 2021 года №		производства видов строительных
		2021 года № 747н		работ
4	06.044	Приказ	ОТФ А	ТФ А/01.3 Выполнение
4		*	Консультиров	
	Консультант	Министерст	ание граждан	подготовительных работ по консультированию граждан в области
	в области	ва труда и социальной	в области	применения информационно-
	развития	· ·	развития	применения информационно- коммуникационных технологий
	цифровой	защиты РФ от 31	цифровой	тФ A/02.3 Ознакомительное
	грамотности	октября	грамотности	
	населения	октября 2018г. №		индивидуальное консультирование граждан в области информационно-
		682н		граждан в области информационно- коммуникационных технологий
	(цифровой	002H		тФ A/03.3 Организационно-
	куратор)			техническое обеспечение проведения
				информационно-просветительских
				мероприятий, направленных на
				развитие цифровой грамотности
				1 1 1
				граждан

Перечень квалификационных справочников (ЕТКС, ЕКС, ЕКСД и др.)

No	Наименование	Раздел	Профессия/должность	Характеристика
	квалификационного		с указанием разряда	работ/должностные обязанности
	справочника		(при наличии)	
1	ЕКС 2019 г.		Оператор	Систематически ведет
	Оператор		диспетчерской	оперативный учет хода
	диспетчерской		(производственно-	производственного процесса,
	службы		диспетчерской)	сдачи выполненных работ.
			службы	Сопоставляет полученные данные
				со сменно-суточными заданиями,
				календарными планами,
				производственными программами.
				Ведет диспетчерский журнал,
				оперативные рапорты и другую
				техническую документацию, учет
				и регистрацию причин нарушений
				хода производственного процесса.
				Сообщает полученные данные о
				ходе производства, его

	нарушениях в производственно-
	диспетчерский отдел предприятия
	Принимает необходимые меры по
	использованию в работе
	современных технических средств

3.3. Осваиваемые виды деятельности

Наименование видов деятельности	Код и наименование ПМ
Виды деятельности (общие)	
Организация документационного сопровождения управления многоквартирными домами и	ПМ.01 Организация документационного сопровождения управления многоквартирными домами и взаимодействия
взаимодействия с собственниками помещений и первичными трудовыми коллективами	с собственниками помещений и первичными трудовыми коллективами
Обеспечение технической эксплуатации гражданских зданий и контроля предоставления жилищно-коммунальных услуг	ПМ.02 Обеспечение технической эксплуатации гражданских зданий и контроля предоставления жилищно-коммунальных услуг
Организация мероприятий по содержанию помещений гражданских зданий и территории	ПМ.03 Организация мероприятий по содержанию помещений гражданских зданий и территории
Виды деятельности по освоению одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	
Выполнение работ по профессии рабочего 25308 Оператор диспетчерской (производственно-диспетчерской) службы	ПМ.04 Выполнение работ по профессии рабочего 25308 Оператор диспетчерской (производственно-диспетчерской) службы

Раздел 4. Требования к результатам освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

Код ОК	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы	Умения:
	решения задач профессиональной деятельности	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части
	применительно к различным контекстам	определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы
		выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы
		владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах
		оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)
		Знания:
		актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
		структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях
		основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте
		методы работы в профессиональной и смежных сферах
		порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и	Умения:
	интерпретации информации, и	определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации
	информационные	выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять

	TOVILOHOPHII HIIG
результаты поиска	технологии для выполнения задач
оценивать практическую значимость результатов поиска	профессиональной
применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач	деятельности
использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности	
 использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач	
Знания:	
 номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности	
 приемы структурирования информации	
 формат оформления результатов поиска информации	
современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и	
программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства	
 Умения:	Планировать и
определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности	собственное
применять современную научную профессиональную терминологию	профессиональное и
определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования	предпринимательскую
выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи	
 определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной	использовать знания по
деятельности, выявлять источники финансирования	правовой и финансовой
 презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности	жизненных ситуациях
определять источники достоверной правовой информации	
составлять различные правовые документы	
приемы структурирования информации формат оформления результатов поиска информации современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства Умения: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности применять современную научную профессиональную терминологию определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности, выявлять источники финансирования презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности определять источники достоверной правовой информации	реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных

		находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать
		оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта
		Знания:
		содержание актуальной нормативно-правовой документации
		современная научная и профессиональная терминология
		возможные траектории профессионального развития и самообразования
		основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности
		правила разработки презентации
		основные этапы разработки и реализации проекта
OK 04	Эффективно	Умения:
	взаимодействовать и работать в коллективе и	организовывать работу коллектива и команды
	команде	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
		Знания:
		психологические основы деятельности коллектива
		психологические особенности личности
OK 05	Осуществлять устную и	Умения:
	письменную коммуникацию на государственном языке	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке
	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	проявлять толерантность в рабочем коллективе
		Знания:
		правила оформления документов
	1	I .

		правила построения устных сообщений
		особенности социального и культурного контекста
ОК 06	Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать	Умения:
		проявлять гражданско-патриотическую позицию
	осознанное поведение на основе традиционных	демонстрировать осознанное поведение
	российских духовно-	описывать значимость своей профессии/ специальности
	нравственных ценностей, в том числе с учетом	применять стандарты антикоррупционного поведения
	гармонизации	Знания:
	межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	сущность гражданско-патриотической позиции
		традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений
		значимость профессиональной деятельности по профессии/ специальности
		стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
ОК 07	Содействовать сохранению	Умения:
	окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	соблюдать нормы экологической безопасности
		определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по <i>профессии/ специальности</i>
		организовывать профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства
		организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона
		эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
		Знания:

		правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности
		основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности
		пути обеспечения ресурсосбережения
		принципы бережливого производства
		основные направления изменения климатических условий региона
		правила поведения в чрезвычайных ситуациях
OK 08	Использовать средства	Умения:
	физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей
		применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности
		пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной профессии/ специальности
		Знания:
		роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека
		основы здорового образа жизни
		условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии/ специальности
		средства профилактики перенапряжения
ОК 09	Пользоваться	Умения:
	профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы
		участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы
		строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности

кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые)
писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы

Знания:
правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы
основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика)
лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности
особенности произношения
правила чтения текстов профессиональной направленности

4.2. Профессиональные компетенции

Виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
Организация документационного сопровождения управления многоквартирными домами и взаимодействия с собственниками помещений и первичными трудовыми коллективами	ПК 1.1 Ввести и осуществлять прием- передачу, учет и хранение технической и иной документации, связанной с управлением многоквартирными домами, используя нормативные, правовые, методические и инструктивные документы	Навыки: - оформления, ведения, учёта и хранения технической и иной документации на многоквартирный дом Умения: - пользоваться нормативными правовыми, методическими и инструктивными документами, регламентирующими деятельность по управлению многоквартирными домами - использовать требования методических документов по организации приёмапередачи и хранения технической и иной документации; - использовать современные технологии учёта и хранения технической и иной документации; - контролировать комплектность и своевременное восстановление утраченной документации Знания:

		- нормативных правовых, методических и инструктивных документов,		
		регламентирующих деятельность по управлению многоквартирными домами;		
		- порядка обращения с нормативной, нормативно-технической,		
		конструкторской и иной документацией по МКД;		
		- основ документоведения, современных стандартных требований к		
		отчётности;		
		- методов хранения и архивирования технической и иной документации;		
		- правил приёма-передачи технической и иной документации		
	ПК 1.2 Организовывать работу по	Навыки:		
	регистрационному учету пользователей и	- регистрационного учета пользователей и потребителей жилищно-		
	по обращениям потребителей жилищно-			
	коммунальных услуг многоквартирных	коммунальных услуг многоквартирных домов		
	домов	Умения:		
		- выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач		
		Знания:		
	ПК 1.3 Осуществлять оперативное информирование о деятельности	- правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям		
		помещений в многоквартирном доме;		
		Навыки:		
		- организации рассмотрения на собраниях собственников помещений в		
	организации по управлению	многоквартирном доме, общих собраниях членов товарищества или		
	многоквартирными домами и обеспечить	кооператива вопросов, связанных с управлением многоквартирным домом		
	коммуникаций с собственниками	Умения:		
	помещений по вопросам управления	V INCLEASE.		
	многоквартирными домами	- конкретизировать формы и методы общественного обсуждения деятельности		
	• •	управляющей организации собственников и пользователей помещений в		
		многоквартирном доме		
		Знания:		
		- перспектив развития деятельности по управлению многоквартирным домом		
	ПК 1.4 Организовывать работу	Навыки:		
	первичных трудовых коллективов по			
	обслуживанию общедомового имущества	- организации работ первичных трудовых коллективов по обслуживанию		
		общедомового имущества		
		Умения:		

		- работать с первичным трудовым коллективом			
		Знания:			
	ПК 1.5 Организовывать проведения	Juanum.			
		- особенностей работы с первичным трудовым коллективом			
		Навыки:			
	расчетов с потребителями и поставщиками жилищно-коммунальных	- проведения расчетов с потребителями и поставщиками жилищно-			
	услуг	коммунальных услуг			
		Умения:			
		- рассчитывать жилищно-коммунальные услуги			
		Знания:			
		- правил проведения расчетов с потребителями и поставщиками жилищно-			
		коммунальных услуг			
Обеспечение технической	ПК 2.1 Организовывать работы и услуги по содержанию инженерных систем и	Навыки:			
эксплуатации	по содержанию инженерных систем и конструктивных элементов, входящих в состав общего имущества в	- составления перечня услуг и работ по содержанию общего имущества			
<u> </u>		многоквартирного дома по результатам технического осмотра состоянии			
гражданских зданий и		конструктивных элементов и инженерных систем здания			
контроля предоставления жилищно –	многоквартирных домах	Умения:			
коммунальных услуг		- определять состав общего имущества собственников помещений в			
		многоквартирном доме;			
		- оценивать техническое состояние конструктивных элементов, инженерного			
		оборудования и систем многоквартирного дома			
		Знания:			
		- основных причин изменения технико-экономических характеристик			
		конструктивных элементов и инженерных систем здания и физико-химических			
		свойств строительных материалов и изделий			
	ПК 2.2 Организовывать техническую эксплуатацию инженерных систем и	Навыки:			
	конструктивных элементов зданий	- составления перечня услуг и работ по эксплуатации общего имущества			
	**	многоквартирного дома по результатам технического осмотра состоянии			
	жилищно-коммунального хозяйства	конструктивных элементов и инженерных систем здания			
		Умения:			

		- принимать необходимые меры по устранению обнаруженных дефектов во
		время осмотров общего имущества многоквартирного дома;
		- подготавливать заключения о необходимости проведения капитального либо
		текущего ремонта общего имущества МКД
		Знания:
		- технических решений по устранению дефектов конструктивных элементов и инженерных систем здания;
		- правил организации и выполнения работ по эксплуатации, обслуживанию и
		ремонту общего имущества МКД
	3 Осуществлять контроль	Навыки:
	ческого состояния	- проведения плановых осмотров общего имущества многоквартирного дома с
	оквартирного дома и качества оставления коммунальных ресурсов	целью установления возможных причин возникновения дефектов и выработки мер по их устранению;
		- контроля качества оказания услуг и выполнения работ по эксплуатации,
		обслуживанию и ремонту общего имущества многоквартирного дома
		Умения:
		- контролировать качество выполнения работ и услуг по обслуживанию, эксплуатации и ремонту общего имущества МКД;
		- организовывать и контролировать обеспечение жилых помещений газоснабжением, водоснабжением, водоотведением, отоплением,
		электроснабжением
		Знания:
		- критериев оценки качества выполнения работ и услуг по обслуживанию и ремонту общего имущества МКД;
		- энергосберегающих технологий, применяемые в МКД
	4 Организовывать устранение йных ситуаций и проведение	Навыки:
_	•	- организации комплекса первоочередных операций и мероприятий по
_	приятий по безопасности	незамедлительному устранению аварий и неисправностей ресурсоснабжения;
жизне	едеятельности многоквартирных	- организации взаимодействия с внешними ресурсоснабжающими
домов	3	организациями и коммунальными службами
		Умения:
		- подбирать типовые технические решения и разрабатывать задания для

		исполнителей услуг и работ по устранению обнаруженных дефектов в		
		конструктивных элементах и инженерных системах здания;		
		- подавать заявки в диспетчерские и аварийно-ремонтные службы и		
		контролировать их исполнение.		
		Знания:		
		- организации работы диспетчерских и аварийно-ремонтных служб жилищного хозяйства;		
		- видов неисправностей аварийного порядка и предельные сроки их устранения		
	ПК 2.5 Выполнять санитарно – эпидемиологические требования при	Навыки:		
	предоставлении коммунальных услуг	- санитарно — эпидемиологических мероприятий при обслуживании многоквартирного дома		
		Умения:		
		- проведения санитарно – эпидемиологических мероприятий при		
		обслуживании многоквартирного дома		
		Знания:		
		- санитарно – эпидемиологические требования при предоставлении		
	HIC 2.1 H	коммунальных услуг		
Организация	ПК 3.1 Планировать, организовывать и	Навыки:		
мероприятий по	обеспечивать контроль проведения работ,	- обеспечения проведения регламентных работ по санитарному содержанию		
содержанию помещений	связанных с соблюдением санитарного	общего имущества, безопасности проживания и благоустройству придомовой		
гражданских зданий и	содержания общего имущества в многоквартирных домах	территории многоквартирного дома;		
территорий		- разработки и реализации мероприятий, направленных на качественное		
		санитарное содержание, безопасность проживания и благоустройство		
		придомовой территории многоквартирного дома		
		Умения:		
		- пользоваться санитарными нормами и правилами при проведении		
		постоянного анализа санитарного состояния, безопасности проживания,		
		благоустройства общего имущества;		
		- определять перечень работ по санитарному обслуживанию, безопасному		
		проживанию, благоустройству общего имущества многоквартирного дома;		
		- организовывать и контролировать работы по санитарному обслуживанию,		
		безопасному проживанию, благоустройству общего имущества		
		ocsonicitions inpownibulino, onar oyerponerby conter o mayneerba		

Знания:	
- нормативных правовых актов всех уровней власти и ме	
самоуправления, регламентирующих проведение работ и	по санитарному
содержанию, безопасному проживанию и благоустройст	гву общего имущества;
- трудового законодательства и правил внутреннего тру проживании в многоквартирном доме;	дового распорядка при
- видов и содержания работ по санитарному состоянию,	безопасному
проживанию и благоустройству общего имущества мног	
- видов и назначение коммунальной техники и уборочны	
- правил охраны труда при проведении работ по санитар	
безопасному проживанию, благоустройству общего иму	-
многоквартирного дома	1
ПК 3.2 Планировать, организовывать и Навыки:	
обеспечивать контроль проведения работ - соблюдения требований по санитарному содержанию с	общего имущества.
по одагоустроиству прилегающих безопасности проживания благоустройству прилемовой	
территорий многоквартирных домов многоквартирного дома;	
- проведение оперативного учета, контроля объёма и кач	чества выполнения мер
по обеспечению санитарного содержания общего имуще	
проживания и благоустройства придомовой территории	многоквартирного
дома	
Умения:	
- использовать передовой отечественный и зарубежный	опыт внедрения новых
технологий и организации работ по санитарному содерж	
проживанию, благоустройству общего имущества и при	
многоквартирного дома;	
- анализировать информацию о способах обеспечения са	анитарного содержания
безопасных условий проживания и благоустройства общ	цего имущества и
придомовой территории многоквартирного дома;	
- готовить документы, относящиеся к организации прово	
работ по санитарному содержанию общего имущества, б	
проживания и благоустройству придомовой территории	[
Знания:	
- методов организации среды по санитарному содержани	ию, безопасному

Выполнение работ по профессии рабочего	ПК 4.1 Принимать обращения собственника или жителя	проживанию и благоустройству общего имущества и придомовой территории многоквартирного дома; - технологии организации работ по санитарному содержанию, безопасному проживанию и благоустройству общего имущества и придомовой территории многоквартирного дома; - требований к составлению отчетности по санитарному содержанию, безопасному проживанию, благоустройству общего имущества многоквартирного дома; - правил и норм технической эксплуатации по санитарному содержанию и безопасному проживанию и благоустройству общего имущества многоквартирного дома; - отечественного и зарубежного опыта обеспечения санитарного содержания безопасного проживания, благоустройства общего Навыки:
25308 Оператор диспетчерской (производственно- диспетчерской) службы	многоквартирного дома по различным вопросам, касающимся управления многоквартирным домом	 приёма обращений от собственника или жителя многоквартирного дома Умения: общаться по телефону с собственниками или жителями многоквартирного дома Знания:
		 правил приёма обращений от собственника или жителя многоквартирного дома правил ведения телефонных разговоров
	ПК 4.2 Вести диспетчерский журнал и другую техническую документацию	Навыки: - оформления и ведения диспетчерской документации по управлению многоквартирным домом
		Умения: - оформлять диспетчерский журнал и другую техническую документацию - заполнять документацию в соответствии с требованиями ГОСТ Знания:
	ПК 4.3 Обрабатывать и передавать заявки	- положений, инструкций, других руководящих материалов и нормативных документов, касающихся работы диспетчерских служб Навыки:

н	на исполнение, используя в работе	- обработки и передачи заявки на исполнение
	технические средства	- использования в работе средств оргтехники
	ели ческие средства	<u> </u>
		Умения:
		- обрабатывать заявки на исполнение
		- составлять план действий для устранения неисправности
		- применять средства оргтехники
		Знания:
		- организации службы оперативного управления многоквартирным домом
		виды выполняемых работ (услуг)
		правила эксплуатации технических средств
	ТК 4.4 Производить мониторинг выполненных работ	Навыки:
D.	выполненных расот	- мониторинга выполненных работ
		Умения:
		- контролировать выполнение графика устранения нарушений;
		- вести контроль и учет выполненных работ
		Знания:
		- основ организации труда;
		- основ законодательства о труде;
		- правил внутреннего трудового распорядка;
		- правил и норм охраны труда

4.3. Матрица компетенций выпускника

4.3.1. Матрица соответствия видов деятельности по ФГОС СПО, видам деятельности по запросу работодателя видам профессиональной деятельности по профессиональным стандартам, квалификационным справочникам с учетом отраслевой специфики

При наличии ПС

Часть ОПОП-	Наименование	Код и наименование	Код	Код и	Код и наименование трудовой
П	вида деятельности	профессиональной	профессионального	наименование	функции
обязательная		компетенции	стандарта	обобщенной	
/вариативная				трудовой функции	

ВД по ФГОС СПО	ВД 01 Организация документационного сопровождения управления многоквартирными домами и взаимодействия с	ПК 1.1 Ввести и осуществлять прием-передачу, учет и хранение технической и иной документации, связанной с управлением многоквартирными домами, используя нормативные, правовые, методические и инструктивные документы	16.081	ОТФ А Организация документационного сопровождения управления многоквартирными домами	ТФ А/01.5 Обеспечение ведения и хранения технической и иной документации, связанной с управлением многоквартирными домами
	собственниками помещений и первичными трудовыми	ПК 1.2 Организовывать работу по регистрационному учету пользователей и по обращениям потребителей жилищно-	16.081		ТФ А/02.5 Организация работы по регистрационному учету пользователей помещений многоквартирных домов
	коллективами	коммунальных услуг многоквартирных домов	16.081		ТФ А/03.5 Организация работы по обращениям потребителей жилищно-коммунальных услуг
		ПК 1.3 Осуществлять оперативное информирование о деятельности организации по управлению многоквартирными домами и обеспечить коммуникаций с собственниками помещений по вопросам управления многоквартирными домами	16.081	ОТФ В Обеспечение взаимодействия с собственниками помещений	ТФ В/01.5 Осуществление оперативного информирования о деятельности организации по управлению многоквартирными домами ТФ В/02.5 Обеспечение коммуникаций с собственниками помещений по вопросам управления многоквартирными домами
		ПК 1.4 Организовывать работу первичных трудовых коллективов по обслуживанию общедомового имущества	16.081	ОТФ В Обеспечение взаимодействия с собственниками помещений	ТФ В/03.5 Организация работы по раскрытию информации о деятельности по управлению многоквартирными домами
		ПК 1.5 Организовывать проведения расчетов с потребителями и поставщиками	16.081	ОТФ С Организация расчетов с	ТФ С/01.5 Осуществление расчетов с поставщиками жилищно-

	жилищно-коммунальных услуг		потребителями и поставщиками жилищно-коммунальных услуг	коммунальных услуг ТФ С/02.5 Осуществление расчетов с потребителями жилищно-коммунальных услуг ТФ С/03.5 Проведение работы по снижению задолженности потребителей за жилищно-коммунальные услуги
ВД 02 Обеспечение технической эксплуатации гражданских зданий и контроля предоставления жилищно-коммунальных	услуги по содержанию инженерных систем и конструктивных элементов, входящих в состав общего имущества в многоквартирных домах	16.011	ОТФ В Обеспечение технической эксплуатации гражданских зданий	ТФ В/02.5 Организация работ и услуг по содержанию инженерных систем и конструктивных элементов, входящих в состав общего имущества в многоквартирных домах
услуг	ПК 2.2 Организовывать техническую эксплуатацию инженерных систем и конструктивных элементов зданий жилищно-коммунального хозяйства	16.011		ТФ В/03.5 Организация технической эксплуатации инженерных систем и конструктивных элементов зданий общественного назначения
	ПК 2.3 Осуществлять контроль технического состояния многоквартирного дома и качества предоставления коммунальных ресурсов	16.081	ОТФ D Организация документационного сопровождения управления	ТФ D/01.5 Осуществление диспетчерского контроля технического состояния и безопасности жизнедеятельности
	ПК 2.4 Организовывать устранение аварийных ситуаций и проведение мероприятий по безопасности жизнедеятельности многоквартирных домов	16.081	многоквартирными домами	мизнедсятельности многоквартирных домов ТФ D/02.5 Осуществление контроля технического состояния многоквартирного дома и выполнения планов работ и услуг по содержанию и ремонту общего имущества

		ПК 2.4 Организовывать устранение аварийных ситуаций и проведение мероприятий по безопасности жизнедеятельности многоквартирных домов ПК 2.5 Выполнять санитарно — эпидемиологические требования при предоставлении коммунальных услуг	16.011	ОТФ В Обеспечение технической эксплуатации гражданских зданий	ТФ D/03.5 Осуществление контроля качества коммунальных ресурсов ТФ В/01.5 Организация устранения аварийных ситуаций ТФ В/04.5 Организация мероприятий по обеспечению безопасности зданий гражданского назначения
	ВД 03 Организация мероприятий по содержанию помещений гражданских зданий и территории	ПК 3.1 Планировать, организовывать и обеспечивать контроль проведения работ, связанных с соблюдением санитарного содержания общего имущества в многоквартирных домах	16.011	ОТФ А Организация мероприятий по содержанию помещений гражданских зданий и территорий	ТФ А/01.5 Организация санитарного содержания общего имущества в многоквартирных домах
			16.011	ОТФ С Обеспечение проведения капительного ремонта гражданских зданий	ТФ С/01.6 Подготовка к проведению капитального ремонта многоквартирного дома ТФ С/02.6 Проведение капитального ремонта общего имущества в многоквартирном доме
		ПК 3.2 Планировать, организовывать и обеспечивать контроль проведения работ по благоустройству прилегающих территорий многоквартирных домов	16.011	ОТФ А Организация мероприятий по содержанию помещений гражданских зданий и территорий	ТФ А/02.5 Организация работ по обеспечению надлежащего санитарного состояния зданий общественного назначения ТФ А/03.5 Организация работ по благоустройству территории гражданских зданий
ВД по	ВД 05 Освоение	ПК 5.1 Выполнять мероприятия	16.025	ОТФ А	ТФ А/01.5 Подготовка к

запросу	основ технологии	по охране труда, технике		Организация	производству видов
работодателя	строительных	безопасности, охране		производства видов	строительных работ
	процессов	окружающей среды при		строительных работ	ТФ А/02.5 Оперативное
		выполнении строительных работ			управление производством
		ПК 5.2 Подбирать наиболее	16.025		видов строительных работ
		оптимальные решения в подборе			ТФ А/03.5 Контроль качества
		материалов, инструментов,			производства видов
		машин и конструкций в			-
		соответствии с условиями			строительных работ
		эксплуатации и назначения		_	
		ПК 5.3 Производить учет и	16.025		
		расход материальных ресурсов			
		при выполнении строительных			
		работ		_	
		ПК 5.4 Вести техническую	16.025		
		документацию на выполнение			
		строительных работ		_	
		ПК 5.5 Участвовать в	16.025		
		организации подготовительных			
		строительных работ, в			
		организации рабочего места и			
		различных видах строительных			
		работ (земляных, свайных,			
		каменных, монтажных и др.)			
		ПК 5.6 Участвовать в	16.025		
		комплексном проектировании на			
		основе системного подхода,			
		исходя из действующих			
		правовых норм, финансовых			
		ресурсов, анализа ситуации в			
		социальном, функциональном,			
		экологическом,			
		технологическом, инженерном,			
		историческом, экономическом и			
		эстетическом аспектах			
		ПК 5.7 Применять методики	16.025		
		определения технических			

	параметров проектируемых			
	объектов			
ВД 06 Освоение	ПК 6.1 Осуществлять сбор,	06.044	ОТФ А	ТФ А/01.3 Выполнение
общей цифровой	обработку и статистический		Консультирование	подготовительных работ по
грамотности	анализ данных, необходимых для		граждан в области	консультированию граждан в
Tpulliotti	решения поставленных задач		развития цифровой	области применения
	ПК 6.2 Использовать	06.044	грамотности	информационно-
	современные информационные			коммуникационных технологий
	технологии и программные			ТФ А/02.3 Ознакомительное
	средства при решении			индивидуальное
	профессиональных задач	06.044		консультирование граждан в
	ПК 6.3 Понимать принципы	06.044		области информационно-
	работы современных			коммуникационных технологий
	информационных технологий и			ТФ А/03.3 Организационно-
	использовать их для решения			-
	задач профессиональной			техническое обеспечение
	деятельности	06.044		проведения информационно-
	ПК 6.4 Подготавливать	06.044		просветительских мероприятий,
	проектно-сметную			направленных на развитие
	документацию на выполнение			цифровой грамотности граждан
	услуг и работ			1 1

При отсутствии ПС

Часть ОПОП-П	Наименование вида	Код и наименование	Наименование	Наименование	Должностные характеристики
обязательная	деятельности	профессиональной	квалификационного	раздела	
/вариативная		компетенции	справочника		
ВД по ФГОС	ВД 01 Выполнение	ПК 4.1 Принимать	ЕКС 2019 г. Оператор	отсутствует	Систематически ведет оперативный
СПО	работ по профессии	обращения собственника	диспетчерской службы		учет хода производственного
	рабочего 25308	или жителя			процесса, сдачи выполненных работ.
	Оператор	многоквартирного дома по			
	диспетчерской	различным вопросам, касающимся управления			
	(производственно-	многоквартирным домом			
	диспетчерской)	ПК 4.2 Вести			Ведет диспетчерский журнал,
		диспетчерский журнал и			оперативные рапорты и другую

службы	другую техническую	техническую документацию, учет и
	документацию	регистрацию причин нарушений хода
		производственного процесса.
	ПК 4.3 Обрабатывать и	Сопоставляет полученные данные со
	передавать заявки на	сменно-суточными заданиями,
	исполнение, используя в	календарными планами,
	работе технические	производственными программами.
	средства	Принимает необходимые меры по
		использованию в работе современных
		технических средств
	ПК 4.4 Производить	Сообщает полученные данные о ходе
	мониторинг выполненных	производства, его нарушениях в
	работ	производственно-диспетчерский
		отдел предприятия

4.3.2. Матрица соответствия компетенций и составных частей ОПОП-П по профессии/специальности:

									Ко	д общі	ихи	профе	ссиона	льных	компе	генций	і, осва	иваемь	іх в раг	иках ди	сципл	ин (пр	офесси	оналы	ных мо	дулей)					
***				06	бщие і	компе	тенц	ии (О	К)										П	офес	сионал	пьные	комп	етенц	ии (ПІ	K)					
Индекс	Наименование	01	02	03		05	06	07	08	09		1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	0	0	0	О		0	O	0	0		0					O														
СГ.01	История России						O																								
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	О	О							О		О					О														
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности						О	О																							
СГ.04	Физическая культура								О																						
СГ.05	Основы финансовой грамотности			О																											
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0	0	О	О		0					0					0	0									0				
ОП.01	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			О	0																						О				
ОП.02	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	О		О	0																										
ОП.03	Прикладные компьютерные		О														О														

				,					1						_													1	1	1
	программы в																													
	профессиональной																													
	деятельности																													
ОП.04	Этика профессиональной			О	O		O																							
	деятельности																													
ОП.05	Сервисная деятельность			О	О							O					O	O												
ОП.06	Инженерная графика		О									O																		
ОП.07	Информационно-		O	О								O																		
	техническое обеспечение																													
	единой системы																													
	жилищно-коммунального																													
	хозяйства																													
П.00	1 1	О	О	О	O		O	О				O	O	О	О	О	O	O	О	0	O	O	О			О	O	O	O	
	Организация	О	О		O																									
	документационного																													
	сопровождения управления многоквартирными домами																													
ПМ.01	и взаимодействия с											O	O	O	O	O														
	собственниками помещений																													
	и первичными трудовыми																													
	коллективами																													
	r	О	О		O																									
	документационное																													
МДК.01.01	регулирование деятельности по управлению											0	О	O	О	О														
МДК.01.01	многоквартирным домом.											0																		
	Предоставление																													
	коммунальных услуг																													
ПП.01	1	O	O		O							O	O	O	О	O														
ПМ.02	o occure remine remini recitori	О	О		O			O																						
	эксплуатации гражданских																o	o	o	0	0									
	зданий и контроля предоставления жилищно-																			U										
	коммунальных услуг																													
МДК.02.01		О	О		О			О																						
	эксплуатации инженерных																													
	систем и конструктивных																O	O	O	O	О									
	элементов многоквартирного																													
МДК.02.02	дома Обеспечение контроля	0	О	+	0			0						+	+												1	1		
МДК.02.02	предоставления жилищно-																0	0	0	0	0									
	коммунальных услуг																													
УП.02	Учебная практика	О	О		О			О									O	О	О	О	О									
ПП.02	1	О	О		O			O									О	O	О	О	O									
ПМ.03	Организация мероприятий	О	О		O			О																			1			
	по содержанию помещений														1							О	О					1		
	гражданских зданий и территории																													
МДК.03.01		0	О	 	О	 		0	1		\vdash		 	1-	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1		1	1	1		
111410.05.01	обеспечению санитарного	ا	ľ												1															
	содержания и														1							О								
	благоустройству общего																					0	О							
	имущества многоквартирного														1													1		
VII 02	дома			1-		-		0	-				-	1-	-	-	1	1	1	-	-						 	-		
УП.03 ПП.03	Учебная практика	0	0	1	0	-		0	1				-	+	+		1	1	1		-	0	0	-	-	-	1	1		
1111.03	Производственная практика	O	U	1	U	<u> </u>	<u> </u>	U	<u> </u>	l			<u> </u>	1	1		1	1	1	1	1	U	U		l		<u> </u>	1		

	T= -		1.																		
ПМ.04	Выполнение работ по	O	O		О		О														
	профессии рабочего 25308																_	_	_	_	
	Оператор диспетчерской																О	О	О	О	
	(производственно-																				
	диспетчерской) службы			<u> </u>		ļ											ļ				
МДК.04.01	Tempororina pomornica	О	O		O		О														
	работ по профессии 25308																_	_	_	_	
	Оператор диспетчерской																О	О	О	О	
	(производственно-																				
****	диспетчерской) службы			<u> </u>																	
УП.04		0	O	<u> </u>	O	ļ	O										0	O	O	0	
ПП.04		O	O		O		О										О	O	O	O	
ПМ.05	Освоение технологии	O	O		O	O	O														
	строительных процессов																				
МДК.05.01	Cenobbi realionorium	O	O		O	O	O														
	строительных процессов																				
МДК.05.02	Архитектурно-строительные	O	O		O	O	O														
	конструкции																				
МДК.05.03	1 CAHOMOI IIII	O	O		O	O	О														
	информационного																				
	моделирования объектов																				
	строительства																				
МДК.05.04	Охрана труда на	O	O		O	O	O														
	строительных объектах																				
УП.05	Учебная практика	O	O		O	O	О														
ПП.05	Производственная практика	O	O		O	О	O														
ПМ.06	Освоение общей цифровой	O	O	О																	
111/1.00	грамотности																				
МДК.06.01	Цифровые информационные	O	O	О																	
МДК.06.01	ресурсы																				
	Основы	O	О	О																	
МДК.06.02	предпринимательской																				
МДК.06.02	деятельности в планировании																				
	будущей карьеры																				
_	Информационное	O	О	О																	
МДК.06.03	обеспечение проектно-																				
	сметного дела																				
УП.06	Учебная практика	O	O	O																	
ПП.06	Производственная практика	О	О	О																	

Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы

5.1. Учебный план

		ной . Зачет,		ческой		Объем об аммы в а				Tb ammbi B	rb ammbi B	прогр	аммы, ра	зователь аспредел и семестр	ённой
		уточ диф		акти	×		ú	Б		я час рогр	г час рогр	1 к	урс	2 к	урс
Индекс	Наименование	Форма промежуточной аттестации (зачет, диф. Зачет,	Bcero	В т.ч. в форме практической подготовки	Учебные занятия	Практики	Курсовой проект (работа)	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	Обязательная часть образовательной программы в ак.ч.	Вариативная часть образовательной программы ак.ч.	1 семестр	2семестр	3 семестр	4 семестр
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13				
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл		384	264	348			36				94	178	56	56
СГ.01	История России	диф.	38		36			2		38		38			
		зачет													
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	диф. зачет	120	104	104			16		120		24	40	28	28
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	диф. зачет	68	48	68					68			68		
СГ.04	Физическая культура	диф. зачет	120	102	104			16		120		32	32	28	28
СГ.05	Основы финансовой грамотности	диф. зачет	38	10	36			2		38			38		
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		310	122	292			6	12			152	38	48	72
ОП.01	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	диф. зачет	48	12	48					48		48			
ОП.02	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	экзам	70	22	62			2	6	70		32	38		
ОП.03	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности	диф. зачет	72	52	72					72		72			
ОП.04	Этика профессиональной деятельности	диф. зачет	48	18	46			2		48				48	
ОП.05	Сервисная деятельность	экзам	72	18	64			2	6	72					72

	Наименование дисциплины по запросу отрасли и (или) работодателя		140	80	124			4	12		68		36	36
ОП.06	Инженерная графика	экзам	68	42	60			2	6		68			
ОП.07	Информационно-техническое обеспечение единой системы	экзам									00		36	36
	жилищно-коммунального хозяйства		72	38	64			2	6					
П.00	Профессиональный цикл		1902	350	1076	684	70	28	90					
	Организация документационного сопровождения													
ПМ.01	управления многоквартирными домами и		300	126	206	72	30	4	18	300			32	268
11101.01	взаимодействия с собственниками помещений и		300	120	200	12	30	4	10	300			32	208
	первичными трудовыми коллективами													
	Нормативное и документационное регулирование	экзам												
МДК.01.01	деятельности по управлению многоквартирным домом.		216	54	206		30	4	6	216			32	184
	Предоставление коммунальных услуг													
ПП.01	Производственная практика	диф.	72	72		72				72				72
1111.01	Производственная практика	зачет		12		12								
•••	Экзамен по модулю		12						12	12				12
ПМ.02	Обеспечение технической эксплуатации гражданских													
	зданий и контроля предоставления жилищно-		338	176	164	144	40	6	24	338	124	202		
	коммунальных услуг													
МДК.02.01	Обеспечение технической эксплуатации инженерных	экзам												
	систем и конструктивных элементов многоквартирного		128	22	118		30	4	6	128	88	40		
	дома													
МДК.02.02	Обеспечение контроля предоставления жилищно-	экзам	54	10	46		10	2	6	54		54		
	коммунальных услуг													
УП.02	Учебная практика	диф.	72	72		72				72	36	36		
	1	зачет												
ПП.02	Производственная практика	диф.	72	72		72				72		72		
		зачет	10						10	10				
	Экзамен по модулю		12						12	12			200	
ПМ.03	Организация мероприятий по содержанию помещений		288	68	204	72			12	288			288	
NATIC 02 01	гражданских зданий и территории	1											204	
МДК.03.01	Организация работ по обеспечению санитарного	диф.	204	60	204					204			204	
	содержания и благоустройству общего имущества	зачет	204	68	204					204				1
	многоквартирного дома	1											70	
ПП.03	Производственная практика	диф.	72			72				72			72	1
		зачет	10						10	10			12	
•••	Экзамен по модулю		12						12	12			12	

	Выполнение работ по профессии рабочего 25308														
ПМ.04	Оператор диспетчерской (производственно-		288	184	122	144		4	18	288			172	104	
	диспетчерской) службы														
	Технология выполнения работ по профессии 25308	экзам													
МДК.04.01	Оператор диспетчерской (производственно-диспетчерской)	диф.	132	40	122			4	6	132			100	32	
	службы	зачет													
УП.04	Учебная практика	диф.	72	72		72				72			36	36	
	7 Teorian inputrition	зачет	, 2	, 2		, 2				, 2			30	30	
72	Производственная практика	диф.	72	72	X	72				72			36	36	
,-		зачет		,-		, -									
	Экзамен по модулю		12						12	12				12	
ПМ.05	Освоение технологии строительных процессов		400	232	190	144		6	24		400	174	226		
МДК.05.01	Основы технологии строительных процессов	экзам	74	22	68				6		74	74			
МДК.05.02	Архитектурно-строительные конструкции	экзам	64	20	58				6		64	64			
МДК.05.03	Технологии информационного моделирования объектов	диф.	70	46	64			6			70		70		
мідік.05.05	строительства	зачет	70	70	04			U			70		70		
МДК.05.04	Охрана труда на строительных объектах											36			
УП.05	Учебная практика	диф.	72	72		72					72		72		
311.03	3 ченая практика	зачет	12	12		12					12		12		
ПП.05	Производственная практика	диф.	72	72		72					72		72		
1111.03	производственных практика	зачет		12		12									
	Экзамен по модулю		12						12		12		12		
ПМ.06	Освоение общей цифровой грамотности		288	168	154	108		8	18		288		36	36	204
МДК.06.01	Цифровые информационные ресурсы	диф.	36	10	36						36		36		
		зачет	30	10	30						30		30		
МДК.06.02	Основы предпринимательской деятельности в	диф.	72	18	68			4			72			36	36
	планировании будущей карьеры	зачет	12	10	08			-			12			30	30
МДК.06.02	Информационное обеспечение проектно-сметного дела	экзам	60	32	50			4	6		60				60
УП.06	Учебная практика	диф.	36	36		36					36				36
		зачет	50	30							30				
ПП.06	Производственная практика	диф.	72	72		72					72				72
		зачет	12	12		12					12				
	Экзамен по модулю		12						12		12				
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		216												
Итого:			2952	816	1840	684	70	74	114	2124	828				

5.2. Обоснование распределения вариативной части образовательной программы

№ п/п	Код и наименование учебной дисциплины/профессионального модуля	Количество часов	Категория	Обоснование
1	ОП.06 Инженерная графика	68	ПОП-П/работодатель	По запросу работодателя ООО «СЗ «Метрум» с целью совершенствования профессиональных умений студентов в использовании единой системы жилищно-коммунального хозяйства для ведения документации по управлению многоквартирными домами
2	ОП.07 Информационно-техническое обеспечение единой системы жилищно-коммунального хозяйства	72	ПОП-П/работодатель	По запросу работодателя ООО «СЗ «Метрум» с целью совершенствования профессиональных умений студентов в пользовании единой системой жилищно- коммунального хозяйства для ведения документации, по управлению многоквартирными домами
3	ПМ.05 Освоение технологии строительных процессов	400	ПОП-П/работодатель	По запросу работодателя ООО «СЗ «Метрум» с целью совершенствования профессиональных умений студентов в проектировании зданий с использованием компьютерных программ, в ведении технической документации и выполнении различных строительных работ
4	ПМ.06 Освоение общей цифровой грамотности	288	ПОП-П/работодатель	По запросу работодателя ООО «СЗ «Метрум» с целью формирования у студентов компетенций современной цифровой экономики
Итого		828	ПОП-П/работодатель	-

5.3. План обучения в форме практической подготовки на предприятии (на рабочем месте)

№ п/п	Вид учебного занятия. Тема / Виды работ практик	Код и наименование МДК, практики	Длительность обучения (в ак. часах)	Семестр обучения	Наименование рабочего места, участка/структурного подразделения	Ответственный от предприятия
1.	1. Ознакомление учащихся с предприятием, ознакомление с ТБ, пожарной безопасностью. Знакомство с организацией. 2. Анализ форм и методов общественного обсуждения деятельности управляющей организации собственников и пользователей помещений в многоквартирном доме. 3. Оформление договора управления многоквартирным домом. 4. Оформление, ведение, учет и хранение технической и иной документации на многоквартирный дом. 5. Прием-передача и хранение технической и иной документации в соответствии с требованиями методических документов. 6. Контроль за комплектностью и своевременным восстановлением утраченной документации. 7. Организация рассмотрения на собраниях собственников помещений в многоквартирном доме, общих собраниях членов товарищества или кооператива вопросов, связанных с управлением многоквартирным домом. 8. Организация контроля за исполнением решений собраний и выполнения перечня услуг и работ при управлении многоквартирным домом. 9. Консультирование по оказанию ЖК услуг. 10. Проведение осмотров многоквартирных домов 11. Работа с базами данных 12. Подготовка документов к процедуре лицензирования. Аннулирование лицензии. Возобновление действия лицензии. 13. Выполнение индивидуального задания.	ПМ.01 Организация документационного сопровождения управления многоквартирными домами и взаимодействия с собственниками помещений и первичными трудовыми коллективами	72	4	Производственные участки в ООО «СЗ «Метрум», ООО УК «Городские кварталы», ООО «Облжилфонд», ООО УК «Мой Смоленск»	Мастер участка
2	 Ознакомление учащихся с предприятием, ознакомление с ТБ, пожарной безопасностью. Знакомство с организацией. Ознакомление с проектной и исполнительной документации на многоквартирный дом. Составление технической и иной документации на многоквартирный дом. Сбор информации о МКД. Ознакомление с мероприятиями по обслуживанию многоквартирного дома. Ознакомление со структурой платы за содержание и ремонт общего имущества. Проведение технического обслуживания помещений общего пользования. Контроль предоставления жилищно-коммунальных услуг. 	ПМ.02 Обеспечение технической эксплуатации гражданских зданий и контроля предоставления жилищно-коммунальных услуг	72	2	Производственные участки в ООО «СЗ «Метрум», ООО УК «Городские кварталы», ООО «Облжилфонд», ООО УК «Мой Смоленск»	Мастер участка

3	 Организовывать устранение аварийных ситуаций и проведение мероприятий по безопасности жизнедеятельности многоквартирных домов. Выполнение индивидуального задания Ознакомление учащихся с предприятием, ознакомление с ТБ, пожарной безопасностью. Знакомство с организацией. Обеспечение оказания услуг и проведение работ по благоустройству придомовой территории Обеспечение оказания услуг и проведение работ по эксплуатации, обслуживанию и ремонту общего имущества многоквартирного дома Ведение технической и иной документации на многоквартирный дом Организация и контроль качества услуг по эксплуатации, обслуживанию и ремонту систем лифтового хозяйства, кондиционирования, вентиляции и дымоудаления, охранной и пожарной сигнализации, видеонаблюдения, управления отходами. Выполнение индивидуального задания 	ПМ.03 Организация мероприятий по содержанию помещений гражданских зданий и территории	72	3	Производственные участки в ООО «СЗ «Метрум», ООО УК «Городские кварталы», ООО «Облжилфонд», ООО УК «Мой Смоленск»	Мастер участка
4	 Ознакомление учащихся с предприятием, ознакомление с ТБ, пожарной безопасностью. Знакомство с организацией. Составление технической и иной документации на многоквартирный дом Анализ деятельности диспетчерско-аварийной службы многоквартирного дома Организация работы с документами Обработка и передача заявки от жильцов на исполнение Проведение мониторинга выполненных работ Выполнение индивидуального задания. 	ПМ.04 Выполнение работ по профессии рабочего 25308 Оператор диспетчерской (производственнодиспетчерской) службы	72	2,3	Производственные участки в ООО «СЗ «Метрум», ООО УК «Городские кварталы», ООО «Облжилфонд», ООО УК «Мой Смоленск»	Мастер участка
5	1. Ознакомление учащихся с предприятием, ознакомление с ТБ, пожарной безопасностью. Знакомство с организацией. 2. Составление перечня работ по обеспечению безопасности заданного участка производства строительных работ 3. Подсчет объемов определенных видов строительных работ 4. Составление технологической карты на определенный вид строительных работ 5. Компоновка планов этажей малоэтажных гражданских зданий 6. Создание чертежей 7. Разработка функциональных схем планировки малоэтажных гражданских зданий 8. Составление спецификации 9. Построение и расчёт конструкций с помощью компьютерных технологий 10. Выполнение индивидуального задания.	ПМ.05 Основы технологии строительных процессов	72	2	Производственные участки в ООО «СЗ «Метрум», ООО УК «Городские кварталы», ООО «Облжилфонд», ООО УК «Мой Смоленск»	Мастер участка
6	1. Ознакомление учащихся с предприятием, ознакомление с ТБ, пожарной безопасностью. Знакомство с организацией. 2. Сбор, обработка и статистический анализ данных, необходимых для решения	ПМ.06 Освоение общей цифровой грамотности	72	4	Производственные участки в ООО «СЗ «Метрум», ООО	Мастер участка

поставленных задач.		«Управдом-сервис»	
3. Использование современных информационных технологии и программных			
средств при решении профессиональных задач.			
4. Составление самопрезентаций.			
5. Проведение собеседования.			
6. Составление резюме и мотивационного письма.			
7. Формирование компетентностных профилей кросс-отраслевых специалистов.			
8. Составление сметной документации в соответствии с действующими			
нормативами и применяемыми методиками			
9.Составление локальной сметы на общестроительные работы с использованием			
программы «ГРАНД-Смета»			
10.Составление объектной сметы с использованием программы «ГРАНД-Смета»			
11.Составление сводного сметного расчета с использованием программы			
«ГРАНД-Смета»			
12. Выполнение индивидуального задания.			

5.4. Календарный учебный график



2 Сводные данные по бюджету времени

										Пр	актики					ПЛЯ				
Курс	Обучение по дис	сциплинам и междисцип.	линарным курсам	Промеж	уточная атт	естация	Учебна	я практі	ика	практика	одствен (по про альност	филю	пра	одствен актика ципломна		Подго- товка	Прове- дение	Каникулы	Bcero	Студентов
[Bcero	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем					
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	
I	29 2/3	15 1/2	14 1/6	1 1/3	1/2	5/6	4	1	3	6		6						11	52	
II	24 2/3	12 1/2	12 1/6	1 1/3	1/2	5/6	2	1	1	7	3	4					6	2	43	
Всего	54 1/3	28	26 1/3	2 2/3	1	1 2/3	6	2	4	13	3	10			Δ.		6,	13	95	
															741	стивац	NA AAU	100005		

5.5. Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) является составной частью образовательной программы И определяет содержание дисциплины (модуля), запланированные результаты обучения, составные части учебного процесса, формы и методы организации учебного процесса и контроля знаний обучающихся, учебнообеспечение учебного методическое материально-техническое процесса соответствующей дисциплине (модулю).

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) должна обеспечивать формирование у выпускника всех компетенций, установленных $\Phi\Gamma$ ОС СПО.

Рабочие программы профессиональных модулей и дисциплин, включая профессиональные модули и дисциплины по запросу работодателя, приведены в Приложениях 1, 2 к ОПОП-П.

5.6. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы

Цель рабочей программы воспитания — развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы по специальности 08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома являются частью программы воспитания образовательной организации и представлены в Приложении 5.

5.7. Практическая подготовка

Практическая подготовка при реализации образовательных программ СПО направлена на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции по профилю образовательной программы путем расширения компонентов (частей) образовательной программы, предусматривающих моделирование реальных условий или смоделированных производственных процессов, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки:

- реализуется, в том числе на рабочих местах ООО «СЗ «Метрум», при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики;
- включает в себя отдельные лекционного типа, семинары, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки осуществляется на 1-2 курсах обучения, охватывая дисциплины, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.

Практическая подготовка организуется в специальных помещениях и структурных подразделениях образовательной организации, а также в специально оборудованных помещениях (на рабочих местах) ООО «СЗ «Метрум» на основании договора о практической подготовке обучающихся.

5.8. Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация осуществляется в соответствии с Порядком проведения ГИА.

Государственная итоговая аттестация обучающихся проводится в следующей форме: демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)

Программа ГИА включает общие сведения; примерные требования к проведению демонстрационного экзамена; описание организации и проведения защиты дипломного проекта (работы). Программа ГИА представлена в приложении 4.

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

- 6.1. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы
- 6.1.1. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению реализации образовательной программы установлены в соответствующем ФГОС СПО.

Состав материально-технического и учебно-методического обеспечения, используемого в образовательном процессе, определяется в Приложении 3 и рабочих программах дисциплин (модулей).

6.1.2. Перечень специальных помещений для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой

Кабинеты:

Гуманитарных и социально-экономических дисциплин;

Иностранного языка в профессиональной деятельности;

Инженерной графики;

Правового и документационного обеспечения профессиональной деятельности;

Безопасности жизнедеятельности и охраны труда;

Истории;

Экономики организации и предпринимательства. Маркетинга;

Менеджмента и управления персоналом;

Эксплуатации, обслуживания и ремонта общего имущества многоквартирного дома.

Лаборатории:

Безопасности жизнедеятельности;

Информационных технологий в профессиональной деятельности;

Лаборатория «ІТ-решений для бизнеса и сметного дела»

Мастерские:

Мастерская слесарно-сантехнических работ Технологии информационного моделирования ВІМ по компетенции «Архитектура»

Спортивный комплекс

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в Интернет;
- актовый зал.

- 6.1.3. Перечень материально-технического обеспечения и перечень необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения представлен в Приложении 3.
- 6.2. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Программа сочетает обучение в образовательной организации и на рабочем месте на базе работодателя с широким использованием в обучении цифровых технологий.

При реализации образовательной программы применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии (перечислить наименование дисциплин, МДК или ПМ).

6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы

Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы установлены в соответствующем ФГОС СПО.

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство, и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

Работники, привлекаемые к реализации образовательной программы осваивают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций, в том числе в форме стажировки ООО «СЗ «Метрум», а также в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия полученных компетенций требованиям к квалификации педагогического работника.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, должна быть не менее 25 % (указывается из ФГОС СПО).

Сведения о педагогических (научно-педагогических) работниках, участвующих в реализации образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации образовательной программы на иных условиях

No	ФИО	Наименование организации,	Занимаемая	Общий трудовой стаж работы
Π/Π	(при наличии)	осуществляющей деятельность в	специалистом-	специалиста-практика в организациях,
	специалиста-	профессиональной сфере, в которой	практиком	осуществляющих деятельность в
	практика	работает специалист-практик по основному	должность	профессиональной сфере,
		месту работы или на условиях внешнего		соответствующей профессиональной
		совместительства		деятельности, к которой готовятся
				обучающиеся
1	Анисимова	Управляющая компания	директор	3 года
	Лариса	«Городские кварталы»		
	Егоровна			
	_			
2	Кузнецова Вера	«Жилищно-эксплуатационный	управляющая	1 год
	Сергеевна	кооператив № 10»		

3	Ясинская	Администрация города Смоленска	эксперт	4 года
	Наталья	по Ленинскому району	управления	
	Анатольевна			

6.4. Расчеты финансового обеспечения реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы в соответствии с направленностью и квалификацией осуществляются в соответствии с Перечнем и составом стоимостных групп профессий и специальностей по государственным услугам по реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования — программ подготовки специалистов среднего звена, итоговые значения и величина составляющих базовых нормативов затрат по государственным услугам по стоимостным группам профессий и специальностей, отраслевые корректирующие коэффициенты и порядок их применения, утверждаемые Минпросвещения России ежегодно.

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы, определенное в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», включает в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

Расчетная величина стоимости обучения из расчета на одного обучающегося в соответствии с рекомендациями федеральных и региональных нормативных документов составляет.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к ОПОП-П по специальности 08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ

ОГЛАВЛЕНИЕ

 Приложение 1.1 к ОПОП-П по профессии/специальности 08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома

Рабочая программа профессионального модуля

«ПМ.01 ОРГАНИЗАЦИЯ ДОКУМЕНТАЦИОННОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ УПРАВЛЕНИЯ МНОГОКВАРТИРНЫМИ ДОМАМИ И ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С СОБСТВЕННИКАМИ ПОМЕЩЕНИЙ И ПЕРВИЧНЫМИ ТРУДОВЫМИ КОЛЛЕКТИВАМИ»

2025 год

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1.	Обш	ая характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	МОДУЛЯ44
	1.1.	Цель и место профессионального модуля в структуре образовательно	ой программы44
	1.2.	Планируемые результаты освоения профессионального модуля	44
2.	Стру	уктура и содержание профессионального модуля	46
	2.1.	Трудоемкость освоения модуля	46
	2.2.	Структура профессионального модуля	46
	2.3.	Содержание профессионального модуля	47
	2.4.	Курсовой проект (работа)	54
3.	Усло	овия реализации профессионального модуля	55
	3.1.	Материально-техническое обеспечение	55
	<i>3.2.</i>	Учебно-методическое обеспечение	55
4.	Конт	гроль и оценка результатов освоения профессионального модуля	57

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.01 Организация документационного сопровождения управления многоквартирными домами и взаимодействия с собственниками помещений и первичными трудовыми коллективами»

1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «организация документационного сопровождения управления многоквартирными домами и взаимодействия с собственниками помещений и первичными трудовыми коллективами».

1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK.01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте; методы работы в профессиональной и смежных сферах; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности	
OK.02	определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности; использовать различные	номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; формат оформления результатов поиска информации; современные средства и устройства информатизации, порядок их применения; программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства	

	цифровые средства для		
	решения профессиональных		
	задач		
ОК.04	организовывать работу	поихологинеские основи	
OK.04	коллектива и команды;	психологические основы	
	взаимодействовать с коллегами,	деятельности коллектива;	
	руководством, клиентами в	психологические особенности личности	
	ходе профессиональной	осоосиности личности	
	деятельности		
ПК 1.1	пользоваться нормативными	нормативные правовые,	оформления, ведения,
1110 1.1	правовыми, методическими и	методические и	учёта и хранения
	инструктивными документами,	инструктивные документы,	технической и иной
	регламентирующими	регламентирующие	документации на
	деятельность по управлению	деятельность по управлению	многоквартирный дом
	многоквартирными домами;	многоквартирными домами;	мпогоквартирный дом
	использовать требования	порядок обращения с	
	методических документов по	нормативной, нормативно-	
	организации приёма-передачи и	технической,	
	хранения технической и иной	конструкторской и иной	
	документации;	документацией по МКД;	
	использовать современные	основы документоведения,	
	технологии учёта и хранения	современные стандартные	
	технической и иной	требования к отчётности;	
	документации;	методы хранения и	
	контролировать комплектность	архивирования технической	
	и своевременное	и иной документации;	
	восстановление утраченной	правила приёма-передачи	
	документации.	технической и иной	
	, ,	документации.	
ПК 1.2	выбирать типовые методы и	правила предоставления	регистрационного учета
	способы выполнения	коммунальных услуг	пользователей и
	профессиональных задач	собственникам и	потребителей жилищно-
		пользователям помещений в	коммунальных услуг
		многоквартирном доме	многоквартирных домов
ПК 1.3	конкретизировать формы и	перспективы развития	организации рассмотрения
	методы общественного	деятельности по управлению	на собраниях
	обсуждения деятельности	многоквартирным домом	собственников помещений
	управляющей организации		в многоквартирном доме,
	собственников и пользователей		общих собраниях членов
	помещений в многоквартирном		товарищества или
	доме		кооператива вопросов,
			связанных с управлением
			многоквартирным домом;
ПК 1.4	работать с первичным	особенностей работы с	организации работ
	трудовым коллективом	первичным трудовым	первичных трудовых
		коллективом	коллективов по
			обслуживанию
			общедомового имущества
ПК 1.5	рассчитывать жилищно-	правил проведения расчетов	проведения расчетов с
	коммунальные услуги	с потребителями и	потребителями и
		поставщиками жилищно-	поставщиками жилищно-
		коммунальных услуг	коммунальных услуг

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практической подготовки
Учебные занятия	174	54
Курсовая работа (проект)	30	
Самостоятельная работа	-	-
Практика, в т.ч.:	72	72
производственная	72	72
Промежуточная аттестация, в том числе: МДК 01.01 в форме экзамена ПП 01 в форме дифференцированного зачета ПМ 01 экзамен по модулю	14	
Всего	300	126

2.2. Структура профессионального модуля

Код ОК, ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Обучение по МДК, в т.ч.:	Учебные занятия	Курсовая работа (проект)	Самостоятельная работа	Учебная практика	Производственная практика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
OK 01 OK.02	Раздел 1. Нормативное и	216	54	208	174	30	4		
OK.02 OK.04	документационное регулирование деятельности по управлению								
ПК 1.1	многоквартирным домом. Предоставление								
- 1.5	коммунальных услуг								
	Учебная практика								
	Производственная практика	72	72						72
	Промежуточная аттестация	12							
	Всего:	300	126		174	30	4		72

2.3. Содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятия, курсовая работа (проект)	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Нормативное домом. Предоставление	и документационное регулирование деятельности по управлению многоквартирным коммунальных услуг	210/120	
МДК.01.01. Нормативно домом. Предоставление	ое и документационное регулирование деятельности по управлению многоквартирным коммунальных услуг	210/120	
Тема 1.1. Общие	Содержание	2	
положения	1. Жилищное законодательство. Основные Положения. Защита жилищных прав.		ПК 1.1
законодательства в	Государственный жилищный надзор, муниципальный жилищный контроль и общественный		ОК 02
области жилищных	жилищный контроль		
правоотнощен	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
Тема 1.2. Объекты	Содержание	2	
жилищных прав	1. Объекты жилищных прав. Жилищный фонд. Понятие многоквартирного дома. Виды жилых		ПК 1.1
	помещений. Назначение жилого помещения и пределы его использования. Пользование жилым помещением		OK 02
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
Тема 1.3. Права и	Содержание	6	
обязанности	1. Обязанности собственника помещения в многоквартирном доме. Право собственности и		ПК 1.1
собственника	другие вещные права на жилые помещения		OK 02
помещений в МКД	2. Социальный наем жилого помещения. Право собственности на общее имущество		
	собственников помещений в многоквартирном доме		
	3. Страхование жилых помещений		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
Тема 1.4. Общее	Содержание	6	
имущество	1. Общее имущество собственников помещений в многоквартирном доме. Переустройство и перепланировка помещения в многоквартирном доме. Роль управляющей организации в процессе.		ПК 1.1 ОК 02
	2. Порядок перевода жилого помещения в нежилое. Роль управляющей организации в		

	THOMAS		
	процессе.		
	3. Нюансы проведения общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме		
	при переводе жилого помещения в нежилое.		-
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	=
	1. «Изучение технического паспорта жилого помещения, многоквартирного дома, поэтажного	2	
	плана»		
	2. «Определение состава общего имущества на примере определенного многоквартирного	2	
	дома Подготовка документов для перевода жилого помещения в нежилое помещение и		
	нежилого помещения в жилое помещение»		
Тема 1.5. Общее	Содержание	6	
собрание	1. Общее собрание собственников помещений в многоквартирном доме. Этапы проведения		ПК 1.3
собственников	2. Порядок оформления протокола общего собрание собственников помещений в		ОК 04
	многоквартирном доме.		
	3. Общее собрание собственников помещений в многоквартирном доме в форме заочного		
	голосования с использованием системы		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	-
	3. «Разработка документов для проведения общего собрание собственников помещений в	2	1
	многоквартирном доме»		
Тема 1.6. Способы	Содержание	12	
управления МКД	1. Выбор способа управления многоквартирным домом. Общие требования к деятельности по		ПК 1.1, ПК 1.3
	управлению многоквартирным домом. Непосредственное управление многоквартирным домом		OK 02, OK 04
	собственниками помещений в таком доме		,
	2. Жилищные и жилищно-строительные кооперативы. Нюансы управления. Товарищество		
	собственников жилья. Нюансы управления		
	3. Правовое положение членов товарищества собственников жилья. Органы управления		
	товарищества собственников жилья		
	4. Способ управления управляющей организацией. Договор управления многоквартирным		
	домом		
	5. Совет многоквартирного дома		
	6. Нюансы проведения общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме	1	
	при смене способа управления, смене управляющей организации		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	-
	4. «Анализ договора обслуживания общего имущества Анализ Устава товарищества	2	-
	собственников жилья»		
	5. «Разработка договора управления МКД. Основания для расторжения и изменения договора	2	-
	5. «Разраоотка договора управления мікд. Основания для расторжения и изменения договора управления»	<u> </u>	
		1	1

	6. «Составление акта приема-передачи технической документации при смене управляющей		
	организации Сравнение способов управления многоквартирным домом»		
Тема 1.7. Плата за	Содержание		
жилое помещение и	1. Плата за жилое помещение и коммунальные услуги		ПК 1.5
коммунальные услуги	тыные услуги 2. Правила изменения размера платы за содержание жилого помещения		OK 01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	7. «Расчет платы за коммунальные услуги Составление акта о предоставлении некачественной	2	
	услуги по содержанию жилого помещения»		
	8. «Ведение претензионной, исковой работы при выявлении нарушений исполнителями услуг	2	
	и работ обязательств, вытекающих из договоров оказания услуг и (или) выполнения работ по		
	содержанию и ремонту общего имущества собственников помещений в многоквартирном		
	доме»		
Тема 1.8. Техническая	Содержание	4	
документация МКД	1. Виды технической документации на многоквартирный дом		ПК 1.1
	2. Ведение, хранение, передача, восстановление технической документации		OK 02
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	9. «Изучение технического паспорта»	2	
Тема 1.9. Услуги	1		
управления в составе	1. Услуги управления в составе платы за содержание жилого помещения. Проведение		ПК 1.1, ПК 1.2
платы за содержание	технических осмотров общего имущества		ПК 1.4, ПК 1.5
жилого помещения	2. Работа аварийно-диспетчерской службы. Раскрытие информации		OK 01, OK 02
	3. Государственная информационная система жилищно-коммунального хозяйства	-	
	4. Подготовка жилищного фонда к сезонной эксплуатации.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
	10. «Составление акта осмотра общего имущества. Составление акта технического состояния	2	
	общего имущества»		
	11. «Заполнение журнала заявок АДС. Паспорт готовности к эксплуатации многоквартирного	2	
	дома в осенне-зимний период»		
	12. «Мониторинг ГИС ЖКХ на предмет полноты размещения управляющей организацией	2	
	информации Анализ видов услуг по управлению многоквартирным домом»		
Тема 1.10. Понятие	Содержание	26	
содержания общего	1. Правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда Работы по содержанию	1	ПК 1.1, ПК 1.3
имущества	общего имущества в составе платы за содержание жилого помещения		ПК 1.4
•	2. Работы по текущему ремонту в составе платы за содержание жилого помещения.	1	OK 02, OK 04
	Минимальный перечень услуг и работ по содержанию и ремонту общего имущества в		ŕ
	многоквартирном доме		
	1 1 77	L	

	3. Нормирование материальных ресурсов при содержании и ремонте жилищного фонда		
	4. Должностная инструкция работников, занятых содержанием и ремонтом жилищного фонда		
	5. О нормировании труда работников, занятых содержанием и ремонтом жилищного фонда		
	6. Нюансы проведения общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме		
	для утверждения тарифа на содержание общего имущества		
	7. Минимальный перечень выполняемых работ (оказываемых услуг) по техническому		
	обслуживанию и ремонту внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования		
	8. Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских		
	поселений		
	9. Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию		
	зданий и помещений		
	10. Об отдельных вопросах обеспечения тишины и спокойствия граждан на территории		
	Смоленской области		
	11. Требования Правил благоустройства к работе управляющей организации		
	12. О реализации национального проекта «Формирование комфортной городской		
	среды»Нюансы проведения общего собрания собственников помещений в многоквартирном		
	доме для участия в национальном проекте «Формирование комфортной городской среды»		
	13. Общие положения о капитальном ремонте общего имущества в многоквартирных домах и		
	порядке его финансирования		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6 2	
	13. «Подготовка плана работ по содержанию лестничных клеток, чердаков, подвалов и		
	технических подполий. Анализ видов услуг по обслуживанию МКД»		
	14. «Составление акта выполненных работ Составление акта о причинении ущерба жизни,		
	здоровью и имуществу собственника или пользователя помещения, общему имуществу		
	собственников Расчет платы за содержание общего имущества»		
	15. «Подготовка пакета документов для проведения общего собрания собственников для	2	
	участия в национальном проекте «Формирование комфортной городской среды»		
Тема 1.11.	Содержание	18	
Коммунальные услуги	1. Тарифы на коммунальные услуги. Нормативы потребления коммунальных ресурсов		ПК 1.5
	2. Правила расчета размера платы за коммунальные услуги. Компенсации расходов на оплату		OK 01
	жилых помещений и коммунальных услуг.		
	3. Предоставление коммунальных услуг ресурсоснабжающей организацией, региональным		
	оператором по обращению с твердыми коммунальными отходами		
	4. Условия предоставления коммунальных услуг. Порядок расчета и внесения платы за		
	коммунальные услуги. Права и обязанности исполнителя и потребителя коммунальных услуг		
	5. Порядок учета коммунальных услуг с использованием приборов учета. Условия		

		1	
	произведения перерасчета платы за коммунальные ресурсы при временном отсутствии		
	потребителя. Требования к качеству коммунальных услуг.		
	6. Случаи и основания изменения размера платы за коммунальные услуги при предоставлении		
	коммунальных услуг ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими		
	установленную продолжительность		
	7. Порядок установления факта предоставления коммунальных услуг ненадлежащего качества		
	и (или) с перерывами, превышающими установленную продолжительность. Порядок		
	приостановления (ограничение) предоставления коммунальных услуг		
8. Правила пользования газом в части обеспечения безопасности при использовании и			
	содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении		
	коммунальной услуги по газоснабжению		
	9. Обращение с твердыми коммунальными отходами. Коммунальные ресурсы на содержание		
	общего имущества		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	14	
	16. «Изучение сайтов органов власти и местного самоуправления для обнаружения	2	
	информации о тарифах. Изучение сайтов органов власти и местного самоуправления для		
	обнаружения информации о нормативах»		
		2	
помещении»			
	18. «Расчет размера платы за коммунальные услуги исходя из нормативов потребления		
	коммунальных ресурсов»		
	19. «Ведение претензионной и исковой работы в отношении лиц, не исполнивших обязанность 2		
по внесению платы за жилое помещение и коммунальные услуги»			
	20. «Составление акта ввода в эксплуатацию прибора учета, акта проверки. Составление акта	2	
	об отказе предоставить доступ к общему имуществу, акта о вмешательстве в работу прибора		
	учета»		
	21. «Составление акта об установлении наличия или отсутствия технической возможности	2	
	установки индивидуального прибора учета»		
	22. «Составление акта об установлении факта предоставления коммунальных услуг	2	1
	ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими установленную		
	продолжительность»		
Тема 1.12.	Содержание	16	
Капитальный ремонт	1. Региональная программа капитального ремонта общего имущества в многоквартирных		ПК 1.1, ПК 1.3 ПК
в МКД			1.4
	2. Фонд капитального ремонта и способы формирования данного фонда. Изменение способа		ОК 02, ОК 04
	форирования фонда капитального ремонта. Формирование фонда капитального ремонта на		ĺ
		1	

	специальном счете		
	3. Формирование фондов капитального ремонта региональным оператором. Деятельность		
	регионального оператора по финансированию капитального ремонта общего имущества в		
	многоквартирных домах		
	4. Обязанности регионального оператора по организации проведения капитального ремонта		
	общего имущества в многоквартирных домах		
	5. Характеристика основных работ, производимых при капитальном ремонте зданий и		
объектов.			
	6. Проведение капитального ремонта общего имущества в многоквартирном доме.		
	7. О регулировании отдельных вопросов в сфере обеспечения своевременного проведения		
	капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на		
	территории Смоленской области		
	8. Нюансы проведения общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме		
	при смене способа формирования фонда капитального ремонта		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	23. «Подготовка пакета документов для проведения общего собрания собственников для	2	
	перехода на специальный счет и для проведения капитального ремонта»		
		2	
элементов МКД»			
Тема 1.13.	Содержание	6	
Лицензирование	1. Порядок лицензирования деятельности по управлению многоквартирными домами.		ПК 1.1
деятельности по	Лицензионные требования. Порядок размещения лицензиатом сведений о многоквартирных		OK 02
управлению	домах, деятельность по управлению которыми осуществляет лицензиат.		
многоквартирными	2. Аннулирование лицензии и прекращение ее действия. Прекращение деятельности по		
домами	управлению многоквартирными домами. Лицензионная комиссия.		
	3. Квалификационный аттестат		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	25. «Изучение состава документации для проведения процедуры лицензирования	2	
	Тестирование на основе вопросов для получения квалификационного аттестата»		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	2	
	1. Чтение текста учебника.		
	2. Составление перечня технических терминов.		
	3. Конспектирование изучаемых вопросов.		
Тема 1.14.	Содержание	4	THE 1 1
Полномочия органов	1. Полномочия органов государственной власти Российской Федерации в области жилищных		ПК 1.1
власти в области	отношений		OK 02

	_	
жилищных 2. Полномочия органов государственной власти субъекта Российс		
отношений тилищных отношений Полномочия органов местного самоуправле	ения в области жилищных	
отношений		
В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
26. «Изучение сайтов органов государственной власти Российской с	Федерации, сайта субъекта 2	
и местного самоуправления в целях изучения полномочий в области	и жилищных отношений»	
27. «Разработка критериев оценки деятельности управляющ	цей организации Оценка 2	
деятельности управляющей организации»		
В том числе самостоятельная работа обучающихся	2	
Выполнение индивидуальных заданий. Подготовка мультиме,	едийногй презентации о	
проблемах многоквартирного дома		
Курсовой работа (проект)	30	
Обязательные аудиторные учебные занятия по курсовой работе (проекту)		
1. Выбор темы курсовой работы		
2. Основные требования к оформлению работы		
3. Основные правила представления введения и понятийного аппарата.		
4. Основные требования к написанию первой теоретической главы курсовой работы. Правила и	изпожения и представления	
материала.	ASSISTANTIAN TO THE PART THE P	
5.Основные требования к написанию практической части курсовой работы.		
6. Правила работы и представления практических материалов.		
7. Работа с таблицами, бланками документов, статистическими данными, схемами.		
8. Правила представления выводов по первой и второй главе курсового проекта.		
9. Основные правила работы с источниками: дополнительной литературой и интернет-источни	иками	
10. Основные правила к написанию заключения		
11. Индивидуальные консультации.		
12. Консультация по написанию доклада.		
13. Подготовка презентации по курсовой работе.		
14. Защита курсовой работы.		
15. Подведение итогов, обсуждение выступлений.		
Учебная практика	-	
Виды работ		
Производственная практика	72	
Виды работ		
1. Ознакомление учащихся с предприятием, ознакомление с ТБ, пожарной безопасностью. Зна		
2. Анализ форм и методов общественного обсуждения деятельности управляющей орга	анизации собственников и	
пользователей помещений в многоквартирном доме.		

3. Оформление договора управления многоквартирным домом.		
4. Оформление, ведение, учет и хранение технической и иной документации на многоквартирный дом.		
5. Прием-передача и хранение технической и иной документации в соответствии с требованиями методических		
документов.		
6. Контроль за комплектностью и своевременным восстановлением утраченной документации.		
7. Организация рассмотрения на собраниях собственников помещений в многоквартирном доме, общих собраниях		
членов товарищества или кооператива вопросов, связанных с управлением многоквартирным домом.		
8. Организация контроля за исполнением решений собраний и выполнения перечня услуг и работ при управлении		
многоквартирным домом.		
9. Консультирование по оказанию ЖК услуг.		
10. Проведение осмотров многоквартирных домов		
11. Работа с базами данных		
12. Подготовка документов к процедуре лицензирования. Аннулирование лицензии. Возобновление действия лицензии.		
13. Выполнение индивидуального задания.		
Промежуточная аттестация по МДК.01.01 (консультация+экзамен)	8	
Промежуточная аттестация по ПМ.01 (консультация+комплексный экзамен)	12	

300

2.4. Курсовой проект (работа)

Всего

Выполнение курсового проекта (работы) по модулю является обязательным.

Тематика курсовых проектов (работ)

- 1. Федеральная программа по капитальному ремонту многоквартирных домов
- 2.Способы управления многоквартирным домом
- 3. Организация управления МКД посредством формирования товарищества собственников жилья
- 4. Организация общественного контроля за управлением МКД, своевременной оплатой потребления ресурсов, содержанием общедомового имущества МКД
- 5. Организация учета энергоресурсов в многоквартирном доме
- 6.Применение современных информационных технологий для контроля процесса управления и содержания МКД
- 7. Организация эксплуатации МКД и нежилых помещений в городе Смоленск
- 8. Совершенствование системы управления многоквартирными домами в процессе реформирования ЖКХ
- 9.Проект повышения эффективности государственного управления многоквартирными домами
- 10.Правовые проблемы лицензирования деятельности по управлению многоквартирными домами
- 11. Совершенствование деятельности управляющей компании
- 12.Политика финансового управления многоквартирными домами
- 13. Создание базы данных управления многоквартирным домом.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Эксплуатации, обслуживания и ремонт общего имущества многоквартирного дома», оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Лаборатория «Информационных технологий в профессиональной деятельности», оснащенная в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Мастерская «Технологии информационного моделирования BIM», оснащенная в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Оснащенные базы практики (мастерские/зоны по видам работ), оснащенная(ые) в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Богатырева, О.Н. Нормативно-правовая база энергосбережения в Российской Федерации / О.Н. Богатырева, И.Д. Кузьмина. СПб: СПбГТУРП, 2017. 56 с.
- 2. Исабеков, М.У. Многоквартирные дома: управление, содержание, ремонт, модернизация: учебно-методическое пособие / М.У. Исабеков, В.И. Цой, Л.Ф. Шреккенбах. Астана: Международная профессиональная академия «Туран-Профи», 2017 296 с.
- 3. Николюкин, С. В. Жилищное право: учебник и практикум для среднего профессионального образования/ С. В. Николюкин. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 291 с. // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/442356.
- 4. Фролова О. Е., Разворотнева С. В. Просто о ЖКХ: методическое пособие/ О. Е. Фролова, С. В. Разворотнева . М.: Авангард, 2021. 154 с.
- 5. Шитон В. Н. Организация жилищно коммунального хозяйства: учебное пособие/ В. Н. Шитов. Москва: ИНФРА М, 2021. 309 с.
- 6. http://www.consultant.ru/
- 7. <u>law.edu.ru</u>
- 8. http://youhouse.ru/portaly-zhkh/
- 9. http://gkhkontrol.ru/

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Жуков, А.А. Энергосбережение в многоквартирном доме / А.А. Жуков, А.А. Опутин, Е.Г. Рожкова, С.Л. Шестаков. Пермь, 2015 72 с.
- 2. Исабеков, М.У. Многоквартирные дома: управление, содержание, ремонт, модернизация: учебно-методическое пособие / М.У. Исабеков, В.И. Цой, Л.Ф. Шреккенбах. Астана: Международная профессиональная академия «Туран-Профи», 2014 296 с.
- 3. Капитальный ремонт в многоквартирных домах: вопросы и ответы. Комментарии и разъяснения экспертов государственной корпорации Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства. М.: ЗАО «Библиотечка РГ», 2013.— 80 с.
- 4. Коробко, В.И. Управление и экономика многоквартирного дома: учеб. пособие / В.И. Коробко, Л. С. Цветлюк. М.: Издательство «СОЦИУМ», 2015. 314 с.
- 5. Симионов, Ю.Ф. Жилищно-коммунальное хозяйство. Справочник / Ю.Ф. Симионов. Ростов н/Д: Издательский центр «МарТ»; Феникс, 2010. 286 с.
- 6. Тихомиров М.Ю. Управление многоквартирным домом: новые требования законодательства. М: Издательство Тихомирова М.Ю., 2014. -96с.
- 7. Цыренжапов, Ч.Д. Основы управления многоквартирными жилыми домами: учебное

- пособие / Ч.Д. Цыренжапов, Д.С. Шенбергер, Д.В. Елисеев. Томск: Изд-во Томского гос. архит.-строит. ун-та, 2013. 84 с.
- 8. Черняк В.З. Жилищно-коммунальное хозяйство: развитие, управление, экономика [Электронный ресурс]: электронный учебник [для студ. вузов] / В.З. Черняк; ЗАО "КноРус". Электрон. дан. и прогр. М.: КНОРУС, 2008. 1CD-ROM.
- 9. Черненко, А.Н., Крюков П.В. Энергосбережение и малая солнечная энергетика для многоквартирного дома в условиях РФ // Современные проблемы науки и образования. -2015. -№ 1-1.
- 10. Шефель О.М. Как разобраться в ЖКХ и не переплачивать / О.М. Шефель. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://iknigi.net/avtor-olga- shefel/78034-kak-razobratsya-v-zhkh-i-ne-pereplachivat-olga-shefel/read/page- 1.html.
- 11. Жилищный кодекс РФ от 29 декабря 2004 N 188-Ф3.
- 12. Федеральный закон от 21 июля 2014 N 255-ФЗ "О внесении изменений в Жилищный кодекс Российской Федерации, отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации". Раздел X. Лицензирование деятельности по управлению_многоквартирными домами.
- 13. Федеральный закон от 21 июля 2007 г. №185-ФЗ «О фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства».
- 14. Приказ Госстроя от 08.04.2013 N 113/ГС "Об утверждении формы электронного паспорта многоквартирного дома, формы электронного паспорта жилого дома, формы электронного документа о состоянии расположенных на территориях муниципальных образований объектов коммунальной и инженерной инфраструктуры и порядка заполнения указанных документов"(вместе с "Порядком заполнения формы электронного паспорта многоквартирного дома", "Порядком заполнения формы электронного паспорта жилого дома", "Порядком заполнения формы электронного документа о состоянии расположенных на территориях муниципальных образований объектов коммунальной и инженерной инфраструктуры") (Зарегистрировано в Минюсте России 15.07.2013 N 29056).
- 15. Постановление Правительства $P\Phi$ от 06.05.2011 N 354 "О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домов».
- 16. Постановление Правительства РФ от 15.05.2013 N 416 (ред. от 26.03.2014) "О порядке осуществления деятельности по управлению многоквартирными домами" (вместе с "Правилами осуществления деятельности по управлению многоквартирными домами").
- 17. Постановление Правительства РФ от 23.09.2010 N 731 (ред. от 27.09.2014) "Об утверждении стандарта раскрытия информации организациями, осуществляющими деятельность в сфере управления многоквартирными домами".
- 18. Постановление Госстроя России от 27.09.2003 № 170 «Об утверждении Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда».
- 19. Методика оценки эффективности деятельности управляющих организаций, товариществ собственников жилья, жилищных кооперативов и иных специализированных потребительских кооперативов. Утверждено управлением государственной корпорации Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства от 14 октября 2011 года, № 286.
- 20. Типовая номенклатура конструктивных элементов и внутридомовых инженерных систем, входящих в состав общего имущества в многоквартирных домах, со средним нормативным сроком их службы. Утверждено: Государственная корпорация Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства. Москва, 2014.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код ПК, ОК	Критерии оценки результата (показатели освоенности компетенций)	Формы контроля и методы оценки
ПК 1.1	Демонстрирует знания законодательных актов и других нормативных, методических документов, регулирующих правоотношения в процессе профессиональной деятельности; Применяет компьютерный метод сбора, хранения и обработки технической документации на МКД	Практическая работа; Тестирование; Устный опрос; Экспертная оценка комплексной работы по всей компетенции
ПК 1.2	Демонстрирует знания технического состояния конструктивных элементов и инженерных систем в многоквартирном доме	Практическая работа; Тестирование; Контрольная работа; Устный опрос; Экспертная оценка комплексной работы по всей компетенции
ПК 1.3	Демонстрирует умения осуществлять оперативное информирование о деятельности организации по управлению многоквартирными домами, взаимодействовать с клиентами в ходе профессиональной деятельности	Практическая работа; Тестирование; Контрольная работа; Устный опрос; Экспертная оценка комплексной работы по всей компетенции
ПК 1.4	Демонстрирует умения организовывать работу коллектива, взаимодействовать с руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	Практическая работа; Тестирование; Контрольная работа; Устный опрос; Экспертная оценка комплексной работы по всей компетенции
ПК 1.5	Применяет компьютерный метод сбора необходимой информации и проведение расчетов с потребителями и поставщиками жилищно-коммунальных услуг	Практическая работа; Тестирование; Контрольная работа; Устный опрос; Экспертная оценка комплексной работы по всей компетенции
OK 01	Распознает задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализирует задачу и/или проблему и выделять её составные части; выявляет и эффективно ищет информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; Составляет план действия; определяет необходимые ресурсы; Владеет актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализует составленный план; оценивает результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	Оценка качества выполнения задач при проведении практических занятий, учебной практики; Текущий контроль; Устный опрос; Письменный опрос; Наблюдение и оценка результатов практических занятий

OK 02	Определяет задачи для поиска информации;	Оценка качества выполнения
	Определяет необходимые источники информации;	задач при проведении
	Планирует процесс поиска;	практических занятий,
	Выделяет наиболее значимое в перечне	учебной практики;
	информации;	Текущий контроль;
	Оценивает практическую значимость результатов	Наблюдение и оценка
	поиска;	результатов практических
	Оформляет результаты поиска	занятий
ОК 04	Организовывает работу коллектива и команды;	Оценка качества выполнения
	Взаимодействует с коллегами, руководством,	задач при проведении
	клиентами в ходе профессиональной деятельности	практических занятий,
		учебной практики;
		Текущий контроль;
		Наблюдение и оценка
		результатов практических
		занятий;

Приложение 1.2 к ОПОП-П по специальности

08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома

Рабочая программа профессионального модуля

«ПМ.02 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ И КОНТРОЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ЖИЛИЩНО – КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ»

2025 год

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Обща	ня характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО М	ИОДУЛЯ61
1.1.	Цель и место профессионального модуля в структуре образовательног	й программыб
1.2.	Планируемые результаты освоения профессионального модуля	61
2. Струг	ктура и содержание профессионального модуля	63
2.1. T	Грудоемкость освоения модуля	63
2.2. (Структура профессионального модуля	63
2.3. (Содержание профессионального модуля	65
2.4. F	Хурсовой проект (работа)	74
3. Услог	вия реализации профессионального модуля	75
3.1. N	Латериально-техническое обеспечение	75
3.2. J	Учебно-методическое обеспечение	75
4. Конт	роль и оценка результатов освоения профессионального модуля	77

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.02 Обеспечение технической эксплуатации гражданских зданий и контроля предоставления жилищно-коммунальных услуг»

1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «обеспечение технической эксплуатации гражданских зданий и контроля предоставления жилищно – коммунальных услуг». Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть навыками
ПК			
OIC 01	,		
OK.01	распознавать задачу и/или	структура плана для решения	-
	проблему в профессиональном	задач, алгоритмы выполнения	
	и/или социальном контексте,	работ в профессиональной и	
	анализировать и выделять её	смежных областях;	
	составные части;	основные источники	
	выявлять и эффективно искать	информации и ресурсы для	
	информацию, необходимую для	решения задач и/или проблем в	
	решения задачи и/или проблемы;	профессиональном и/или	
	владеть актуальными методами	социальном контексте;	
	работы в профессиональной и	методы работы в	
	смежных сферах;	профессиональной и смежных	
	оценивать результат и	сферах;	
	последствия своих действий	порядок оценки результатов	
	(самостоятельно или с помощью	решения задач	
	наставника)	профессиональной деятельности	
ОК.02	определять задачи для поиска	номенклатура информационных	-
	информации, планировать	источников, применяемых в	
	процесс поиска, выбирать	профессиональной деятельности;	
	необходимые источники	формат оформления результатов	
	информации;	поиска информации;	
	оценивать практическую	современные средства и	
	значимость результатов поиска;	устройства информатизации,	
	применять средства	порядок их применения;	
	информационных технологий для	программное обеспечение в	
	решения профессиональных	профессиональной деятельности,	
	задач;	в том числе цифровые средства	
	использовать современное		
	программное обеспечение в		
	профессиональной деятельности;		
	использовать различные		
	цифровые средства для решения		
	профессиональных задач		

ОК.04	организовывать работу	психологические основы	
OR.04	коллектива и команды;	деятельности коллектива;	
	взаимодействовать с коллегами,	психологические особенности	
	руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	личности	
OK 07			
OK.07	соблюдать нормы экологической	правила экологической	
	безопасности;	безопасности при ведении	
	определять направления	профессиональной деятельности;	
	ресурсосбережения в рамках	основные ресурсы,	
	профессиональной деятельности;	задействованные в	
	организовывать	профессиональной деятельности;	
	профессиональную деятельность	пути обеспечения	
	с соблюдением принципов	ресурсосбережения;	
	бережливого производства;	принципы бережливого	
	организовывать	производства;	
	профессиональную деятельность	основные направления	
	с учетом знаний об изменении	изменения климатических	
	климатических условий региона;	условий региона;	
	эффективно действовать в	правила поведения в	
	чрезвычайных ситуациях	чрезвычайных ситуациях	
ПК 2.1	определять тип здания по общим	основные причины изменения	составления перечня услуг и
	признакам, определять	технико-экономических	работ по содержанию общего
	параметры и конструктивные	характеристик конструктивных	имущества многоквартирного
	характеристики	элементов и инженерных систем	дома по результатам
	многоквартирного дома;	здания и физико-химических	технического осмотра состоянии
	определять состав общего	свойств строительных	конструктивных элементов и
	имущества собственников	_	инженерных систем здания
	помещений в многоквартирном	материалов и изделий;	
	доме;		
	оценивать техническое состояние		
	конструктивных элементов,		
	инженерного оборудования и		
	систем многоквартирного дома;		
ПК 2.2	принимать необходимые меры по	технические решения по	составления перечня услуг и
	устранению обнаруженных	устранению дефектов	работ по эксплуатации общего
	дефектов во время осмотров	конструктивных элементов и	имущества многоквартирного
	общего имущества	инженерных систем здания;	дома по результатам
	многоквартирного дома;	правила организации и	технического осмотра состоянии
	подготавливать заключения о	выполнения работ по	конструктивных элементов и
	необходимости проведения	эксплуатации, обслуживанию и	инженерных систем здания
	капитального либо текущего	ремонту общего имущества МКД	
	ремонта общего имущества МКД		
ПК 2.3	контролировать качество	критерии оценки качества	проведения плановых осмотров
	выполнения работ и услуг по	выполнения работ и услуг по	общего имущества
	обслуживанию, эксплуатации и	обслуживанию и ремонту общего	многоквартирного дома с целью
	ремонту общего имущества	имущества МКД;	установления возможных причин
	МКД;	энергосберегающие технологии,	возникновения дефектов и
	организовывать и	применяемые в МКД	выработки мер по их
	контролировать обеспечение		устранению;
	жилых помещений		контроля качества оказания
	газоснабжением,		услуг и выполнения работ по
	водоснабжением,		эксплуатации, обслуживанию и
	водостведением, отоплением,		ремонту общего имущества
	электроснабжением		многоквартирного дома
ПК 2.4	•	OPENING MARKET PARTY	1 1
111\ 2.4	подбирать типовые технические	организацию работы	организации комплекса
	решения и разрабатывать задания	диспетчерских и аварийно-	первоочередных операций и

	для исполнителей услуг и работ	ремонтных служб жилищного	мероприятий по
	по устранению обнаруженных	хозяйства;	незамедлительному устранению
	дефектов в конструктивных	виды неисправностей аварийного	аварий и неисправностей
	элементах и инженерных	порядка и предельные сроки их	ресурсоснабжения;
	системах здания;	устранения.	организации взаимодействия с
	подавать заявки в диспетчерские		внешними ресурсоснабжающими
	и аварийно-ремонтные службы и		организациями и
	контролировать их исполнение		коммунальными службами
ПК 2.5	проведения санитарно –	санитарно – эпидемиологические	санитарно – эпидемиологических
	эпидемиологических	требования при предоставлении	мероприятий при обслуживании
	мероприятий при обслуживании	коммунальных услуг	многоквартирного дома
	многоквартирного дома		

2. Структура и содержание профессионального модуля 2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практической подготовки
Учебные занятия	120	32
Курсовая работа (проект)	40	
Самостоятельная работа	6	-
Практика, в т.ч.:	144	144
учебная	72	72
производственная	72	72
Промежуточная аттестация, в том числе: МДК 02.01 в форме экзамена МДК 02.02 в форме экзамена УП 02 в форме комплексного дифференцированного зачета с ПП 02 ПМ 02 в форме комплексного экзамена	28	
Всего	338	176

2.2. Структура профессионального модуля

Код ОК, ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Обучение по МДК, в т.ч.:	Учебные занятия	Курсовая работа (проект)	Самостоятельная работа	Учебная практика	Производственная практика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
OK.01 OK.02	Раздел 1. Обеспечение технической эксплуатации инженерных систем и	120	22	120	86	30	4		
OK.04	конструктивных элементов многоквартирного								

OK 07	дома								
ПК 2.1,	Раздел 2. Обеспечение контроля предоставления	46	10	46	34	10	2		
ПК 2.2	жилищно-коммунальных услуг								
ПК 2.3, ПК 2.4	Учебная практика	72	72					72	
ПК 2.4 ПК 2.5	Производственная практика	72	72						72
	Промежуточная аттестация	28							
	Всего:	338	176		120	40	6	72	72

2.3. Содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятия, курсовая работа (проект)	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формировани ю которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Обеспечение многоквартирного дома	гехнической эксплуатации инженерных систем и конструктивных элементов	120/22	
МДК.02.01. Обеспечени	е технической эксплуатации инженерных систем и конструктивных элементов	120/22	
многоквартирного дома			
Тема 1.1.	Содержание	10	
Типология зданий и	1. Требования, предъявляемые к проектной документации объектов строительства. Понятие о		ПК 2.1
сооружений	зданиях и сооружениях. Элементы объёмно-планировочной структуры зданий,		OK 01
	конструктивные элементы и строительные изделия. Классификация зданий. Нагрузки и		
	воздействия и их влияние на конструкции зданий. Требования к зданиям.		
	2. Понятие о зданиях и сооружениях. Элементы объёмно-планировочной структуры зданий,		
	конструктивные элементы и строительные изделия. Классификация зданий. Нагрузки и		
	воздействия и их влияние на конструкции зданий. Требования к зданиям.		
	3. Жилые здания секционного типа малой и повышенной этажности. Этажность,		
	протяженность, количество секций, ориентация, состав квартир, варианты благоустройства.		
	Односекционные дома. Состав квартир, варианты благоустройства		
	4. Жилые дома коридорного и галерейного типов, специальные типы жилища. Определение,		
	классификация жилых зданий коридорного и галерейного типов. Особенности		
	планировочных решений, этажность, варианты благоустройства, состав помещений.		
	Определение, классификация специальных типов жилища: общежития, гостиницы,		
	интернаты		
	5. Основные сведения о модульной координации размеров в строительстве. Модульная		
	координация размеров в строительстве. Размеры объёмно-планировочных и конструктивных		
	элементов зданий. Основные правила привязки конструкций. Технико-экономическая оценка		
	конструктивных решений. Основные положения проектирования жилых зданий. Понятие о		
	проекте, стадиях и нормах проектирования. Типовое и индивидуальное проектирование.		
	Классификация жилых зданий, их планировочные решения, состав помещений.		

	D	0	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8	
	1. «Технические осмотры конструктивных элементов зданий Разработка плана типового	2	
	этажа с привязкой к коордиационным осям»	2	
	2. «Определение объёмно- планировочных параметров жилых зданий Подсчет общей	2	
	площади, площади застройки, строительного объема жилого здания по чертежам.		
	Определение основных объемно-планировочных коэффициентов»		
	3. «Определение и оценка объёмно-планировочных параметров и конструктивных схем	2	
	усадебных и блокированных зданий. Составить экспликацию помещений, вычислить		
	площадь и высоту помещений, площадь застройки, объем здания, дать описание объемно-		
	планировочного и конструктивного решения»		
	4. «Определение планировочных и конструктивных решений жилых зданий секционного	2	
	типа. Составить экспликацию помещений, вычислить общую площадь и площадь застройки,		
	объем здания, дать описание объемно-планировочного и конструктивного решения»		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	2	
	1. Жилые дома. Социальные основы проектирования жилища.		
	2. Основной понятийный аппарат социальных основ проектирования жилища.		
	3. Типы многоэтажных жилых домов. Многофункциональные жилые комплексы. Новые		
	типы жилых зданий.		
Тема 1.2.	Содержание	32	
Конструктивные	1. Основные конструктивные элементы зданий. Конструктивные элементы зданий и их		ПК 2.1
элементы и	классификация. Понятие о несущем остове зданий. Несущий остов и конструктивные		OK 01
инженерные системы	системы зданий. Несущий остов зданий. Виды конструктивных систем. Конструктивные		
МКД	схемы зданий		
	2. Основания и фундаменты. Понятие об основаниях, требованиях к ним. Классификация		
1	грунтов. Устройство искусственных оснований. Фундаменты, требования к ним,		
	грунтов. Устроиство искусственных основании. Фундаменты, треоования к ним, классификация. Глубина заложения фундаментов. Конструктивные типы фундаментов.		
	классификация. Глубина заложения фундаментов. Конструктивные типы фундаментов.		
	классификация. Глубина заложения фундаментов. Конструктивные типы фундаментов. Конструктивные решения ленточных, столбчатых, сплошных, свайных фундаментов,		
	классификация. Глубина заложения фундаментов. Конструктивные типы фундаментов. Конструктивные решения ленточных, столбчатых, сплошных, свайных фундаментов, области их применения 3. Подвалы и технические подполья, защита от грунтовой сырости и грунтовых вод.		
	классификация. Глубина заложения фундаментов. Конструктивные типы фундаментов. Конструктивные решения ленточных, столбчатых, сплошных, свайных фундаментов, области их применения 3. Подвалы и технические подполья, защита от грунтовой сырости и грунтовых вод. Отмостки и приямки Стены и отдельные опоры. Требования к стенам. Классификация.		
	классификация. Глубина заложения фундаментов. Конструктивные типы фундаментов. Конструктивные решения ленточных, столбчатых, сплошных, свайных фундаментов, области их применения 3. Подвалы и технические подполья, защита от грунтовой сырости и грунтовых вод. Отмостки и приямки Стены и отдельные опоры. Требования к стенам. Классификация. Понятие о кладке, системах её перевязки. Конструктивные решения стен из кирпича. Стены		
	классификация. Глубина заложения фундаментов. Конструктивные типы фундаментов. Конструктивные решения ленточных, столбчатых, сплошных, свайных фундаментов, области их применения 3. Подвалы и технические подполья, защита от грунтовой сырости и грунтовых вод. Отмостки и приямки Стены и отдельные опоры. Требования к стенам. Классификация. Понятие о кладке, системах её перевязки. Конструктивные решения стен из кирпича. Стены из мелких бетонных блоков и природного камня. Деформационные швы. Отдельные опоры.		
	классификация. Глубина заложения фундаментов. Конструктивные типы фундаментов. Конструктивные решения ленточных, столбчатых, сплошных, свайных фундаментов, области их применения 3. Подвалы и технические подполья, защита от грунтовой сырости и грунтовых вод. Отмостки и приямки Стены и отдельные опоры. Требования к стенам. Классификация. Понятие о кладке, системах её перевязки. Конструктивные решения стен из кирпича. Стены из мелких бетонных блоков и природного камня. Деформационные швы. Отдельные опоры. Сборные железобетонные прогоны		
	классификация. Глубина заложения фундаментов. Конструктивные типы фундаментов. Конструктивные решения ленточных, столбчатых, сплошных, свайных фундаментов, области их применения 3. Подвалы и технические подполья, защита от грунтовой сырости и грунтовых вод. Отмостки и приямки Стены и отдельные опоры. Требования к стенам. Классификация. Понятие о кладке, системах её перевязки. Конструктивные решения стен из кирпича. Стены из мелких бетонных блоков и природного камня. Деформационные швы. Отдельные опоры. Сборные железобетонные прогоны 4. Архитектурно — конструктивные элементы стен. Наружная и внутренняя отделка		
	классификация. Глубина заложения фундаментов. Конструктивные типы фундаментов. Конструктивные решения ленточных, столбчатых, сплошных, свайных фундаментов, области их применения 3. Подвалы и технические подполья, защита от грунтовой сырости и грунтовых вод. Отмостки и приямки Стены и отдельные опоры. Требования к стенам. Классификация. Понятие о кладке, системах её перевязки. Конструктивные решения стен из кирпича. Стены из мелких бетонных блоков и природного камня. Деформационные швы. Отдельные опоры. Сборные железобетонные прогоны		

- анкеровка. Монолитные перекрытия. Конструкции надподвальных и чердачных перекрытий, перекрытия в санузлах.
- 5. Полы, классификация полов Требования к полам. Конструкции полов Перегородки. Классификация перегородок, требования к ним. Конструктивные решения крупнопанельных перегородок, из мелкоразмерных элементов. Деревянные перегородки. Окна и двери. Окна, элементы оконного заполнения. Разновидности окон. Требования к ним, классификация. Деревянные оконные блоки, конструкции, установка и крепление в проёмах стен. Оконные приборы. Конструктивные решения витрин и витражей. Двери, их виды, элементы заполнения дверных проёмов. Дверные блоки, их установка и крепление в проёмах. Виды дверных полотен. Трудносгораемые двери и люки.
- 6. Крыши. Крыши, их виды, нагрузки и воздействия на крыши. Требования к конструкциям. Скатные крыши. Наслонные и висячие стропила. Стропильные фермы. Совмещённые крыши. Плоские крыши. Эксплуатируемые крыши. Слуховые окна. Ограждения на крышах. Выходы на крышу. Кровли, требования к ним, конструктивные решения. Водоотвод с покрытий. Нормы. Конструктивные решения. Лестницы. Требования к лестницам, классификация. Элементы лестниц. Конструктивные решения лестниц из мелкоразмерных и крупноразмерных элементов, ограждения. Внутриквартирные лестницы. Пожарные и аварийные лестницы. Лестницы стремянки. Пандусы. Подвесные потолки. Назначение подвесных потолков, требования к их конструкциям. Конструктивные решения подвесных потолков
- 7. Крупноблочные здания. Конструктивные схемы крупноблочных зданий. Разрезки наружных и внутренних стен. Типы блоков, сопряжения блоков между собой и с панелями перекрытия. Строительные элементы санитарно- технического оборудования. Санитарно технические кабины, конструкции. Вентиляционные и дымовые каналы, вентиляционные блоки. Технические вводы в здания. Мусоропроводы. Пассажирские и грузовые лифты Эскалаторы. Пандусы
- 8. Понятие о генеральном плане микрорайона, квартала. Нормативная документация, используемая при разработке генеральных планов. Назначение генерального плана. Состав, основные правила разработки. Оценка степени благоприятности территорий. Основные понятия о генеральном плане поселения Инженерная подготовка территорий поселений. Транспортная инфраструктура
- 9. Организация стока поверхностных вод с территорий Основы гидростатики и гидродинамики. Подвижность жидкости, гидростатическое давление, передача сил давления. сжимаемость жидкости, сообщающиеся сосуды. Движение жидкости, виды и законы движения. давление в движущийся жидкости. трение жидкости, особенности движения жидкости по трубам, истечение из отверстий, шум при движении. гидростатический удар. Водоснабжение зданий. Системы и схемы холодного водоснабжения, устройство,

68	
of anythonous anytonia potentia po troit activi transportiva potentia po troit activi	T
оборудование. арматура водопроводной сети. пожарные водопроводы зданий 10. Принципы составления аксонометрической схемы размещения и расстановки элементов	-
оборудования и арматуры водопроводной сети здания. Основы эксплуатации и	
реконструкции водопроводных сетей зданий Внутренняя канализация зданий. Система	
хозяйственно-фекальной канализации, основные элементы, оборудование. арматура	
устройство выпусков. дворовая канализационная сеть. Основы проектирования и расчета	
устроиство выпусков. дворовая канализационная сеть. Основы проектирования и расчета составление аксонометрической схемы хозяйственно-фекальной канализации здания	
размещение санитарно-технического оборудования в помещениях. Основы эксплуатации и	
реконструкции канализационных сетей зданий. Электрические сети и освещение зданий	
классификация. Типы осветительных, ламп, нормы освещенности	,
11. Санитарная очистка и водостоки зданий. Водостоки зданий, схемы водостоков	-
устройство организованных наружных и внутренних водостоков. Системы санитарной	
очистки зданий. Удаление пыли в жилых и общественных зданиях. Системы и схемы	
мусороудаления с территорий поселений и из зданий.	
12. Отопление зданий. Отопительный сезон. Системы и схемы отопления зданий, водяное	╡
паровое воздушное, панельно-лучистое, электрическое, печное отопление. Оборудование	
арматура и приборы систем отопления. Выбор системы отопления для зданий различного	
назначения, выбор отопительных приборов; размещение, разводка и расстановка элементов	
отопительной системы в зданиях. Основы эксплуатации и реконструкции систем отопления	
зданий. Анализ системы отопления для зданий различного назначения.	
13. Горячее водоснабжение зданий. Системы и схемы горячего водоснабжения зданий]
устройство сетей, приборы, арматура теплоизоляция. Основы эксплуатации и реконструкции	
систем горячего водоснабжения зданий.	
14. Газоснабжение зданий. Схемы разводки газовых сетей, оборудование, приборы и	
арматура газовых сетей. Основы эксплуатации и реконструкции газовых сетей зданий	
Принцип составления аксонометрической схемы газоснабжения зданий.	
15. Вентиляция и кондиционирование воздуха помещений. Схемы вентиляции и	
кондиционирования, их основные элементы, санитарно-гигиенические основы вентиляции и	
кондиционирования (нагревание и охлаждение. увлажнение и осушение) воздуха.	
16. Устройство вентиляторов и кондиционеров, размещение в помещениях и зданиях	.]
Основы эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования.	
В том числе практических занятий и лабораторных работ	12
5. «Разработка конструктивной схемы здания Разработка схемы расположения ленточного	0 2
фундамента Составление схемы сечения ленточного фундамента»	
6. «Составление схемы расположения элементов перекрытия Составление экспликации полов	
Разработка схем стропильной системы Разработка схем покрытий Разработка плана кровли и	,

		<u> </u>	
	водостоков»		_
	7. «Выбор стен, теплотехнический расчет Теплотехнический расчет чердачного перекрытия	2	
	Разработка ведомости отделки помещений (архитектурная) Технико-экономическая оценка		
	конструктивных решений зданий Гидравлический расчет системы отопления здания»		
	8. «Составление аксонометрической схемы размещения и расстановки элементов	2	
	оборудования и арматуры водопроводной сети здания от ввода до потребителя Определение		
	расчетных расходов воды, выбор водосчетчика»		
	9. «Составление аксонометрической схемы хозяйственно-фекальной канализации здания с	2	
	размещением и расстановкой санитарно-технического оборудования и арматуры от		
	дворового колодца до потребителя»		
	10. «Анализ системы отопления для зданий различного назначения. Выбор отопительных	2	
	приборов и расположение их в помещениях здания Выбор системы горячего водоснабжения,		
	зданий»		
Тема 1.3.	Содержание	2	
Состав и содержание	1. Общее имущество в МКД. Состав и состояние общего имущества МКД Работы по		ПК 2.1
общего имущества	содержанию общего имущества		ОК 01
МКД	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
Тема 1.4.	Содержание	2	
Текущий ремонт	1. Состав работ и услуг по текущему ремонту общего имущества МКД (с разделением на		ПК 2.3
общего имущества	обязательные и дополнительные работы и услуги). Показатели выполнения работ (услуг).		ОК 01
мкд	Порядок учета и контроля выполнения работ (услуг). Регламент по содержанию и текущему		
, ,	ремонту общего имущества МКД. Показатели микроклимата в жилых и нежилых		
	помещениях и допустимые отклонения.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
Тема 1.5.	Содержание	4	
Порядок проведения	1. Фонд капитального ремонта и способы его формирования. Организация выполнения		ПК 2.4
капитального	капитального ремонта общего имущества. Обеспечение своевременного проведения		ОК 01
ремонта общего	капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах. Общая		
имущества МКД	последовательность этапов проведения работ по капитальному ремонту МКД		
	2. Нормативно-правовая основа проведения капитального ремонта. Отбор организаций для		
	проведения капитального ремонта Перечень работ и услуг при проведении капитального		
	ремонта. Комплексный капитальный ремонт. Выборочный капитальный ремонт. Дополнение		
	к основному перечню работ по капитальному ремонту		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
Тема 1.6.	Содержание	6	
Виды, сроки и	1. Содержание системы технической эксплуатации. Виды и работы технического	Ĭ	ПК 2.4
ъпды, сроки и	1. Codeparatine energial textinateeron skellingarating. Bright in paooitis textinateeron		1111 2.7

выполнения работ по	обслуживания. Система ремонтов. Нормы технического обслуживания и ремонта МКД.		ОК 01
_			OK 01
техническому	Организация технического обслуживания жилых зданий, планируемых на капитальный		
обслуживанию МКД	ремонт		
	2. Техническое обслуживание: помещений общего пользования, Техническое		
	обслуживание и содержание лестничных клеток, чердаков. Техническое		
	обслуживание и содержание подвалов, квартир		
	3. Техническое обслуживание домофонов, лифтов, мусоропроводов. Ремонт инженерных		
	систем. Основные требования Текущие и капитальные работы в многоквартирном доме		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
Тема 1.7.	Содержание	8	
Техническое	1. Технический регламент о безопасности зданий и сооружений. Основные положения/		ПК 2.4
обследование	Индентификация жилых зданий по безопасности. Требования механической безопасности.		ОК 07
строительных	Требования пожарной безопасности. Требования к обеспечению выполнения санитарно-		
конструкций и	эпидемиологических требований. Требования к микроклимату помещения		
инженерных систем	2. Требования к обеспечению охраны окружающей среды. Правила обследования и		
МКД	мониторинга технического состояния. Общие положения. Обследование технического		
	состояния инженерного оборудования. Обследование звукоизоляции стен, перегородок,		
	междуэтажных перекрытий, дверей и наружных ограждающих конструкций		
	3. Правила обследования несущих строительных конструкций МКД. Обследование		
	каменных конструкций Правила обследования несущих строительных конструкций МКД.		
	Обследование деревянных конструкций. Обследование стальных конструкций Правила		
	оценки физического износа жилых зданий. Общие положения		
	4. Оценка износа конструкций и элементов жилых зданий. Методы обследования трещин в		
	строительных конструкциях. Оценка физического износа инженерного оборудования.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	11. «Расчет физического износа конструкций и элементов жилых зданий, инженерного	2	
	оборудования Составление дефектной ведомости на капитальный и текущий		
	ремонты по результатам обследования здания»		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	2	
	1. Написание конспекта по теме: Дефекты в инженерных системах и работы по		
	устранению		
Раздел. 2 Обеспечение в	контроля предоставления жилищно – коммунальных услуг	46/10	
	е контроля предоставления жилищно – коммунальных услуг	46/10	
Тема 2.1.	Содержание	6	
Электронный паспорт	1. Общие сведения об электронном паспорте. Форма электронного паспорта		ПК 2.1
МКД	многоквартирного дома.		ОК 01
r 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		<u> </u>

		T	T
	Общие сведения о многоквартирном доме		
	Сведения об установленных ценах. тарифах на услуги (работы) по содержанию и ремонту		
	общего имущества собственников помещений в МКД и жилых помещений в нем,		
	оказываемые на основании договоров, с расшифровкой структуры цены(тарифа)		
	2. Сведения об установленных ценах(тарифах) на предоставляемые в МКД коммунальные		
	услуги по каждому виду коммунальных услуг. Сведения об объемах оказания коммунальных		
	услуг, сведения о размерах оплаты за них и о состоянии расчетов потребителей с		
	исполнителями коммунальных услуг.		
	3. Сведения об объемах поставленных ресурсов, необходимых для предоставления		
	коммунальных услуг, размерах платы за оказанные ресурсы и сведения о состоянии расчетов		
	исполнителя коммунальных услуг с ресурсоснабжающими организациями. Информация о		
	фактах и количественных значениях отклонений параметров качества оказываемых услуг		
	(выполняемых работ) Энергетический паспорт МКД		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	1. «Заполнение технического паспорта многоквартирного дома»	2	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	2	
	Сведения об установленных ценах (тарифах) на услуги (работы) по содержанию и ремонту		
	общего имущества собственников помещений в МКД и жилых помещений в нем.		
	Сведения об объемах оказания коммунальных услуг, сведения о размерах оплаты за них и о		
	состоянии расчетов потребителей с исполнителями коммунальных услуг.		
Тема 2.2.	Содержание	2	
Состав общего	1. Общее имущество в МКД Регистрация общего имущества в МКД. Пользование общим		ПК 2.1
имущества МКД	имуществом в МКД		OK 01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
Тема 2.3.	Содержание	2	
Содержание общего	1. Расчет размера платы за содержание и ремонт жилого помещения. Контроль качества		ПК 2.1
имущества МКД	работ по содержанию общего имущества		OK 01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	2. «Составление перечня работ по содержанию общего имущества многоквартирного дома»	2	
Тема 2.4.	Содержание	2	
Текущий ремонт	1. Регламент по содержанию и текущему ремонту общего имущества МКД. Наблюдение за		ПК 2.3
общего имущества	сохранностью зданий и сооружений в период эксплуатации		OK 01
МКД	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	3. «Измерение параметров микроклимата в жилых и нежилых помещениях МКД и проверка	2	
	на соответствие норм»		
Тема 2.5.	Содержание	6	

Ресурсосбережение в жилых помещениях	1. Правила предоставления коммунальных услуг. Общие положения. Условия предоставления коммунальных услуг. Права и обязанности исполнителя. Права и обязанности потребителя		ПК 2.3 ОК 07
	2. «Умные» технологии в жилых помещениях. История появления. Централизованные автоматизированные системы управления. Децентрализованное управление домом. Технологии и оборудование для систем умного дома		
	3. Приборы учета и регулирование поставки коммунальных ресурсов. Индивидуальные и обще домовые счетчики. Счетчики электроэнергии, Счетчики воды, Счетчики газа, счетчики тепла. Требования к коммунальным ресурсам и контроль их соблюдения Перечень типовых мероприятий по энергосбережению. Типовые организационные и технические мероприятия по энергосбережению		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	4. «Оценка энергосберегающего эффекта от применения тепловой завесы Исследование сравнительных характеристик электрических источников света»		
	5. «Энергосбережение при совместном применении общеобменной и местной вентиляции Тепловизионный осмотр и контроль качества тепловой изоляции стыков стеновых панелей здания»	2	
Тема 2.6.	Содержание	6	
Диспетчерско- аварийные службы жилищного хозяйства	1. Функции аварийно-диспетчерской службы. Общие положения. Роль управляющей компании при устранении аварийных ситуаций. Требования к работе АДС. Методы контроля АДС Осуществление аварийно-диспетчерского обслуживания. Задачи и порядок. Услуги входящие в аварийно-диспетчерское обслуживание многоквартирного дома		ПК 2.4 ОК 07
	2. Виды неисправностей аварийного порядка. Предельные сроки устранения неисправностей при выполнении внепланового (непредвиденного) текущего ремонта отдельных частей жилых домов и их оборудования		
	Современные тенденции развития систем обеспечения безопасности жизнедеятельности. Основные понятия и определения безопасности жизнедеятельности 3. Технические средства обнаружения (ТСО). Проактивные и комплексные системы безопасности		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
Курсовой проект (работа)		40	
Обязательные аудиторные учебные занятия по курсовому проекту (работе)			
1. Выдача заданий н	на курсовое проектирование		
	ания перед капитальным ремонтом		
3. Подсчет объемов			
4. Составление дефе	ектной ведомости ремонтных работ		

5. Определение трудовых затрат, машино-смен						
6. Определение потребных материально-технических ресурсов для капитального ремонта						
7. Составление таблицы потребных материально-технических ресурсов для капитального ремонта						
8. Составление калькуляции трудовых затрат, машино-смен						
9. Расчет состава бригады						
10. Выбор нормокомплекта						
12. Разработка графика производства работ	11. Технология и организация производства работ					
13. Построение графика производства работ						
13. Построение графика производства расот 14. Расчет технико-экономических показателей и оформление таблицы						
15. Расчет основных параметров и выбор средств вертикального транспортирования						
15. Гасчет основных параметров и выоор средств вертикального гранспортирования 16. Составление схемы операционного контроля качества						
17. Составление допустимых отклонений при проведении ремонтных работ						
18. Определение мероприятий по технике безопасности						
19. Определение мероприятий по охране окружающей среды						
20. Разработка генерального плана строительной площадки						
20. газраоотка генерального плана строительной площадки 21. Оформление графической части						
21. Оформление графической части 22. Оформление пояснительной записки						
	72					
Учебная практика Виды работ	12					
1. Ознакомление учащихся с учебной мастерской, ознакомление с ТБ, пожарной безопасностью в учебных мастерских.						
2. Ознакомление с проектной и исполнительной документации на многоквартирный дом.						
2. Ознакомление с проектной и исполнительной документации на многоквартирный дом. 3. Составление технической и иной документации на многоквартирный дом.						
3. Составление технической и иной документации на многоквартирный дом. 4. Сбор информации о МКД.						
5. Ознакомление с мероприятиями по обслуживанию многоквартирного дома.						
6. Ознакомление с мероприятиями по обслуживанию многоквартирного дома.						
7. Проведение технического обслуживания помещений общего пользования.						
8. Проведение технического обслуживания помещении общего пользования.						
9. Организовывать устранение аварийных ситуаций и проведение мероприятий по безопасности жизнедеятельности						
многоквартирных домов.						
10. Контроль предоставления жилищно-коммунальных услуг.						
Производственная практика	72					
Виды работ	12					
1. Ознакомление учащихся с предприятием, ознакомление с ТБ, пожарной безопасностью. Знакомство с организацией.						
1. Ознакомление учащихся с предприятием, ознакомление с 1 ь, пожарнои оезопасностью. энакомство с организацией. 2. Ознакомление с проектной и исполнительной документации на многоквартирный дом.						
3. Составление технической и иной документации на многоквартирный дом.						
	I					
4. Сбор информации о МКД.		l l				

5. Ознакомление с мероприятиями по обслуживанию многоквартирного дома.		
6. Ознакомление со структурой платы за содержание и ремонт общего имущества.		
7. Проведение технического обслуживания помещений общего пользования.		
8. Контроль предоставления жилищно-коммунальных услуг.		
9. Организовывать устранение аварийных ситуаций и проведение мероприятий по безопасности жизнедеятельности		
многоквартирных домов.		
10. Выполнение индивидуального задания		
Промежуточная аттестация	28	
Всего	338	

2.4. Курсовой проект (работа)

Выполнение курсового проекта (работы) по модулю является обязательным.

Тематика курсовых проектов (работ)

- 1. Мероприятия по подготовке многоквартирного дома расположенному по адресу...... к эксплуатации в осенне-зимний период
- 2. Мероприятия по подготовке многоквартирного дома расположенному по адресу...... к эксплуатации в весенне-летней период
- 3. Обеспечение работ и услуг по содержанию общего имущества многоквартирного дома расположенному по адресу....
- 4. Права и обязанности собственников помещений в отношении общего имущества многоквартирного дома. Роль Совета многоквартирного дома и его полномочия на примере многоквартирного дома расположенного по адресу.....
- 5. Визуальное обследование и оценка технического состояния многоквартирного жилого дома по адресу:.....

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Эксплуатация, обслуживание и ремонт общего имущества многоквартирного дома», оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Лаборатория «Информационных технологий в профессиональной деятельности», оснащенная в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Мастерская «слесарно-сантехнических работ», оснащенная в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Оснащенные базы практики (мастерские/зоны по видам работ), оснащенная(ые) в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Богатырева, О.Н. Нормативно-правовая база энергосбережения в Российской Федерации / О.Н. Богатырева, И.Д. Кузьмина. СПб: СПбГТУРП, 2017. 56 с.
- 2. Исабеков, М.У. Многоквартирные дома: управление, содержание, ремонт, модернизация: учебно-методическое пособие / М.У. Исабеков, В.И. Цой, Л.Ф. Шреккенбах. Астана: Международная профессиональная академия «Туран-Профи», 2017 296 с.
- 3. Николюкин, С. В. Жилищное право: учебник и практикум для среднего профессионального образования/ С. В. Николюкин. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 291 с. // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/442356.
- 4. Фролова О. Е., Разворотнева С. В. Просто о ЖКХ: методическое пособие/ О. Е. Фролова, С. В. Разворотнева . М.: Авангард, 2021. 154 с.
- 5. Шитон В. Н. Организация жилищно коммунального хозяйства: учебное пособие/ В. Н. Шитов. Москва: ИНФРА М, 2021. 309 с.
- 6. http://www.consultant.ru/
- 7. <u>law.edu.ru</u>
- 8. http://youhouse.ru/portaly-zhkh/
- 9. http://gkhkontrol.ru/

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Жуков, А.А. Энергосбережение в многоквартирном доме / А.А. Жуков, А.А. Опутин, Е.Г. Рожкова, С.Л. Шестаков. Пермь, 2015 72 с.
- 2. Капитальный ремонт в многоквартирных домах: вопросы и ответы. Комментарии и разъяснения экспертов государственной корпорации Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства. М.: ЗАО «Библиотечка РГ», 2013.— 80 с.
- 3. Симионов, Ю.Ф. Жилищно-коммунальное хозяйство. Справочник / Ю.Ф. Симионов. Ростов н/Д: Издательский центр «МарТ»; Феникс, 2010. 286 с.
- 4. Тихомиров М.Ю. Управление многоквартирным домом: новые требования законодательства. М: Издательство Тихомирова М.Ю., 2014. -96с.
- 5. Черняк В.З. Жилищно-коммунальное хозяйство: развитие, управление, экономика [Электронный ресурс]: электронный учебник [для студ. вузов] / В.З. Черняк; ЗАО "КноРус". Электрон. дан. и прогр. М.: КНОРУС, 2008. 1CD-ROM.

- 6. Черненко, А.Н., Крюков П.В. Энергосбережение и малая солнечная энергетика для многоквартирного дома в условиях РФ // Современные проблемы науки и образования. $2015. N_2 1-1.$
- 7. Шефель О.М. Как разобраться в ЖКХ и не переплачивать / О.М. Шефель. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://iknigi.net/avtor-olga- shefel/78034-kak-razobratsya-v-zhkh-i-ne-pereplachivat-olga-shefel/read/page- 1.html.
- 8. Федеральный закон от 21 июля 2007 г. №185-ФЗ «О фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства».
- 9. Приказ Госстроя от 08.04.2013 N 113/ГС "Об утверждении формы электронного паспорта многоквартирного дома, формы электронного паспорта жилого дома, формы электронного документа о состоянии расположенных на территориях муниципальных образований объектов коммунальной и инженерной инфраструктуры и порядка заполнения указанных документов"(вместе с "Порядком заполнения формы электронного паспорта многоквартирного дома", "Порядком заполнения формы электронного паспорта жилого дома", "Порядком заполнения формы электронного документа о состоянии расположенных на территориях муниципальных образований объектов коммунальной и инженерной инфраструктуры") (Зарегистрировано в Минюсте России 15.07.2013 N 29056).
- 10. Типовая номенклатура конструктивных элементов и внутридомовых инженерных систем, входящих в состав общего имущества в многоквартирных домах, со средним нормативным сроком их службы. Утверждено: Государственная корпорация Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства. Москва, 2014.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код ПК, ОК	Критерии оценки результата (показатели освоенности компетенций)	Формы контроля и методы оценки
ПК 2.1	Демонстрирует знания технического состояния конструктивных элементов и инженерных систем в многоквартирном доме	Практическое занятие; Тестирование; Устный опрос; Эспертная оценка комплексной работы по всей компетенции.
ПК 2.2	Демонстрирует знания технического состояния конструктивных элементов и инженерных систем в многоквартирном доме	Практическое занятие; Тестирование; Устный опрос; Эспертная оценка комплексной работы по всей компетенции.
ПК 2.3	Обеспечивает проведение и контроль по оказываемым услугам по эксплуатации, обслуживанию общего имущества многоквартирного дома; Демонстрирует приёмку выполняемых услуг и работ по эксплуатации, обслуживанию и ремонту общего имущества многоквартирного дома и расходу материалов	Практическое занятие; Тестирование; Устный опрос; Эспертная оценка комплексной работы по всей компетенции.
ПК 2.4	Демонстрирует организацию по проведению аварийно-ремонтных и восстановительных работ	Практическое занятие; Тестирование; Устный опрос; Эспертная оценка комплексной работы по всей компетенции.
ПК 2.5	Демонстрирует организацию по проведению санитарно - эпидемиологических работ	Практическое занятие; Тестирование; Устный опрос; Эспертная оценка комплексной работы по всей компетенции.
OK.01	Распознает задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализирует задачу и/или проблему и выделять её составные части; выявляет и эффективно ищет информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; Составляет план действия; определяет необходимые ресурсы; Владеет актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализует составленный план; оценивает результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	Оценка качества выполнения задач при проведении практических занятий, учебной практики; Текущий контроль; Устный опрос; Письменный опрос; Наблюдение и оценка результатов практических занятий
OK.02	Определяет задачи для поиска информации; Определяет необходимые источники	Оценка качества выполнения задач при проведении практических занятий, учебной практики;

	информации;	Текущий контроль;			
	Планирует процесс поиска;	Наблюдение и оценка результатов			
	Выделяет наиболее значимое в перечне	практических занятий			
	информации;				
	Оценивает практическую значимость				
	результатов поиска;				
	Оформляет результаты поиска				
OK.04	Организовывает работу коллектива и	Оценка качества выполнения задач при			
	команды;	проведении практических занятий,			
	Взаимодействует с коллегами,	учебной практики;			
	руководством, клиентами в ходе	Текущий контроль;			
	профессиональной деятельности	Наблюдение и оценка результатов			
		практических занятий;			
OK 07	Соблюдает нормы экологической	Оценка качества выполнения задач при			
	безопасности;	проведении практических занятий,			
		учебной практики;			
	Определяет направления	Текущий контроль;			
	ресурсосбережения в рамках	устный опрос;			
	профессиональной деятельности по	письменный опрос;			
	профессии	наблюдение и оценка результатов			
		практических занятий			

Приложение 1.3 к ОПОП-П по специальности 08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома

Рабочая программа профессионального модуля

«ПМ.03 ОРГАНИЗАЦИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СОДЕРЖАНИЮ ПОМЕЩЕНИЙ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ И ТЕРРИТОРИИ»

2025 год

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Обща	я характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГ	О МОДУЛЯ81
1.1.	Цель и место профессионального модуля в структуре образователь	ьной программы81
1.2.	Планируемые результаты освоения профессионального модуля	81
2. Струг	стура и содержание профессионального модуля	83
2.1. T	рудоемкость освоения модуля	83
2.2. (труктура профессионального модуля	83
2.3. (Содержание профессионального модуля	84
3. Услог	вия реализации профессионального модуля	90
3.1. N	<i>Іатериально-техническое обеспечение</i>	90
3.2. J	чебно-методическое обеспечение	90
4. Контј	ооль и оценка результатов освоения профессионального модуля	92

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.03 Организация мероприятий по содержанию помещений гражданских зданий и территории»

1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «Организация мероприятий по содержанию помещений гражданских зданий и территорий».

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK.01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте; методы работы в профессиональной и смежных сферах; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности	-
OK.02	определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач	номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; формат оформления результатов поиска информации; современные средства и устройства информатизации, порядок их применения; программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства	-
OK.04	организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе	психологические основы деятельности коллектива; психологические особенности личности	

	профессиональной деятельности		
ОК.07	соблюдать нормы экологической	правила экологической безопасности	
OIL.07	безопасности;	при ведении профессиональной	
	определять направления	деятельности;	
	ресурсосбережения в рамках	основные ресурсы, задействованные в	
	профессиональной деятельности;	профессиональной деятельности;	
	организовывать	пути обеспечения ресурсосбережения;	
	профессиональную деятельность	принципы бережливого производства;	
	с соблюдением принципов		
	•	основные направления изменения климатических условий региона;	
	бережливого производства;		
	организовывать	правила поведения в чрезвычайных	
	профессиональную деятельность	ситуациях	
	с учетом знаний об изменении		
	климатических условий региона;		
	эффективно действовать в		
	чрезвычайных ситуациях		-
ПК 3.1	пользоваться санитарными	нормативные правовые акты всех	обеспечения проведения
	нормами и правилами при	уровней власти и местного	регламентных работ по
	проведении постоянного анализа	самоуправления, регламентирующие	санитарному содержанию
	санитарного состояния,	проведение работ по санитарному	общего имущества,
	безопасности проживания,	содержанию, безопасному проживанию	безопасности проживания
	благоустройства общего	и благоустройству общего имущества;	и благоустройству
	имущества;	основы трудового законодательства и	придомовой территории
	определять перечень работ по	правила внутреннего трудового	многоквартирного дома;
	санитарному обслуживанию,	распорядка при проживании в	разработки и реализации
	безопасному проживанию,	многоквартирном доме;	мероприятий,
	благоустройству общего	виды и содержание работ по	направленных на
	имущества многоквартирного	санитарному состоянию, безопасному	качественное санитарное
	дома;	проживанию и благоустройству общего	содержание, безопасность
	организовывать и	имущества многоквартирного дома;	проживания и
	контролировать работы по	виды и назначение коммунальной	благоустройство
	санитарному обслуживанию,	техники и уборочных машин;	придомовой территории
	безопасному проживанию,	правила охраны труда при проведении	многоквартирного дома
	благоустройству общего	работ по санитарному содержанию,	* *
	имущества многоквартирного	безопасному проживанию,	
	дома	благоустройству общего имущества	
		многоквартирного дома	
ПК 3.2	использовать передовой	методы организации среды по	соблюдения требований по
	отечественный и зарубежный	санитарному содержанию, безопасному	санитарному содержанию
	опыт внедрения новых	проживанию и благоустройству общего	общего имущества,
	технологий и организации работ	имущества и придомовой территории	безопасности проживания,
	по санитарному содержанию,	многоквартирного дома;	благоустройству
	безопасному проживанию,	технологии организации работ по	придомовой территории
	благоустройству общего	санитарному содержанию, безопасному	многоквартирного дома;
	имущества и придомовой	проживанию и благоустройству общего	проведение оперативного
	территории многоквартирного	имущества и придомовой территории	учета, контроля объёма и
	дома;	многоквартирного дома;	качества выполнения мер
	анализировать информацию о	требования к составлению отчетности	по обеспечению
	способах обеспечения	по санитарному содержанию,	санитарного содержания
	санитарного содержания	безопасному проживанию,	общего имущества,
		благоустройству общего имущества	безопасности проживания
	безопасных условий проживания		
	и благоустройства общего	многоквартирного дома;	и благоустройства
	имущества и придомовой	правила и нормы технической	придомовой территории
	территории многоквартирного	эксплуатации по санитарному	многоквартирного дома
	дома;	содержанию и безопасному	
	готовить документы,	проживанию и благоустройству общего	

относящиеся к организации проведения и приемки работ по санитарному содержанию общего	имущества многоквартирного дома; отечественный и зарубежный опыт обеспечения санитарного содержания	
имущества, безопасности проживания и благоустройству	безопасного проживания, благоустройства общего	
придомовой территории	-	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практической подготовки
Учебные занятия	204	68
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	-	-
Практика, в т.ч.:	72	72
учебная	-	-
производственная	72	72
Промежуточная аттестация, в том числе: МДК 03.01 в форме дифференцированного зачета ПП 03 в форме дифференцированного зачета ПМ 03 в форме комплексного экзамена	12	
Всего	288	140

2.2. Структура профессионального модуля

Код ОК, ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Обучение по МДК, в т.ч.:	Учебные занятия	Курсовая работа (проект)	Самостоятельная работа	Учебная практика	Производственная практика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
OK.01,	Раздел 1. Организация работ по	204	68	204	204	-	-		
ОК.02	обеспечению санитарного содержания и								
ОК.04	благоустройству общего имущества								
OK.07	многоквартирного дома								
ПК 3.1	Производственная практика	72	72						72
ПК 3.2	Промежуточная аттестация	12							
	Всего:	288	140		204	-	-	-	72

2.3. Содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятия	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Организация риногоквартирного дома	работ по обеспечению санитарного содержания и благоустройству общего имущества 1	204\68	
МДК.03.01. Организаци многоквартирного дома	я работ по обеспечению санитарного содержания и благоустройству общего имущества	204\68	
Тема 1.1. Требования	Содержание	2	
к участку и	1. Требования к участкам, отводимым под жилые здания Требования к придомовым		ПК 3.1, ПК 3.2
территории жилых			ОК 01
зданий при их	аний при их зданий.		
размещении	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	1. «Подбор земельного участка для строительства жилого здания»	2	
Тема 1.2. Требования	Содержание	16	
к жилым помещениям	1. Размещение жилых помещений		ПК 3.1
	2. Пригодность помещения для постоянного проживания		ОК 01
	3. Основные требования к жилым помещениям		
	4. Изолированность жилого помещения		
	5. Принадлежность жилого помещения к недвижимому имуществу		
	6. Пригодность жилых помещений для постоянного проживания граждан		
	7. Размещение инженерного оборудования и коммуникаций		
	8. Размещение помещений в квартирах		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	2. Деловая игра «Благоустройство жилых помещений в МКД»	2	
Тема 1.3.	Содержание	4	
Требования к	2. Естественная вентиляция помещений		ПК 3.1
отоплению,			OK 01
вентиляции,			

микроклимату и	3. «Системы отопления помещений и подбор автономной котельной»	2	
воздушной среде	4. «Организация естественной вентиляции помещений»	2	
помещений			
Тема 1.4.	Содержание	12	
Требования к	1. Требования по освещенности помещений	1	ПК 3.1, ПК 3.2
естественному и	2. Аварийное освещение	1	OK 01, OK 02
искусственному	3. Естественное и искусственное освещение	1	
освещению и	4. Расчет естественного освещения помещений		
инсоляции	5. Освещение нежилых помещений и придомовой территории.		
	6. Инсоляция помещений		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	5. «Анализ нормативов освещенности помещений»	2	
	6. «Планирование размещения освещения»	2	
Тема 1.5.	Содержание	14	
Требования к уровням	1. Уровни шума, вибрации, ультразвука и инфразвука. Основные термины и определения		ПК 3.1
шума, вибрации,	2. Допустимые уровни шума, вибрации, ультразвука и инфразвука	- -	OK 01, OK 07
ультразвука и	3. Звуковая мощность. Шумозащитные здания	- -	,
инфразвука,	4. Влияние электрических и электромагнитных полей. Влияние ионизирующего излучения.		
электрических и	5. Источники искусственного ионизирующего излучения.		
электромагнитных	6. Изучение нормативных показателей влияния ионизирующего излучения.		
полей и	7. Влияние шума на жизнедеятельность человека		
ионизирующего	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
излучения в	7. «Изучение нормативных показателей уровня шума, вибрации»	2	
помещениях	8. «Изучение нормативных показателей уровня ультразвука и инфразвука»	2	
Тема 1.6.	Содержание	6	
Требования к	1. Химические выделения из строительных и отделочных материалов.		ПК 3.1
внутренней отделке	2. Электростатическая напряженность на поверхности строительных и отделочных		ОК 07
помещений	материалов		
	3. Радиационная безопасность		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
Тема 1.7.	Содержание	10	
Требования к	1. Эксплуатация помещений. Мероприятия, направленные на предотвращение негативного		ПК 3.1
содержанию	воздействия на людей]	OK 07
помещений	2. Гигиенические требования к жилым помещениям		
	3. Гигиенические требования к отоплению, вентиляции, микроклимату		

	4. Изучение норм эксплуатации помещений		
	5. Требования предъявляемые к не жилым помещениям		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
Тема 1.8.	Содержание	16	
Изучение норм	1. Системы водоснабжения Канализация. Удаление бытовых отходов и мусора.		ПК 3.1
эксплуатации	2. Естественная вентиляция помещений		OK 02, OK 07
помещений	3. Организация водоснабжения и водоотведения		
	4. Периодический мониторинг, настройка, регулировка коммуникационных систем и		
	устранение выявленных дефектов, согласно ППР и регламенту обслуживания;		
	5. Оперативная ликвидация аварийных ситуаций;		
	6. Обеспечение регулярной комплексной уборки внутренних помещений и прилегающего		
	участка.		
	7. Монтаж систем водоснабжения и канализации		
	8. Подготовка к зимнему сезону систем водоснабжения и канализации		- -
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	- -
	9. Организация работы по оперативной ликвидация аварийных ситуаций»	2	-
	10. «Разработка графика ППР»	2	_
T. 10	11. «Подготовка к зимнему сезону»	2	
Тема 1.9.	Содержание	22	
Управление	1. Основные задачи по благоустройству территорий.		ПК 3.2
санитарной очисткой территорий	2. Осуществление дорожной деятельности		OK 01
территории	3. Организация освещения улиц.		
	4. Организация озеленения территории города.		
	5. Организация работ по сбору и вывозу твердых бытовых отходов и мусора и промышленных отходов.		
	6. Организация ритуальных услуг и содержание мест захоронения.		
	7. Организация работ по благоустройству и санитарному содержанию городских		
	территорий		
	8. Организация озеленения территории города. 9. Управление уборкой и санитарной очисткой территорий.		
	10. Летняя уборка городских территорий. Зимняя уборка		
	11. Объем образования ТБО в жилом фонде		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	1
	12. «Организация озеленения территории города».	2	
	13. «Организация благоустройства придомовой территории»	2	

	14. «Организация летней и зимней уборки городских территорий»	2	
Тема 1.10.	Содержание	2	
Обеспечение	1. Безопасность жилого дома – сложная многоуровневая система.		ПК 3.1
безопасности	В том числе практических занятий и лабораторных работ		ОК 07
многоквартирного	ирного 15. «Составление перечня систем безопасности многоквартирного дома»		
дома: средства,	ома: средства,		
способы, требования			
Тема 1.11.	Содержание	4	
Организация службы	1. Организация службы безопасности.		ПК 3.1
контроля доступа в	2. Организация работы консьержа. Организация рабочего места консьержа		OK 01
многоквартирный дом	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	16. «Изучение требований, предъявляемых к работе консьержа»	2	
Тема 1.12. Управление	Содержание	2	
санитарной очисткой	1. Управление уборкой и санитарной очисткой территории многоквартирного дома.		ПК 3.1
общих домовых	Удельные нормы накопления (ТБО) в среднем на одного жителя.		OK 01
территорий			
	17. «Организация санитарной очистки общих домовых территорий» 2		
18. «Соблюдение санитарных норм по содержанию в чистоте подъездов многоквартирного 2		2	
дома»			
	19. «Производство влажной приборки на лестницах внутри дома»	2	
Тема 1.13. Установка	Содержание	4	
видеонаблюдения как	1. Основные цели установки видеонаблюдения. Модели видеокамер для многоквартирного		ПК 3.1
способ повышения	дома.		OK 01
безопасности	2. Места расположения видеокамер в многоквартирном доме.		
многоквартирного	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
дома	20. «Изучение правил предоставления коммунальных услуг собственникам и	2	
	пользователям помещений многоквартирных домов»	8	
	Гема 1.14. Установка Содержание		
и устройство системы			ПК 3.1
пожарной			ОК 07
сигнализации в	2. Theograms, the difference is a feature in the state of		
многоквартирном	* A STATE OF THE PARTY OF THE P		
доме	3. Соблюдение правил пожарной безопасности в многоквартирном доме.		
	4. Правила эвакуации при пожаре в многоквартирном доме.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	

	21. «Отработка порядка действий при возникновении пожара в многоквартирном доме»	2	
	2	-	
	22. «Заполнение таблицы: Условия поражения человека электрическим током. Общие меры безопасности»	2	
Тема 1.15. Правила	Содержание	4	
пользования и	1. Основные требования, предъявляемые к работе лифтов. Организация безопасной		ПК 3.1
эксплуатации лифта	эксплуатации лифта.		ОК 07
	2. Правила поведения в лифте. Соблюдение правил пользования лифтом.		
В том числе практических занятий и лабораторных работ 4		4	
	23-24. «Предотвращения экстремальных ситуаций в лифте в многоквартирного дома»	4	
Тема 1.16.	Содержание	4	
Безопасность	1. Безаварийное функционирование оборудования. Установка многоуровневой системы		ПК 3.1, ПК 3.2
эксплуатации зданий	диспетчеризации.		ОК 07
	2. Профилактика неисправности инженерных систем. Взаимодействие служб,		
	обеспечивающих жизнеобеспечение многоквартирного дома. Генерация отчетов и		
	протоколов.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	16	
	25-26. «Анализ взаимодействия служб, обеспечивающих жизнеобеспечение	4	
	многоквартирного дома»		
		4	
многоквартирного дома и состояния крыши от протеканий»		,	
		4	
	парковки для автомобилей»	2	_
	31. «Анализ требований безопасности по содержанию цокольных этажей многоквартирного	2	
	ДОМА»	2	_
Тема 1.17.	32. «Анализ требований безопасности по содержанию терретории около дома»	<u>2</u>	
1 ема 1.1 /. Обеспечение личной	Содержание	U	THE 2.1
безопасности жильцов	1. Профилактика предотвращения квартирных краж.		ПК 3.1
многоквартирного	2. Tipoquisiantina BosimanoBolisis apriminasisisis etti jagim B mistor epege.		OK 04
дома	to be a second to the second the		
дони	прожившених.		-
		4	-
		4	
Курсовой проект (работ	многоквартирного дома»	_	
Учебная практика	a)	_	
учеоная практика Виды работ		_	
инды рачит			

Производственная практика	72	
Виды работ		
1. Ознакомление учащихся с предприятием, ознакомление с ТБ, пожарной безопасностью. Знакомство с		
организацией.		
2. Обеспечение оказания услуг и проведение работ по благоустройству придомовой территории.		
3. Обеспечение оказания услуг и проведение работ по эксплуатации, обслуживанию и ремонту общего имущества		
многоквартирного дома.		
4. Ведение технической и иной документации на многоквартирный дом.		
5. Организация и контроль качества услуг по эксплуатации, обслуживанию и ремонту систем лифтового хозяйства,		
кондиционирования, вентиляции и дымоудаления, охранной и пожарной сигнализации, видеонаблюдения,		
управления отходами.		
6. Выполнение индивидуального задания.		
Промежуточная аттестация	12	
Всего	288	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Эксплуатации, обслуживания и ремонта общего имущества многоквартирного дома», оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Мастерская «Слесарно-сантехнических работ», оснащенная в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Оснащенные базы практики (мастерские/зоны по видам работ), оснащенная(ые) в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-метолическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Дик А.А. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: курс лекций. Ч. 4: Производственное освещение / А. А. Дик; А. А. Дик, В. Н. Макарова, А. А. Усов, Л. А. Харкевич. Электрон. дан. (19,7Мб). Тамбов: ФГБОУ ВПО "ТГТУ", 2013.
- 2. Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях СанПиН 2.1.2.2645-10
- 3. ГОСТ Р 51241-2008 («Средства и системы контроля и управления доступом. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний.»)
- 4. ГН 2.2.4/2.1.8.582–96. Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультразвука промышленного, медицинского и бытового назначения. Гигиенические нормативы.
 - 5. http://www.consultant.ru/
 - 6. <u>law.edu.ru</u>
 - 7. http://youhouse.ru/portaly-zhkh/
 - 8. http://gkhkontrol.ru/

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. N 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
- 2. ГОСТ Р 50571.21-2000 (МЭК 60364-5-548-96) «Электроустановки зданий. Часть 5. Вы-бор и монтаж электрооборудования. Раздел 548. Заземляющие устройства и системы урав-нивания электрических потенциалов в электроустановках, содержащих оборудование обра-ботки информации.» п. 1 (548.1.1) Область применения
- 3. Атаманенко С.А. Управляющая организация в сфере ЖКХ / С.А. Атаманенко, С.Л. Горобец. Ростов-на-Дону: Феникс. 2012. 267 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа:http://www.phoenixbooks.ru/books/pdfs/19468.pdf.
- 4. Бородакий Ю. В., Лободинский Ю. Г. Эволюция информационных систем (современ-ное состояние и перспективы). М.: Горячая линия Телеком, 2011. 368 с. 1000 экз. ISBN 978-5-9912-0199-5.
- 5. Гассуль В.А. Управление капитальным ремонтом многоквартирного дома в системе ЖКХ / В.А. Гассуль. Ростов-на-Дону: Феникс. 2013. 154 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.phoenixbooks.ru/books/pdfs/20624.pdf.
- 6. Грудцына Маркова И.В. Управление общим имуществом в многоквартирном доме: проблемы и решения / под ред. В.Д. Рузановой. М.: Деловой двор, 2010. -168 с. Л.Ю. Жилищное право России: Учебник http://www.alleng.ru/d/jur/jur088.htm
 - 7. Крашенинников П.В. Жилищное право. 7-е изд., перераб. и доп.. М.: Статут, 2010.

- 413 стр.
- 8. Климушин Н.Г., Противопожарная защита зданий повышенной этажности. Изд. 2-е пе-рераб. и доп. М.: Стройиздат, 2005г.
- 9. Когаловский М. Р. Перспективные технологии информационных систем. М.: ДМК Пресс; Компания АйТи, 2003. 288 с. ISBN 5-94074-200-9.
- 10. Синилов В. Г. Системы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации М.: Издательский центр «Академия», 2004
- 11. СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система опове-щения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».
 - 12. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности.
- 13. Тихомиров М.Ю. Управление многоквартирным домом: новые требования законодательства. М: Издательство Тихомирова М.Ю., 2014. -96с.
- 14. Черняк В.З. Жилищно-коммунальное хозяйство: развитие, управление, экономика [Электронный ресурс]: электронный учебник [для студ. вузов] / В.З. Черняк; ЗАО "КноРус". Электрон. дан. и прогр. М.: КНОРУС, 2008. 1CD-ROM.
- 15. Шефель О.М. Как разобраться в ЖКХ и не переплачивать / О.М. Шефель. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://iknigi.net/avtor-olga-shefel/78034-kak-razobratsya-v-zhkh-i-ne-pereplachivat-olga-shefel/read/page- 1.html.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код ПК, ОК	Критерии оценки результата (показатели освоенности компетенций)	Формы контроля и методы оценки
ПК 3.1	Организовывает и обеспечивает контроль работ, связанных с соблюдением санитарного содержания общего имущества многоквартирного дома и придомовой территории	Практическая работа; Тестирование; Устный опрос; Экспертная оценка комплексной работы по всей компетенции.
ПК 3.2	Организовывает и обеспечивает контроль работ, связанных с обеспечением благоприятных и безопасных условий проживания граждан в многоквартирном доме	Практическая работа; Тестирование; Устный опрос; Экспертная оценка комплексной работы по всей компетенции.
OK 01	Распознает задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализирует задачу и/или проблему и выделять её составные части; выявляет и эффективно ищет информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; Составляет план действия; определяет необходимые ресурсы; Владеет актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализует составленный план; оценивает результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	Оценка качества выполнения задач при проведении практических занятий, учебной практики; Текущий контроль; Устный опрос; Письменный опрос; Наблюдение и оценка результатов практических занятий
OK 02	Определяет задачи для поиска информации; Определяет необходимые источники информации; Планирует процесс поиска; Выделяет наиболее значимое в перечне информации; Оценивает практическую значимость результатов поиска; Оформляет результаты поиска	Оценка качества выполнения задач при проведении практических занятий, учебной практики; Текущий контроль; Наблюдение и оценка результатов практических занятий
OK 04	Организовывает работу коллектива и команды; Взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	Оценка качества выполнения задач при проведении практических занятий, учебной практики; Текущий контроль; Наблюдение и оценка результатов практических занятий;
OK 07	Соблюдает нормы экологической безопасности; Определяет направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии	Оценка качества выполнения задач при проведении практических занятий, учебной практики; Текущий контроль; устный опрос; письменный опрос; наблюдение и оценка результатов практических занятий

Приложение 1.4

к ОПОП-П по специальности

08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома

Рабочая программа профессионального модуля

«ПМ.04 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ РАБОЧЕГО 25308 ОПЕРАТОР ДИСПЕТЧЕРСКОЙ (ПРОИЗВОДСТВЕННО-ДИСПЕТЧЕРСКОЙ) СЛУЖБЫ»

2025 год

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1.	Общая	характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	МОДУЛЯ95
	1.1.	Цель и место профессионального модуля в структуре образовательно	й программы95
	1.2.	Планируемые результаты освоения профессионального модуля	95
2.	Структ	ура и содержание профессионального модуля	97
	2.1. Tp.	удоемкость освоения модуля	97
	2.2. Cn	пруктура профессионального модуля	97
	2.3. Co	держание профессионального модуля	98
3.	Услови	я реализации профессионального модуля	103
	3.1. Mc	итериально-техническое обеспечение	103
	3.2. Уч	ебно-методическое обеспечение	103
4.	Контро	оль и оценка результатов освоения профессионального модуля	105

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.04 Выполнение работ по профессии рабочего 25308 Оператор диспетчерской (производственно-диспетчерской) службы»

1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «Выполнение работ по профессии рабочего 25308 Оператор диспетчерской (производственно-диспетчерской) службы».

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть навыками
ПК			
ОК.01	распознавать задачу и/или	структура плана для	-
	проблему в	решения задач, алгоритмы	
	профессиональном и/или	выполнения работ в	
	социальном контексте,	профессиональной и	
	анализировать и выделять	смежных областях;	
	её составные части;	основные источники	
	выявлять и эффективно	информации и ресурсы для	
	искать информацию,	решения задач и/или	
	необходимую для решения	проблем в	
	задачи и/или проблемы;	профессиональном и/или	
	владеть актуальными	социальном контексте;	
	методами работы в	методы работы в	
	профессиональной и	профессиональной и	
	смежных сферах;	смежных сферах;	
	оценивать результат и	порядок оценки	
	последствия своих	результатов решения задач	
	действий (самостоятельно	профессиональной	
	или с помощью	деятельности	
	наставника)		
OK.02	определять задачи для	номенклатура	-
	поиска информации,	информационных	
	планировать процесс	источников, применяемых	
	поиска, выбирать	в профессиональной	
	необходимые источники	деятельности;	
	информации;	формат оформления	
	оценивать практическую	результатов поиска	
	значимость результатов	информации;	
	поиска;	современные средства и	
	применять средства	устройства	
	информационных	информатизации, порядок	
	технологий для решения	их применения;	
	профессиональных задач;	программное обеспечение	

	HOHOHI DODOTI CODOMINAC	в профессионе и мей	
	использовать современное	в профессиональной	
	программное обеспечение	деятельности, в том числе	
	в профессиональной	цифровые средства	
	деятельности;		
	использовать различные		
	цифровые средства для		
	решения		
OIC 04	профессиональных задач		
OK.04	организовывать работу	психологические основы	-
	коллектива и команды;	деятельности коллектива;	
	взаимодействовать с	психологические	
	коллегами, руководством,	особенности личности	
	клиентами в ходе		
	профессиональной		
074.05	деятельности		
ОК.07	соблюдать нормы	правила экологической	-
	экологической	безопасности при ведении	
	безопасности;	профессиональной	
	определять направления	деятельности;	
	ресурсосбережения в	основные ресурсы,	
	рамках профессиональной	задействованные в	
	деятельности;	профессиональной	
	организовывать	деятельности;	
	профессиональную	пути обеспечения	
	деятельность с	ресурсосбережения;	
	соблюдением принципов	принципы бережливого	
	бережливого производства;	производства;	
	организовывать	основные направления	
	профессиональную	изменения климатических	
	деятельность с учетом	условий региона;	
	знаний об изменении	правила поведения в	
	климатических условий	чрезвычайных ситуациях	
	региона;		
	эффективно действовать в		
THE A A	чрезвычайных ситуациях		
ПК 4.1	общаться по телефону с	правила приёма обращений	приёма обращений от
	собственниками или	от собственника или	собственника или жителя
	жителями	жителя многоквартирного	многоквартирного дома
	многоквартирного дома	дома;	
		правила ведения	
		телефонных разговоров	
ПК 4.2	оформлять диспетчерский	положения, инструкции,	оформления и ведения
	журнал и другую	другие руководящие	диспетчерской
	техническую	материалы и нормативные	документации по
	документацию;	документы, касающиеся	управлению
	заполнять документацию в	работы диспетчерских	многоквартирным домом
	соответствии с	служб;	
	требованиями ГОСТ	правила работы с	
THC 4.5		документами;	
ПК 4.3	обрабатывать заявки на	организацию службы	обработки и передачи
	исполнение;	оперативного управления	заявки на исполнение;
	составлять план действий	многоквартирным домом;	использования в работе
	для устранения	виды выполняемых работ	средств оргтехники
	неисправности;	(услуг);	
	применять средства	правила эксплуатации	
1	оргтехники	технических средств	

ПК 4.4	контролировать	основы организации труда;	мониторинга выполненных	
	выполнение графика	основы законодательства о	работ	
	устранения нарушений;	труде;		
	вести контроль и учет	правила внутреннего		
	выполненных работ	трудового распорядка;		
		правила и нормы охраны		
		труда		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практической подготовки
Учебные занятия	120	40
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	4	-
Практика, в т.ч.:	144	144
учебная	72	72
производственная	72	72
Промежуточная аттестация, в том числе: МДК 04.01 в форме дифференцированного зачета и экзамена УП 04 в форме дифференцированного зачета ПП 04 в форме дифференцированного зачета ПМ 04 в форме комплексного экзамена ПМ	20	
Всего	288	184

2.2. Структура профессионального модуля

Код ОК, ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Обучение по МДК, в т.ч.:	Учебные занятия	Курсовая работа (проект)	Самостоятельная работа	Учебная практика	Производственная практика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Раздел N. Технология выполнения работ по	124	40	124	120	-	4		
	профессии 25308 Оператор диспетчерской								
	(производственно-диспетчерской) службы								
	Учебная практика		72					72	
	Производственная практика	72	72						72
	Промежуточная аттестация	20							
	Всего:	288	184		120	-	4	72	72

2.3. Содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятия	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формировани ю которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	выполнения работ по профессии 25308 Оператор диспетчерской (производственно-	120/86	
диспетчерской) службі			
МДК 04.01. Технологи: диспетчерской) служби	я выполнения работ по профессии 25308 Оператор диспетчерской (производственно- ы	120/86	
Тема 1. 1.	Содержание	6	
Общее имущество в	1. Общее имущество в МКД. Состав и состояние общего имущества МКД		ОК 01
многоквартирном	2. Работы по содержанию общего имущества		
доме	3. Состав работ и услуг по текущему ремонту общего имущества МКД (с разделением на обязательные и дополнительные работы и услуги).		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	1. «Анализ нормативных документов, регламентирующих деятельность диспетчерской службы многоквартирного дома»	2	
Тема 1.2.	Содержание	14	
Диспетчерско-	1. Работа аварийно-диспетчерской службы. Функции аварийно-диспетчерской службы.		ПК 4.3
аварийные службы	Общие положения. Роль управляющей компании при устранении аварийных ситуаций.		OK 01, OK 07
жилищного	Требования к работе АДС.		
хозяйства	2. Методы контроля АДС Осуществление аварийно-диспетчерского обслуживания. Задачи и порядок.		
	3. Виды неисправностей аварийного порядка. Предельные сроки устранения неисправностей при выполнении внепланового (непредвиденного) текущего ремонта отдельных частей жилых домов и их оборудования		
	4. Современные тенденции развития систем обеспечения безопасности жизнедеятельности.		
	Основные понятия и определения безопасности жизнедеятельности		
	5. Технические средства обнаружения (ТСО). Проактивные и комплексные системы		

	безопасности		
	6. Должностная инструкция работников, занятых содержанием и ремонтом жилищного фонда		
	7. О нормировании труда работников, занятых содержанием и ремонтом жилищного фонда		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	2. «Анализ услуг, входящих в аварийно-диспетчерское обслуживание многоквартирного дома	2	
Тема 1.3.	Содержание	2	
Помещение для	Рабочее место диспетчера в управляющей компании МКД. Оснащение рабочего места	_	ПК 4.3
диспетчерских служб	оператора - диспетчера в управляющей компании.		OK 01
и его оснащение	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
Тема 1.4.	Содержание	6	
Прием обращений от	1. Правила приёма обращений от собственника или жителя многоквартирного дома		ПК 4.1
собственников.	2. Этикет в деловом диалоге по телефону. Правила дозванивания до абонента правила		OK 01
Этикет в общении по	приветствия, представления, извинения, выражения благодарности и т. д. Подготовка к		
телефону и в сети	деловой беседе по телефону.		
Internet.	3. Рекомендации по проведению телефонного разговора. Продолжительность деловой беседы		
	по телефону. Завершение разговора. Информационный этикет: этикет телефонной связи,		
	сетикет, письма делового характера.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	3. «Проведение деловой беседы по телефону и в сети Internet».	2	
Тема 1.5.	Содержание	6	
Организация работы	1. Документ. Документоведение. Информация		ПК 4.2
с документами	2 Унификация. Стандартизация. Унифицированная система документации. Межотраслевые		ОК 01
·	унифицированные системы документов		
	3 Документооборот. Документопотоки. Этапы обработки и движения документов		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
Тема 1.6.	Содержание	4	
Оформление	1. Виды бланков. Реквизиты. Формуляры. Отметки на документах		ПК 4.2
документов	2 Единые требования и правила оформления документов, установленные государственными		OK 01
	нормативными актами. Стандарты		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	4. «Заполнение бланков с учетом нормативных актов и стандартов»	2	
	5. «Заполнение формуляров, выставление отметок на документах»	2	
Тема 1.7.	Содержание	6	
Составление	1. Текст. Организационные и распорядительные документы. Информационно-справочные		ПК 4.2
документов	документы		OK 01

	2 Унифицированные формы технической документации. Диспетчерский журнал, оперативные		
	рапорты 3 Средства оргтехники. Определение. Назначение. Классификация. Требования безопасности		
	труда В том числе практических занятий и лабораторных работ	8	
	6. «Оформление и заполнение организационных документов»	2	_
	7. «Оформление и заполнение организационных документов»	2	_
	7. «Оформление и заполнение распорадительных документов» 8. «Заполнение унифицированных форм технической документации»	2	_
		2	
Тема 1.8.	YA AV	6	
	Содержание	0	ПК 4.3
Организационно-	1. Технические средства обработки документов		
технические	2 Копировально-множительная техника		OK 02
средства при работе	3 Хранение бумажных документов		
с бумажной	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
информацией	10. «Выполнение операций с копировально-множительной техникой	2	
Тема 1.9.	Содержание	4	
ПК – основное	1. Информационные технологии, их эффективность. Компьютерная техника в организации		ПК 4.3
организационно-	труда диспетчера		OK 02
техническое средство	Персональный компьютер. Видеомонитор. Клавиатура.		
при работе с	2. Программное обеспечение ПК: Приложение Word, Приложение Excel, Приложение Power		
электронной	Point		
информацией	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	_
	11. «Оформление текстовых документов с использованием программы Word»	2	_
	12. «Оформление документов с использованием программы Excel»	2	
	13. «Составление презентаций с использованием программы Power Point»	2	
Тема 1.10.	Содержание	4	
Дополнительные	1. Устройства вывода текстовой информации: Принтеры. Технология цветной печати.	1	ПК 4.3
организационно-	Термические принтеры		OK 02
технические	Устройства: плоттеры. Струйные плоттеры. Лазерные плоттеры		
средства при работе	2. Устройства ввода текстовой и графической информации. Сканеры. Основные типы сканеров	-	
с электронной	Средства мультимедиа. Основные понятия. Технические характеристики		
информацией	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	-
- ^	14. «Вывод документов на печать. Вывод графической информации на печать»	2	-
	15. «Сканирование документов. Работа со средствами мультимедиа»	2	-
	13. «Сканирование документов. гаоота со средствами мультимедиа»	<u> </u>	1

	В том числе самостоятельная работа обучающихся	2	
	1. Чтение текста учебника.		
	2. Составление перечня технических терминов.		
	3. Конспектирование изучаемых вопросов.		
	4. Выполнение индивидуальных заданий.		
Тема 1.11.	Содержание	6	
Современные	1. Автоматизированная передача информации. Состав и характеристика систем передачи		ПК 4.3
средства	информации. Классификация каналов связи		OK 02
телекоммуникации и	2 Применение средств связи. Телефонные аппараты. Радиотелефонная связь. Средства		
связи.	беспроводной телефонной связи. Средства факсимильной связи. Телефаксимильная техника		
	3 Информационная сеть интернет. Электронная почта		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	16. « Отправление и принятие документов через факсимильный аппарат»	2	
	17. « Работа с электронной почтой (отправление, получение информации)»	2	
Тема 1.12. Обработка	Содержание	8	
и передача заявки от	1. Рассмотрение обращения и составление плана действий. Информирование заявителя о		ПК 4.3
жильцов на	сроках исполнения заявки		OK 02, OK 04
исполнение	2. Взаимодействие с другими службами и органами власти.		
	3. Согласование допуска сотрудников в помещение.		
	4. Передача заявки на исполнение. Фиксация всей информации по заявке в журналах		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	18. «Анализ взаимодействия служб, обеспечивающих жизнеобеспечение многоквартирного	2	
	дома»		
	19. «Фиксация поступившей информации по заявке в журналах»	2	
Тема 1.13.	Содержание	8	
Мониторинг	1. Проведение мониторинга выполненных работ		ПК 4.4
выполненных работ	2. Показатели выполнения работ (услуг).		OK 01, OK 04
	3. Порядок учета и контроля выполнения работ (услуг).		
	4. Регламент по содержанию и текущему ремонту общего имущества МКД.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	20. «Мониторинг выполненных работ и заполнение соответствующей документации»	2	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	2	
	1. Чтение текста учебника.		
	2. Составление перечня технических терминов.		
	3. Конспектирование изучаемых вопросов.		

4. Выполнение индивидуальных заданий.		
Промежуточная аттестация	20	
Курсовой проект (работа)	-	
Учебная практика	72	
Виды работ		
1. Ознакомление учащихся с учебной мастерской, ознакомление с ТБ, пожарной безопасностью в учебных мастерских.		
2. Составление технической и иной документации на многоквартирный дом		
3. Анализ деятельности диспетчерско-аварийной службы многоквартирного дома		
4. Организация работы с документами		
5. Обработка и передача заявки от жильцов на исполнение		
6. Проведение мониторинга выполненных работ		
7. Выполнение индивидуального задания.		
Производственная практика	72	
Виды работ		
1. Ознакомление учащихся с предприятием, ознакомление с ТБ, пожарной безопасностью. Знакомство с организацией.		
2. Составление технической и иной документации на многоквартирный дом		
3. Анализ деятельности диспетчерско-аварийной службы многоквартирного дома		
4. Организация работы с документами		
5. Обработка и передача заявки от жильцов на исполнение		
6. Проведение мониторинга выполненных работ		
7. Выполнение индивидуального задания.		
Промежуточная аттестация	18	
Всего	288	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет(ы) «Эксплуатации, обслуживания и ремонта общего имущества многоквартирного дома», оснащенный(е) в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Лаборатория «Информационных технологий в профессиональной деятельности», оснащенная в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Мастерская «слесарно-сантехнических работ», оснащенная в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Оснащенные базы практики (мастерские/зоны по видам работ), оснащенная(ые) в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Богатырева, О.Н. Нормативно-правовая база энергосбережения в Российской Федерации / О.Н. Богатырева, И.Д. Кузьмина. СПб: СПбГТУРП, 2017. 56 с.
- 2. Исабеков, М.У. Многоквартирные дома: управление, содержание, ремонт, модернизация: учебно-методическое пособие / М.У. Исабеков, В.И. Цой, Л.Ф. Шреккенбах. Астана: Международная профессиональная академия «Туран-Профи», 2017 296 с.
- 3. Николюкин, С. В. Жилищное право: учебник и практикум для среднего профессионального образования/ С. В. Николюкин. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 291 с. // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/442356.
- 4. Фролова О. Е., Разворотнева С. В. Просто о ЖКХ: методическое пособие/ О. Е. Фролова, С. В. Разворотнева . М.: Авангард, 2021. 154 с.
- 5. Шитон В. Н. Организация жилищно коммунального хозяйства: учебное пособие/ В. Н. Шитов. Москва: ИНФРА М, 2021.-309 с.
- 6. http://www.consultant.ru/
- 7. law.edu.ru
- 8. http://youhouse.ru/portaly-zhkh/
- 9. http://gkhkontrol.ru/

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Жуков, А.А. Энергосбережение в многоквартирном доме / А.А. Жуков, А.А. Опутин, Е.Г. Рожкова, С.Л. Шестаков. Пермь, 2015 72 с.
- 2. Исабеков, М.У. Многоквартирные дома: управление, содержание, ремонт, модернизация: учебно-методическое пособие / М.У. Исабеков, В.И. Цой, Л.Ф. Шреккенбах. Астана: Международная профессиональная академия «Туран-Профи», 2014 296 с.
- 3. Капитальный ремонт в многоквартирных домах: вопросы и ответы. Комментарии и разъяснения экспертов государственной корпорации Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства. М.: ЗАО «Библиотечка РГ», 2013.— 80 с.
- 4. Коробко, В.И. Управление и экономика многоквартирного дома: учеб. пособие / В.И. Коробко, Л. С. Цветлюк. М.: Издательство «СОЦИУМ», 2015. 314 с.
- 5. Симионов, Ю.Ф. Жилищно-коммунальное хозяйство. Справочник / Ю.Ф. Симионов. Ростов н/Д: Издательский центр «МарТ»; Феникс, 2010. 286 с.
- 6. Тихомиров М.Ю. Управление многоквартирным домом: новые требования законодательства. М: Издательство Тихомирова М.Ю., 2014. -96с.
- 7. Цыренжапов, Ч.Д. Основы управления многоквартирными жилыми домами: учебное

- пособие / Ч.Д. Цыренжапов, Д.С. Шенбергер, Д.В. Елисеев. Томск: Изд-во Томского гос. архит.-строит. ун-та, 2013. 84 с.
- 8. Черняк В.З. Жилищно-коммунальное хозяйство: развитие, управление, экономика [Электронный ресурс]: электронный учебник [для студ. вузов] / В.З. Черняк; ЗАО "КноРус". Электрон. дан. и прогр. М.: КНОРУС, 2008. 1CD-ROM.
- 9. Черненко, А.Н., Крюков П.В. Энергосбережение и малая солнечная энергетика для многоквартирного дома в условиях РФ // Современные проблемы науки и образования. -2015. -№ 1-1.
- 10. Шефель О.М. Как разобраться в ЖКХ и не переплачивать / О.М. Шефель. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://iknigi.net/avtor-olga- shefel/78034-kak-razobratsya-v-zhkh-i-ne-pereplachivat-olga-shefel/read/page- 1.html.
- 11. Жилищный кодекс РФ от 29 декабря 2004 N 188-Ф3.
- 12. Федеральный закон от 21 июля 2014 N 255-ФЗ "О внесении изменений в Жилищный кодекс Российской Федерации, отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации". Раздел X. Лицензирование деятельности по управлению_многоквартирными домами.
- 13. Федеральный закон от 21 июля 2007 г. №185-ФЗ «О фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства».
- 14. Приказ Госстроя от 08.04.2013 N 113/ГС "Об утверждении формы электронного паспорта многоквартирного дома, формы электронного паспорта жилого дома, формы электронного документа о состоянии расположенных на территориях муниципальных образований объектов коммунальной и инженерной инфраструктуры и порядка заполнения указанных документов"(вместе с "Порядком заполнения формы электронного паспорта многоквартирного дома", "Порядком заполнения формы электронного паспорта жилого дома", "Порядком заполнения формы электронного документа о состоянии расположенных на территориях муниципальных образований объектов коммунальной и инженерной инфраструктуры") (Зарегистрировано в Минюсте России 15.07.2013 N 29056).
- 15. Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 N 354 "О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домов».
- 16. Постановление Правительства РФ от 15.05.2013 N 416 (ред. от 26.03.2014) "О порядке осуществления деятельности по управлению многоквартирными домами" (вместе с "Правилами осуществления деятельности по управлению многоквартирными домами").
- 17. Постановление Правительства РФ от 23.09.2010 N 731 (ред. от 27.09.2014) "Об утверждении стандарта раскрытия информации организациями, осуществляющими деятельность в сфере управления многоквартирными домами".
- 18. Постановление Госстроя России от 27.09.2003 № 170 «Об утверждении Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда».
- 19. Методика оценки эффективности деятельности управляющих организаций, товариществ собственников жилья, жилищных кооперативов и иных специализированных потребительских кооперативов. Утверждено управлением государственной корпорации Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства от 14 октября 2011 года, № 286.
- 20. Типовая номенклатура конструктивных элементов и внутридомовых инженерных систем, входящих в состав общего имущества в многоквартирных домах, со средним нормативным сроком их службы. Утверждено: Государственная корпорация Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства. Москва, 2014.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код ПК, ОК	Критерии оценки результата (показатели освоенности компетенций)	Формы контроля и методы оценки
ПК 4.1	Принимает обращения собственника или жителя многоквартирного дома	Практическая работа; Тестирование; Устный опрос; Экспертная оценка комплексной работы по всей компетенции
ПК 4.2	Правильно ведет диспетчерский журнал и другую техническую документацию	Практическая работа; Тестирование; Устный опрос; Экспертная оценка комплексной работы по всей компетенции
ПК 4.3	Обрабатывает и передает заявки на исполнение обращения жильца	Практическая работа; Тестирование; Устный опрос; Экспертная оценка комплексной работы по всей компетенции
ПК 4.4	Производит мониторинг выполненных работ	Практическая работа; Тестирование; Устный опрос; Экспертная оценка комплексной работы по всей компетенции
OK 01	Распознает задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализирует задачу и/или проблему и выделять её составные части; выявляет и эффективно ищет информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; Составляет план действия; определяет необходимые ресурсы; Владеет актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализует составленный план; оценивает результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	Оценка качества выполнения задач при проведении практических занятий, учебной практики; Текущий контроль; Устный опрос; Письменный опрос; Наблюдение и оценка результатов практических занятий
OK 02	Определяет задачи для поиска информации; Определяет необходимые источники информации; Планирует процесс поиска; Выделяет наиболее значимое в перечне информации; Оценивает практическую значимость результатов поиска; Оформляет результаты поиска	Оценка качества выполнения задач при проведении практических занятий, учебной практики; Текущий контроль; Наблюдение и оценка результатов практических занятий
OK 04	Организовывает работу коллектива и команды; Взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	Оценка качества выполнения задач при проведении практических занятий, учебной практики; Текущий контроль; Наблюдение и оценка результатов практических

		занятий;
ОК 07	Соблюдает нормы экологической	Оценка качества выполнения
	безопасности;	задач при проведении
		практических занятий, учебной
	Определяет направления ресурсосбережения в	практики;
	рамках профессиональной деятельности по	Текущий контроль;
	профессии	устный опрос;
		письменный опрос;
		наблюдение и оценка
		результатов практических
		занятий

Приложение 1.5

к ОПОП-П по профессии/специальности

08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома

Рабочая программа профессионального модуля «ПМ 05 ОСВОЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Of	щая характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	МОДУЛЯ .109
1.1	I. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательно	ой программы109
1.2	2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля	109
1.3	3. Обоснование часов вариативной части ОПОП-П	111
2. CT	руктура и содержание профессионального модуля	112
2.1	. Трудоемкость освоения модуля	112
2.2	2. Структура профессионального модуля	112
2.3	3. Содержание профессионального модуля	113
3. Yc.	ловия реализации профессионального модуля	128
3.1	. Материально-техническое обеспечение	128
3.2	2. Учебно-методическое обеспечение	128
4. Ko	нтроль и оценка результатов освоения профессионального модуля	130

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ 05 Основы технологии строительных процессов»

1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «Освоение основ технологии строительных процессов».

Профессиональный модуль включен в вариативную часть образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть навыками
ПК			
ОК.01	распознавать задачу и/или	структура плана для решения	-
	проблему в	задач, алгоритмы выполнения	
	профессиональном и/или	работ в профессиональной и	
	социальном контексте,	смежных областях;	
	анализировать и выделять	основные источники	
	её составные части;	информации и ресурсы для	
	выявлять и эффективно	решения задач и/или проблем в	
	искать информацию,	профессиональном и/или	
	необходимую для решения	социальном контексте;	
	задачи и/или проблемы;	методы работы в	
	владеть актуальными	профессиональной и смежных	
	методами работы в	сферах;	
	профессиональной и	порядок оценки результатов	
	смежных сферах;	решения задач	
	оценивать результат и	профессиональной	
	последствия своих	деятельности	
	действий (самостоятельно		
	или с помощью		
	наставника)		
OK.02	определять задачи для	номенклатура	-
	поиска информации,	информационных источников,	
	планировать процесс	применяемых в	
	поиска, выбирать	профессиональной	
	необходимые источники	деятельности;	
	информации;	формат оформления	
	оценивать практическую	результатов поиска	
	значимость результатов	информации;	
	поиска;	современные средства и	
	применять средства	устройства информатизации,	
	информационных	порядок их применения;	
	технологий для решения	программное обеспечение в	
	профессиональных задач;	профессиональной	
	использовать современное	деятельности, в том числе	
	программное обеспечение	цифровые средства	
	в профессиональной		
	деятельности;		
	использовать различные		

	цифровые средства для		
	решения		
	профессиональных задач		
OK.04	организовывать работу	психологические основы	См. табл. Раздела 4
	коллектива и команды;	деятельности коллектива;	данной программы
	взаимодействовать с	психологические особенности	The state of the s
	коллегами, руководством,	личности	
	клиентами в ходе		
	профессиональной		
	деятельности		
OK.07	соблюдать нормы	правила экологической	
	экологической	безопасности при ведении	
	безопасности;	профессиональной	
	определять направления	деятельности;	
	ресурсосбережения в	основные ресурсы,	
	рамках профессиональной	задействованные в	
	деятельности;	профессиональной	
	организовывать	деятельности;	
	профессиональную	пути обеспечения	
	деятельность с	ресурсосбережения;	
	соблюдением принципов	принципы бережливого	
	бережливого производства;	производства;	
	организовывать	основные направления	
	профессиональную	изменения климатических	
	деятельность с учетом	условий региона;	
	знаний об изменении	правила поведения в	
	климатических условий	чрезвычайных ситуациях	
	региона;		
	эффективно действовать в		
	чрезвычайных ситуациях		
ПК 5.1	визуально определять	технику безопасности, охрану	оборудования, СИЗ к
	исправность средств	труда при выполняемых	использованию в
	индивидуальной защиты;	работах	соответствии с
	безопасно пользоваться		требованиями стандартов
	различными видами СИЗ;		рабочего места и охраны
	визуально и		труда
	инструментально		
	определять исправность и		
	функциональность		
	инструментов,		
THE 5 2	оборудования		
ПК 5.2	подбирать материалы с	требования к качеству	подготовки материалов;
	учетом технологических	материалов, используемых при	подготовки инструментов и
	требований;	выполнении строительных	оборудования
	подбирать и	работ;	
	подготавливать	виды и назначение	
	оборудование и	инструмента, оборудования,	
	инструмент;	материалов, используемых при	
	производить настройку	выполнении строительных	
	оборудования	работ;	
		способы проверки	
		функциональности	
		инструмента;	
		правила обращения с	
		электрифицированным	
		инструментом;	

		порядок подготовки	
		инструментов к работе	
ПК 5.3	производить учет и расход материальных ресурсов	правила учета и подсчета расходов материальных ресурсов	учета и определения расходов материальных ресурсов
ПК 5.4	вести техническую документацию на выполнение работ; пользоваться конструкторской, нормативно-технической и технологической документацией читать чертежи, эскизы, схемы	техническую документацию на выполнение работ; правила чтения рабочих чертежей	ведения технической документации
ПК 5.5	подготавливать рабочее место; проводить различные виды строительных работ (земляных, свайных, каменных, монтажных и др.)	правила организации рабочего места при производственных работах; особенности проведения различных видов строительных работ (земляных, свайных, каменных, монтажных и др.)	подготовка рабочего места
ПК 5.6	осуществлять комплексный анализ ситуации в рамках проектирования	основы системного подхода; действующие правовые нормы; функциональные, экологические, технологические, инженерные, исторические, эстетические требования к объектам градостроительного проектирования	комплексного проектирования на основе системного подхода
ПК 5.7	применять методики определения технических параметров проектируемых объектов	методики определения технических параметров проектируемых объектов	применения методики определения технических параметров проектируемых объектов

1.3. Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

№ п/п	Дополнительные профессиональные компетенции	Дополнительные знания, умения, навыки	№, наименование темы	Объем часов	Обоснование включения в рабочую программу
1	ПК 5.1 Выполнять мероприятия по охране труда, технике безопасности, охране окружающей среды при выполнении строительных работ ПК 5.2 Подбирать наиболее оптимальные решения в подборе материалов, инструментов, машин и конструкций в	ия, СИЗ к использованию в соответствии с требованиями стандартов рабочего места и охраны труда подготовки материалов;	Тема 1.1. Основы понятия о зданиях и сооружениях Тема 1.2. Конструктивные системы и конструкции, материалы гражданских зданий Тема 1.3. Организационнотехническая подготовка строительного производства Тема 1.4. Земляные работы Тема 1.5. Свайные работы Тема 1.6. Каменные работы	400	По запросу работодателя ООО «СЗ «Метрум» с целью совершенствования профессиональных умений студентов в проектировании зданий с использованием компьютерных программ, в

соответствии c условиями эксплуатации И назначения ПК 5.3 Производить учет И расход материальных ресурсов при выполнении строительных работ ПК 5.4 Вести техническую документацию на выполнение строительных работ ПК 5.5 Участвовать в организации подготовительных строительных работ, организации рабочего места И различных видах строительных работ (земляных, свайных, каменных, монтажных и др.) ПК 5.6 Участвовать в комплексном проектировании основе системного подхода, исходя из действующих правовых норм, финансовых ресурсов, анализа ситуации социальном, функциональном, экологическом, технологическом, инженерном, историческом, экономическом И эстетическом аспектах Применять ПК 5.7 методики определения технических параметров проектируемых объектов

И оборудования

- учета и определения расходов материальных ресурсов
- ведения технической документации
- подготовка рабочего места
- комплексно ГО проектировани я на основе системного подхода
- применения методики определения технических параметров проектируемы х объектов

112 Тема 1.7. Бетонные работы Тема 1.8. Монтажные работы Тема 1.9. Кровельные работы Тема 1.10. Отделочные работы Тема 2.1. Общие сведения о зданиях и сооружениях, об архитектурных конструкциях. Классификация зданий. Функциональные и физикотехнические основы проектирования зданий. Тема 2.2. Части зданий: фундаменты, стены, перекрытия, покрытия и пр. Малоэтажные здания из мелкоразмерных элементов и особенности их проектирования. Тема 2.3. Сборные архитектурные конструкции Тема 2.4. Многоэтажные здания из крупноразмерных элементов и особенности их проектирования. Общие сведения о каркасных зданиях. Тема 2.5. Монолитнокаркасное домостроение.

ведении технической документации и выполнении различных строительных работ

домостроение Тема 2.7. Оболочки и архитектура сложной геометрии Тема 2.8. Вантовые конструкции Тема 2.9. Основы проектирования жилых зданий Тема 2.10. Основы проектирования промышленных зданий Тема 2.11. Построение и расчёт конструкций с помощью компьютерных технологий

Технологии возведения

Тема 2.6. Панельное

монолитных сооружений

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практической подготовки
Учебные занятия	222	96
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	6	-
Практика, в т.ч.:	144	144
учебная	72	72
производственная	72	72
Промежуточная аттестация, в том числе: МДК 05.01 в форме экзамена МДК 05.02 в форме экзамена МДК 05.03 в форме дифференцированного зачета МДК 05.04 в форме дифференцированного зачета УП 05 в форме дифференцированного зачета ПП 05 в форме дифференцированного зачета ПМ 05 в форме комплексного экзамена ПМ	28	
Всего	400	240

2.2. Структура профессионального модуля

Код ОК, ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Обучение по МДК, в т.ч.:	Учебные занятия	Курсовая работа (проект)	Самостоятельная работа	Учебная практика	Производственная практика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 5.1 - 5.7	Раздел 1. Основы технологии строительных процессов	66	22	66	66	-	-		
OK.01 OK.02	Раздел 2. Архитектурно-строительные конструкции	56	20	56	56	-	-		
ОК.04 ОК.07	Раздел 3. Технологии информационного моделирования объектов строительства	70	46	70	64	-	6		
	Раздел 4. Охрана труда на строительных объектах	36	8	36	36	-	-		
	Учебная практика	72	72			I		72	
	Производственная практика	72	72						72
	Промежуточная аттестация	28							
	Всего:	400	240		X	-	6	72	72

2.3. Содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятия	в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Территориальные	цифровые информационные ресурсы	66/22	
МДК 05.01. Основы техноло	огии строительных процессов	66/22	
Тема 1.1.	Содержание	2	
зданиях и сооружениях	1. Общие сведения о зданиях и сооружениях. Стадийность проектирования Типизация, унификация и модульная координация размеров в строительстве. Расположение и взаимосвязь основных элементов здания, объемнопланировочные решения зданий В том числе практических занятий и лабораторных работ		ПК 5.2, ПК 5.3 ОК 01, ОК 02
	Содержание	10	
Конструктивные системы и конструкции,	1. Сведения о нагрузках и воздействиях. Конструктивные системы зданий: бескаркасная, каркасная (рамная, рамно-связевая, связевая), с неполным каркасом (комбинированная)	10	ПК 5.2, ПК 5.3 ОК 01, ОК 02
зданий	2. Применение строительных систем в зависимости от применяемых материалов и технологии возведения Основные элементы зданий, их определение, назначение и требования к ним 3.Основные понятия о конструктивных типах, конструкциях и устройстве фундаментов, стен, отдельных опор, перекрытий, крыш, лестниц, перегородок, окон, дверей, полов 4.Конструкции зданий основных строительных систем, общие понятия, конструктивные особенности ТЭП зданий с несущим остовом из дерева, мелкоштучных камней, крупных бетонных блоков, крупных железобетонных		

	5.Основные свойства строительных материалов. Классификация строительных		
	материалов. Материалы общего назначения и специальные. Стандартизация		
	строительных материалов, виды стандартизации.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
	1. «Ознакомление с главнейшими горными породами, используемыми в	2	
	строительстве. Исследование структуры и свойств главнейших горных		
	пород».		
	2. «Оценка соответствия кирпича требованиям стандарта. Оценка кирпича в	2	
	соответствии со стандартом. Определение марки кирпича».		
	3. «Разработка конструктивной схемы кирпичного здания Разработка	2	
	конструктивного решения остова и узлов крупнопанельного здания»		
Тема 1.3.	Содержание	2	
Организационно-	1.Требования нормативных технических документов, определяющих состав и		ПК 5.5
техническая подготовка	порядок обустройства строительной площадки. Работы подготовительного		OK 01, OK 02
строительного	периода. Внеплощадочные работ. Освоение строительной площадки.		
производства	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
•	4. «Составление перечня работ по обеспечению безопасности заданного участка	2	
	производства строительных работ».		
Тема 1.4.	Содержание	4	
Земляные работы	1.Виды земляных сооружений, требования к ним. Классификация грунтов по	=	ПК 5.4, ПК 5.5
_	трудности разработки. Устойчивость откосов земляных сооружений. Комплексная		OK 01, OK 02
	механизация земляных работ. Основные методы производства земляных работ с		
	применением современных средств механизации. Разработка грунтов		
	одноковшовыми экскаваторами с различным сменным оборудованием. Основные		
	понятия о разработке грунта землеройно-транспортными и землеройными		
	машинами. Способы отсыпки грунта в насыпи и его уплотнения. Обратная		
	засыпка грунта.	<u> </u> -	
	2.Правила исчисления объемов земляных работ.		
	Производство земляных работ в зимних и экстремальных условиях. Производство		
	работ в районах с особыми геофизическими условиями. Техника безопасности при		
	производстве земляных работ.		-
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	5. «Подсчет объемов земляных работ Составление технологической карты на	2	

	земляные работы».		
Тема 1.5.	Содержание	2	
Свайные работы	1. Виды и классификация свай. Особенности работы конструкций.		ПК 5.5
	Методы погружения заранее изготовленных свай. Организация работ. Испытание		OK 01, OK 02
	свай. Методы устройства набивных свай.		
	Организация работ. Технология устройства сборных и монолитных ростверков.		
	Правила исчисления объёмов работ.		
	Производство свайных работ в зимних условиях. Производство свайных работ в		
	экстремальных условиях, а также в районах с особыми геофизическими условиями.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	6. «Разработка элементов технологической карты на производство свайных работ»	2	
Тема 1.6.	Содержание	4	
Каменные работы	1.Понятие, виды каменной кладки. Инструменты, приспособления, леса и		ПК 5.5
_	подмости. Подача материалов к рабочим местам. Технология выполнения		OK 01, OK 02
	каменных работ. Организация рабочего места и труда каменщиков. Кладка		
	отдельных конструктивных элементов зданий. Кладка многослойных наружных		
	стен.		
	Технология и методы организации работ при кладке стен зданий, увязка этих работ		
	с монтажом сборных элементов. Правила исчисления объёмов работ.		
	2.Технология производства каменных работ в зимних условиях. Технология		
	выполнения каменных работ в экстремальных условиях, а также в районах с		
	особыми геофизическими условиями.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	7. «Составление элементов технологической карты на каменные работы.»	2	
Тема 1.7.	Содержание	6	
Бетонные работы	1. Бетонные работы.		ПК 5.5
_	Общие положения. Назначение и область применения опалубки. Конструкции		OK 01, OK 02
	современных опалубочных систем.		
	Устройство опалубки для основных видов конструкций. Устройство лесов под		
	опалубку. Подготовка опалубки к бетонированию. Армирование ненапрягаемых		
	конструкций на строительной площадке. Изготовление и установка арматуры.		
	Способы обеспечения защитного слоя. Транспортирование бетонной смеси.		
	Подача бетонной смеси к местам укладки.		
	2.Бетонирование конструкций. Способы укладки и уплотнение бетонной смеси при		

	бетонировании различных конструкций. Устройство рабочих швов. Уход за		
	бетоном в процессе твердения. Способы ускорения твердения бетона.		
	Распалубливание конструкций. Правила исчисления объёмов работ Понятия о		
	специальных способах бетонирования конструкций. Вакуумирование,		
	торкретирование бетона, напорное бетонирование, подводное бетонирование.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	8. «Разработка элементов технологической карты на бетонные работы»	2	
Тема 1.8.	Содержание	6	
Монтажные работы	1. Монтаж строительных конструкций. Классификация методов монтажа		ПК 5.5
_	строительных конструкций. Состав процесса монтажа. Доставка, прием и		OK 01, OK 02
	складирование конструкций. Подготовка конструкций к монтажу. Укрупнительная		
	сборка конструкций. Временное усиление конструкций. Основные положения		
	технологии монтажного цикла. Технология монтажа конструкций подземной части		
	зданий.		
	2. Организация монтажа одноэтажных промышленных зданий. Организация		
	монтажа многоэтажных каркасных зданий. Организация монтажа зданий со сборно		
	– монолитным каркасом. Организация монтажа крупноблочных, бескаркасных		
	крупнопанельных зданий.		
	3.Особенности монтажа конструкций в зимних условиях. Особенности монтажа		
	конструкций в экстремальных условиях, а также в районах с особыми		
	геофизическими условиями.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	9. «Работка элементов технологической карты на монтаж одноэтажного	2	
	промышленного здания».		
Тема 1.9.	Содержание	4	
Кровельные работы	1. Работы по устройству защитных и изоляционных покрытий.		ПК 5.5
	Гидроизоляционные работы. Тепло - и звукоизоляционные работы Подсчет		OK 01, OK 02
	объёмов работ. Огнезащита конструкций. Антивандальная зашита. Виды, способы		
	и технологии устройства систем электрохимической защиты. Устройство катодной		
	защиты сооружений. Защита от коррозии. Межгосударственные и отраслевые		
	стандарты		
	2. Устройство кровель. Подготовка оснований под кровлю. Устройство кровель из		
	рулонных материалов и мастик. Устройство кровель из штучных материалов.		
	Подсчет объёмов кровельных работ. Особенности производства работ в зимних		

	Γ		
	условиях. Геодезическое сопровождение при выполнение кровельных работ		
	Техника безопасности при проведении кровельных работ		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	10. «Разработка элементов технологической карты на устройство кровли из	2	
	рулонных материалов».		
Тема 1.10.	Содержание	6	
Отделочные работы	1. Работы по устройству отделочный покрытий. Организация и выполнение		ПК 5.5
	штукатурных работ ручным и механизированным способом. Организация и		OK 01, OK 02
	выполнение облицовочных работ. Устройство подвесных потолков. Остекление		
	проемов. Организация и выполнение малярных работ. Покрытие поверхностей		
	рулонными материалами. Оклейка стен обоями. Оклейка стен синтетическими		
	пленками. Подсчет объёмов работ.		
	2. Устройство полов. Подготовка основания и устройство подстилающего слоя.		
	Устройства покрытия пола из штучных материалов. Деревянные полы, полы из		
	штучного и наборного мозаичного паркета, полы из ламината. Устройства		
	покрытия полов из рулонных материалов Покрытие полов линолеумом, ковровые.		
	Устройство покрытий из плит и плиток Устройство монолитных покрытий		
	3. Новые технологии строительства зданий и сооружений.		
	Приоритетные направления при внедрении инновационных технологий		
	Перспективные организационные и технические решения. Техника безопасности		
	при проведении отделочных работ		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	11. «Разработка элементов технологической карты на один из видов отделочных	2	
	работ»		
Раздел 2. Архитектурно-ст		56/20	
	строительные конструкции	56/20	
Тема 2.1.	Содержание	4	
Общие сведения о	1. Определение архитектуры. Основные исторические этапы развития архитектуры		ПК 5.6, ПК 5.7
зданиях и сооружениях,	и строительства. Связь архитектурных решений зданий с их конструктивными		OK 01, OK 02
об архитектурных	решениями и применяемыми строительными материалами. Здания и инженерные		
конструкциях.	сооружения как объекты архитектурно-строительной деятельности человека.		
Классификация зданий.	Архитектурные конструкции, определение Классификация архитектурных		
Функциональные и	конструкций. Достоинства и недостатки. Классификация зданий по		
физико- технические	функциональным, конструктивным и планировочным решениям. Функциональные		

		1	
основы проектирования	основы проектирования зданий, их функциональные схемы.	 	
зданий.	2. Физико-технические аспекты архитектурно-строительного проектирования.		
	Сведения о строительной климатологии, теплотехнике, светотехнике и акустике.		
	Принципы унификации и типизации в архитектуре и строительстве, модульная		
	система координации геометрических параметров помещений, конструкций и		
	элементов зданий.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	1. «Компоновка планов этажей малоэтажных гражданских зданий и разработка	2	
	функциональных схем их планировки».		
Тема 2.2.	Содержание	12	
Части зданий:	1. Основания и фундаменты. конструктивные типы фундаментов для малоэтажных		ПК 5.6, ПК 5.7
фундаменты, стены,	зданий, применяемые в них материалы. Силовые и несиловые воздействия на		OK 01, OK 02
перекрытия, покрытия и	фундаменты.		
пр. Малоэтажные здания	2. Наружные стены малоэтажных зданий из мелкоразмерных элементов. Силовые и		
из мелкоразмерных	несиловые воздействия ан наружные стены. Виды мелкоразмерных стеновых		
элементов и особенности	элементов и структура наружных стен из них. Внутренние стены и перегородки, их		
их проектирования.	классификация по материалу, конструкциям и способу открывания. Лестницы, их		
	классификация по функциям, материалам и геометрическим типам. Принципы		
	построения профиля лестниц.		
	3. Типы каменной кладки и перевязка швов. Перекрытия, воздействия на них и		
	требования, воздействия на них и требования к перекрытиям. Балочные и		
	безбалочные перекрытия, их материалы и принципы конструирования. Основные		
	требования к перекрытиям. Методы обеспечения их прочности и жесткости, а		
	также их огнестойкости и звукоизоляции.		
	4. Конструкции полов по перекрытиям и по грунту. Покрытия, их несущие и		
	ограждающие конструкции. Силовые и несиловые воздействия на покрытия.		
	5. Скатные чердачные крыши, их геометрические и конструктивные типы. Плоские		
	совмещенные покрытияиз сборных железобетонных элементов. Кровли скатных		
	чердачных и плоских совмещенных покрытий. Их гидроизоляция и теплоизоляция,		
	водоотвод с покрытий.		
	6. Летние помещения в гражданских зданиях – балконы, лоджии, террасы и	1	
	веранды. Эркеры, их геометрические и конструктивные типы. Витражи и витрины		
	в гражданских зданиях		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
		L	

		T _	T
	2. «Разработка планов этажей, фасада, планов фундаментов и перекрытий и	2	
	характерного конструктивного разреза проектируемого здания. Технические		
	расчеты по строительной физике. Проработка конструктивных узлов и деталей		
	проектируемых зданий.		
Тема 2.3.	Содержание	2	
Сборные архитектурные	1. Технологии сборного домостроения. Типы стен здания Сборные перекрытия		ПК 5.6, ПК 5.7
конструкции	зданий. Фундаменты сборных строений		OK 01, OK 02
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
Тема 2.4.	Содержание	2	
Многоэтажные здания из	1. Основные типы фундаментов для многоэтажных зданий. Сборные и монолитные		ПК 5.6, ПК 5.7
крупноразмерных	железобетонные фундаменты. Для зданий со стеновой и каркасной конструктивной		OK 01, OK 02
элементов и особенности	системой. Стены зданий из крупных блоков и крупных панелей. Стены зданий из		
их проектирования.	монолитного железобетона. Перекрытия и покрытия многоэтажных зданий из		
Общие сведения о	сборного и монолитного железобетона. Каркасные здания и их основные		
каркасных зданиях.	конструктивные элементы. Обеспечение прочности, жесткости и устойчивости		
_	каркасных зданий. Основные конструкционные материалы, применяемые для		
	каркасов. Наружные ограждения каркасных зданий и основные требования к ним.		
	Монолитные железобетонные каркасы и особенности конструктивного решения		
	монолитных железобетонных перекрытий в таких зданиях		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	3. «Проработка конструктивных узлов и деталей зданий из крупноразмерных	2	
	элементов. Разработка планов этажей, фундаментов и перекрытий, характерных		
	разрезов и фасадов каркасных гражданских зданий. Сборные железобетонные		
	конструкции каркасных зданий, их детали и узлы сопряжений.		
Тема 2.5.	Содержание	2	
Монолитно-каркасное	1. Типы монолитных каркасов зданий и сооружений Монолитные перекрытия		ПК 5.6, ПК 5.7
домостроение.	Монолитная фундаментная плита. Виды и свойства Каркас здания, его составные		OK 01, OK 02
Технологии возведения	части Опалубка, виды опалубки Марки бетона и растворы		
монолитных сооружений	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	4. «Конструирование крупнопанельных жилых зданий».	2	
	5. «Конструирование зданий из крупных блоков. Конструирование зданий из	2	
	объемно-пространственных блоков».		
Тема 2.6.	Содержание	2	
Панельное домостроение	1. Сооружения, собранные из панелей Виды панелей жилого дома Технология		ПК 5.6, ПК 5.7
	I AV 7 A TO THE STATE OF THE ST	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

	возведения панельного здания. Стены и перегородки из панелей Перекрытия из		OK 01, OK 02
	панелей Фундаменты		,
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
Тема 2.7.	Содержание	2	
Оболочки и архитектура	1. Виды оболочек зданий. Технологии возведения оболочек Пространственные		ПК 5.6, ПК 5.7
сложной геометрии	конструкции		OK 01, OK 02
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
Тема 2.8.	Содержание	2	
Вантовые конструкции	1. Применение вантовых конструкций Достоинства и недостатки вантовых		ПК 5.6, ПК 5.7
	конструкций Возведение вантовых сооружений		OK 01, OK 02
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
Тема 2.9.	Содержание	2	
Основы проектирования	1. Проектирование жилых зданий. Квартира и ее состав. Примеры объемно -		ПК 5.6, ПК 5.7
жилых зданий	планировочных решений жилых зданий квартирного типа. Нормативные		OK 01, OK 02
	требования к жилым домам и квартирам. Архитектурно-композиционные решения		
	жилых зданий.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	6. «Квартира и ее состав. примеры объемно- планировочных решений жилых	2	
	зданий квартирного типа».		
Тема 2.10.	Содержание	4	
Основы проектирования	1. Основные задачи промышленного строительства. Требования, предъявляемые к		ПК 5.6, ПК 5.7
промышленных зданий	промышленным зданиям. Классификация промышленных зданий. Объемно-		OK 01, OK 02
	планировочные и конструктивные решения административно-бытовых зданий.		
	2. Конструкции многоэтажных производственных зданий. Конструкции		
	одноэтажных производственных зданий с железобетонным и стальным каркасами.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
	7. «Назначение, классификация, оборудование, объемно - планировочные решения	2	
	административно-бытовых помещений».		
	8. «Структура каркаса одноэтажного производственного здания. Основные	2	
	несущие элементы железобетонного каркаса. Основные несущие элементы		
	металлического каркаса. Обеспечение пространственной жесткости каркасов».		
	9. «Конструирование многоэтажных производственных зданий».	2	
Тема 2.11.	Содержание	2	
Построение и расчёт	1. Построение конструкций в компьютерной программе Компьютерные технологии		ПК 5.6, ПК 5.7

конструкций с помощью	в архитектурной практике Расчёт конструкций		OK 01, OK 02
компьютерных	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
технологий	10. «Построение и расчёт конструкций с помощью компьютерных технологий».	2	
Раздел 3. Технологии инфо	рмационного моделирования объектов строительства	70/46	
МДК.05.03. Технологии ин	формационного моделирования объектов строительства	70/46	
Тема 3.1.	Содержание	2	
Информационное	1. Основные термины и определения технологии информационного		ПК 5.6, ПК 5.7
моделирование объектов	моделирования BIM. Цели, задачи и принципы информационного моделирования		OK 01, OK 02
строительства	объекта строительства. Типы элементов цифровой информационной модели (ИМ)		
	объекта строительства. Стандарты и своды правил разработки ИМ объектов		
	строительства. Уровни проработки элементов ИМ объектов строительства.		
	Классификаторы компонентов ИМ объектов строительства. Форматы х		
	ранения и передачи данных ИМ объектов строительства.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	1. «Именование файлов модели, библиотек, видов, периметров, материалов,	2	
	уровней. Шаблон проекта. BIM – каталоги»		
Тема 3.2.	Содержание	2	
Интерфейс программы	1. Базовый инструментарий программы Renga. Создание проекта. Состав и		ПК 5.6, ПК 5.7
	принципы работы с проектом. Навигация. Панели инструментов. Базовый уровень		OK 01, OK 02
	и рабочая плоскость. Режимы измерения. Объект: характерные точки и базовая		
	линия. Команды работы с объектами и привязки. Фильтры. Визуальный стиль		
	модели и объекта. Обозреватель проекта		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	2. «Создание проекта»	2	
Тема 3.3.	Содержание	2	
Проектная документация	1. Изучение проектной документации. Состав разделов проектной документации		ПК 5.6, ПК 5.7
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	OK 01, OK 02
	3. «Состав разделов проектной документации и требования к их содержанию.	2	
	Изучение проектной документации»		
Тема 3.4.	Содержание	2	
Архитектурные решения	1. Координационные оси и уровни. Первый этаж. Наружные и внутренние стены,		ПК 5.6, ПК 5.7
	перегородки. Проёмы, окна и двери. Внутренняя отделка: полы, стены, потолки.		OK 01, OK 02
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
	4. «Наружные и внутренние стены, перегородки»	2	

	5. «Проёмы, окна и двери»	2	
	6. «Внутренняя отделка: полы, стены, потолки	2	
Тема 3.5.	Содержание	2	
Конструкции	1. Фундамент, плиты и блоки. Подземный этаж. Перекрытия.	-	ПК 5.6, ПК 5.7
железобетонные	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8	OK 01, OK 02
	7. «Фундамент: плиты»	2	
	8. «Фундамент: блоки»	2	
	9. «Перекрытия»	2	
	10. «Подземный этаж»	2	
Тема 3.6.	Содержание	2	
Конструкции	1. Крыша. Стропильные конструкции кровли. Стропильные конструкции навеса	† ⁻	ПК 5.6, ПК 5.7
деревянные	Покрытие		OK 01, OK 02
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	10	
	11. «Крыша»	2	
	12. «Стропильные конструкции навеса и кровли»	2	
	13. «Стропильные конструкции навеса и кровли»	2	
	14. «Стропильные конструкции навеса и кровли»	2	
	15. «Покрытие»	2	
Тема 3.7.	Содержание	2	
Системы отопления и	1. Параметры воздуховодных систем. Стили вентиляционного оборудования.		ПК 5.6, ПК 5.7
вентиляции	Стили деталей и аксессуаров воздуховодов		OK 01, OK 02
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	16. «Система отопления и вентиляции»	2	
Тема 3.8.	Содержание	2	
Системы водоснабжения	1. Параметры трубопроводных систем. Сантехническое оборудование. Стили труб,		ПК 5.6, ПК 5.7
и канализации	деталей и аксессуаров трубопровода.		OK 01, OK 02
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8	
	17. «Система водоснабжения»	2	
	18. «Система канализации»	2	
	19. «Свойства элементов»	2	
	20. «Материалы и марки элементов»	2	
Тема 3.9.	Содержание	6	
Создание чертежей и	1. Заполнение информации о проекте. Создание чертежа. Вид. Стили отображения.		ПК 5.6, ПК 5.7
документации	Оси. Размеры. Высотные отметки. Спецификации. Маркер. Фасад		OK 01, OK 02

	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
	21. «План этажа. Разрез. Фасад»	2	1
	22. «План фундамента. План перекрытия. План крыши. Спецификации»	2	1
	23. «План фундамента. План перекрытия. План крыши. Спецификации»	2	1
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
	1. Правила формирования ИМ объектов на различных стадиях жизненного цикла		
	2. Изучение постановления Правительства № 87	6	
	3. Стропильные конструкции навеса и кровли		
	4. Создание комплекта рабочей документации		
Раздел 4. Охрана труда на		36/8	
МДК.05.04. Охрана труда н		36/8	
Тема 4.1.	Содержание	6	
Классификация опасных	1. Источники негативных факторов и их воздействие на человека. Принципы		ПК 5.1.
и негативных факторов	нормирования и предельно-допустимые уровни негативных факторов. Опасные		ОК 07
техносферы	механические факторы: механические движения и действия технологического		
(производственной	оборудования, инструмента, механизмов и машин. Другие источники и причины		
среды) и их воздействие	механического травмирования, подъемно-транспортное оборудование. Физические		
на человека.	негативные факторы: виброакустические колебания, электромагнитные поля и		
	излучения (неионизирующие излучения), ионизирующие излучения,		
	электрический ток и защита от них.		
	Химические негативные факторы (вредные вещества) - их классификация и		
	нормирование, защита от них. Опасные факторы комплексного характера:		
	пожаровзрывоопасность: основные сведения о пожаре и взрыве, категорирование		
	помещений и зданий по степени взрывопожарной опасности; статическое		
	электричество.		
	Основные стадии идентификации негативных производственных факторов. Оценка		
	воздействия вредных факторов на человека, определение допустимых уровней		
	воздействия и величин приемлемого риска; определение (расчетное или		
	инструментальное) пространственно-временных и количественных характеристик		
	негативных факторов. Оценка труда по степени вредности, опасности, тяжести и		
	напряженности труда. Предельно допустимая концентрация (ПДК) вредных		
	веществ. Предельно допустимые уровни (ПДУ) шума и вибрации. Влияние		
	производственных факторов на человека и их нормирование. Приборы контроля.		
	Инструментальное измерение.		

	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
Тема 4.2.	Содержание	4	
Защита человека от	1. Защита человека от негативных физических факторов. Защита от вибрации,		ПК 5.1.
негативных физических	шума, инфра и ультразвука. Способы и средства защиты от поражений		OK 07
факторов, от химических	электротоком. Методы и средства обеспечения электробезопасности.		
и негативных			
биологических факторов,	2. Защита от загрязнения воздушной среды и водной среды. Средства		
от опасности	индивидуальной защиты человека от химических и негативных биологических		
механического	факторов.		
травмирования и	Методы и средства защиты при работе с технологическим оборудованием и		
опасных факторов	инструментом. Пожарная защита на производственных объектах. Методы и		
комплексного характера	средства обеспечения безопасности герметичных систем.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	1. «Анализ влияния производственных факторов на человека и их нормирование.	2	
	Способы и средства защиты человека от негативных физических факторов,		
	возникающих в сфере будущей профессиональной деятельности»		
	2. «Классификация производственных помещений и зон по	2	
	взрывопожароопасности. Особенности электрооборудования		
	взрывопожароопасных зон. Средства обнаружения и тушения пожаров»		
Тема 4.3.	Содержание	2	
Микроклимат	1. Механизмы теплообмена между человеком и окружающей средой. Влияние		ПК 5.1.
помещений. Работа на	климата на здоровье человека. Терморегуляция организма человека. Гигиеническое		OK 07
открытом воздухе	нормирование параметров микроклимата. Методы обеспечения комфортных		
	климатических условий в рабочих помещениях. Параметры микроклимата.		
	Особенности работы на открытом воздухе: техногенные условия, воздействие		
	температурного режима, солнца и другие природно-климатические условия;		
	санитарно-гигиенические условия и др.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
Тема 4.4.	Содержание	2	
Освещение рабочих мест.	Характеристики освещения и световой среды. Виды освещения и его		ПК 5.1.
Расчёт освещения	нормирование. Искусственные источники света и светильники. Организация		OK 07
	рабочего места для создания комфортных зрительных условий. Расчет освещения.		
	Методы расчета и контроля освещения. Требования к организации освещения на		
	рабочих местах.		

	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
Тема 4.5.	Содержание	4	
Психофизиологические,	^	- 4	ПК 5.1.
эргономические основы	1. Психофизиологические процессы, свойства и состояния, влияющие на		OK 07
безопасности	безопасность труда. Виды и условия трудовой деятельности: виды трудовой		OK 07
труда	деятельности, классификация условий трудовой деятельности по тяжести и напряженности трудового процесса, классификация условий труда по факторам		
Труда	производственной среды. Основные психические причины травматизма. виды		
	трудовой деятельности; общность и различия между физическим и умственным		
	трудом; влияние алкоголя на безопасность труда; энергетические затраты при		
	различных видах трудовой деятельности; способы снижения утомления человека и		
	повышения его работоспособности; способы оценки тяжести и напряженности		
	труда.		
	2. Требованиях к организации рабочего места работников в сфере строительства.	1	
	Антропометрические, сенсомоторные и энергетические характеристики человека.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
Тема 4.6.	Содержание	2	
Правовые, нормативные	1. Правовые и нормативные основы безопасности труда: Федеральный закон «Об	-	ПК 5.1.
и организационные	основах охраны труда в РФ», Трудовой кодекс, гигиенические нормативы,		OK 07
основы безопасности	санитарные нормы, санитарные нормы и правила, правила безопасности, система		
труда. Экономические	строительных норм и правил. Структура системы стандартов безопасности труда		
механизмы управления	Госстандарта России. Организационные основы безопасности труда: органы		
безопасностью труда	управления безопасностью труда, надзора и контроля за безопасностью труда,		
	обучение, инструктаж и проверка знаний по охране труда;		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	3. «Специальная оценка рабочих мест по условиям труда и сертификация	2	
	производственных объектов на соответствие требованиям по охране труда;		
	расследование и учет несчастных случаев на производстве, анализ травматизма;		
	ответственность за нарушение требований по безопасности труда»		
Тема 4.7.	Содержание	2	
Материальные затраты	1. Материальные затраты на охрану труда. Социально-экономическое значение,		ПК 5.1.
на охрану труда	экономический механизм и источники финансирования охраны труда.		ОК 07
	Экономические последствия (ущерб) от производственного травматизма и		
	профессиональных заболеваний. Экономический эффект и экономическая		
	эффективность мероприятий по обеспечению требований охраны и улучшению		

	условий труда.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
Тема 4.8.	Содержание	2	
Особенности обеспечения	1. Особенности обеспечения безопасных условий труда в строительстве: при		ПК 5.1.
безопасных условий	работе вблизи наземного транспорта; строительных и монтажных работах;		OK 07
труда в сфере	режущим и колющим инструментом, при земляных работах; при повышенном		
профессиональной	шуме и вибрации; вблизи линий электропередач, электрических сетей, на		
деятельности	электрооборудовании; с открытым пламенем; с токсичными и вредными		
	веществами; при продолжительной работе в неизменной и неудобной позе, подъем		
	и переноска тяжестей.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
Тема 4.9.	Содержание	4	
Оказание первой	1. Общие принципы оказания первой помощи пострадавшим. Искусственное		ПК 5.1.
(доврачебной)	дыхание. Массаж сердца. Кровотечения. Ушибы, растяжения, вывихи. Черепно-		OK 07
помощи пострадавшим.	мозговые травмы. Повреждение груди. Перелом ключицы. Повреждения		
	позвоночника. Раны. Термические ожоги. Химические ожоги.		
	2. Основные приемы оказания первой помощи: при поражении электрическим	1	
	током; тепловом ударе; обморожении; колющих и режущих ранах; отравлении		
	токсическими веществами, попадании их на открытую кожу, в глаза; при ожогах;		
	при травмировании разной степени тяжести (ушибы, переломы, раны) и др.		
	В том числе практических занятий	2	
	4. «Первая (неотложная) помощь при различных видах кровотечения. Остановка	2	
	кровотечения Приемы оказания первой помощи при клинической смерти		
	(искусственное дыхание, закрытый массаж сердца»		
Курсовой проект (работа)		-	
Учебная практика		72	
Виды работ			
•	учебной мастерской, ознакомление с ТБ, пожарной безопасностью в учебных		
мастерских.			
	т по обеспечению безопасности заданного участка производства строительных		
работ			
	енных видов строительных работ		
	ской карты на определенный вид строительных работ		
5. Компоновка планов этаже	й малоэтажных гражданских зданий		

6. Создание чертежей		
7. Разработка функциональных схем планировки малоэтажных гражданских зданий		
8. Составление спецификации		
9. Построение и расчёт конструкций с помощью компьютерных технологий		
10. Выполнение индивидуального задания.		
Производственная практика	72	
Виды работ		
1. Ознакомление учащихся с предприятием, ознакомление с ТБ, пожарной безопасностью. Знакомство с		
организацией.		
2. Составление перечня работ по обеспечению безопасности заданного участка производства строительных		
работ		
3. Подсчет объемов определенных видов строительных работ		
4. Составление технологической карты на определенный вид строительных работ		
5. Компоновка планов этажей малоэтажных гражданских зданий		
6. Создание чертежей		
7. Разработка функциональных схем планировки малоэтажных гражданских зданий		
8. Составление спецификации		
9. Построение и расчёт конструкций с помощью компьютерных технологий		
10. Выполнение индивидуального задания.		
Промежуточная аттестация	28	
Всего	400	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет(ы) «Основ технологии строительных процессов», «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», оснащенный(е) в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Лаборатория(и) «Информационных технологий в профессиональной деятельности», «Лаборатория ІТ-решений для бизнеса и сметное дело», оснащенная(ые) в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Мастерская (ие) и зоны по видам работ мастерская «Технологии информационного моделирования ВІМ», оснащенная (ые) в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Оснащенные базы практики (мастерские/зоны по видам работ), оснащенная(ые) в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Береснев А. И. Основы строительного производства. М.: Академия, 2019.
- 2. Георгиевский О. В., Веселов В. И. Инженерная графика для строителей. М.: КНОРУС, 2019.-365 с.
- 3. Короев, Ю. И. Черчение для строителей: учебник для профессиональных учебных заведений / Ю.И. Короев. М.: КНОРУС, 2019. 257 с.
- 4. Кривошапко, С. Н. Конструкции зданий и сооружений: учебник для среднего профессионального образования/ С. Н. Кривошапко, В. В. Галишникова.— Москва: Издательство Юрайт, 2021.— 476с.// Образовательная платформа Юрайт URL: https://urait.ru/bcode/469542
- 5. Кукота, А. В. Сметное дело и ценообразование в строительстве: учебное пособие для среднего профессионального образования/ А. В. Кукота, Н. П. Одинцова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 201 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514916
- 6. Опарин, С. Г.Здания и сооружения. Архитектурно-строительное проектирование: учебник и практикум для среднего профессионального образования/ С. Г. Опарин, А. А. Леонтьев.— Москва: Издательство Юрайт, 2021.— 283с.// Образовательная платформа Юрайт URL: https://urait.ru/bcode/471330
- 7. Прохоровский Г. В. Информационные технологии в архитектуре и строительстве. М.: КНОРУС, 2019.
- 8. Черепахин А. А. Материаловедение. М.: Академия, 2019.
- 9. Кривошапко, С. Н. Конструкции зданий и сооружений: учебник для СПО / С. Н. Кривошапко, В. В. Галишникова. М.: Издательство Юрайт, 2018. 476 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02348-0. Режим доступа: www.biblioonline.ru/book/E8D85DBC-59D0-433C-8F14-FE856F342FEF.
- 10. Опарин, С. Г. Здания и сооружения. Архитектурно-строительное проектирование: учебник и практикум для СПО / С. Г. Опарин, А. А. Леонтьев. М.: Издательство Юрайт, 2018. 283 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02359-6. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/81BA4BBD-07D4-4A68-A6F0-C709B54B25F8.
- 11. http://www.skonline.ru/doc/681.html СНиП 3.01.01-85 Организация строительного производства
- 12. http://www.construction-technology.ru/ Технология и организация строительных работ

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Барабанщиков Ю.Г. строительные материалы изделия, учебник для студентов среднего профессионального обучения, М. Издательский центр «Академия», 2013.
- 2. Вышнепольский, И.С. Техническое черчение: учебник для СПО / И.С. Вышнепольский. М.: Юрайт, 2016. 273 с.
- 3. Гусарова Е.А.. Митина Т.В.,Полежаев Ю.О. Строительное черчение учебник М. «Академия», 2012
- 4. Клюев Г.И.(базовый уровень) учебное пособие. Куликов О.Н., Ролин Е.И. Охрана труда в строительстве : учебник для начального профессиональнго образования/. 5-еизд., перераб. и доп..—М: издательский центр «Академия», 2014
- 5. Соколов Г.К. Технология и организация строительства М. «Академия», 2014

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код ПК, ОК	Критерии оценки результата (показатели освоенности компетенций)	Формы контроля и методы оценки
ПК 5.1	Точность и правильность мероприятий по	Экспертное наблюдение
	охране труда, технике безопасности, охране	выполнения практических
	окружающей среды при выполнении	работ на учебной практике;
	строительных работ	Оценка процесса;
		Оценка результатов
ПК 5.2	Корректность подбора материалов и	Экспертное наблюдение
	конструкций в соответствии с условиями и	выполнения практических
	эксплуатацией назначения	работ на учебной практике;
	·	Оценка процесса;
	Корректность подбора ручных инструментов,	Оценка результатов
	электрических машин и станков для	
	строительных работ	
ПК 5.3	Правильность учета и расходов материальных	Экспертное наблюдение
	ресурсов при выполнении строительных работ	выполнения практических
		работ на учебной практике;
		Оценка процесса;
		Оценка результатов
ПК 5.4	Точность и правильность ведения технической	Экспертное наблюдение
	документации	выполнения практических
		работ на учебной практике;
		Оценка процесса;
		Оценка результатов
ПК 5.5	Выполнение подготовительных работ и	Экспертное наблюдение
	организация рабочего места при выполнении	выполнения практических
	строительных работ, при различных видах	работ на учебной практике;
	работ (земляных, свайных, каменных,	Оценка процесса;
	монтажных и др.)	Оценка результатов
ПК 5.6	Выполнение проекта	Экспертное наблюдение
	_	выполнения практических
		работ на учебной практике;
		Оценка процесса;
		Оценка результатов
ПК 5.7	Выполнение проекта	Экспертное наблюдение
	^	выполнения практических
		работ на учебной практике;

		Оценка процесса; Оценка результатов
OK 01	Распознает задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализирует задачу и/или проблему и выделять её составные части; выявляет и эффективно ищет информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; Составляет план действия; определяет необходимые ресурсы; Владеет актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализует составленный план; оценивает результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	Оценка качества выполнения задач при проведении практических занятий, учебной практики; Текущий контроль; Устный опрос; Письменный опрос; Наблюдение и оценка результатов практических занятий
ОК 02	Определяет задачи для поиска информации; Определяет необходимые источники информации; Планирует процесс поиска; Выделяет наиболее значимое в перечне информации; Оценивает практическую значимость результатов поиска; Оформляет результаты поиска	Оценка качества выполнения задач при проведении практических занятий, учебной практики; Текущий контроль; Наблюдение и оценка результатов практических занятий
OK 04	Организовывает работу коллектива и команды; Взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	Оценка качества выполнения задач при проведении практических занятий, учебной практики; Текущий контроль; Наблюдение и оценка результатов практических занятий;
OK 07	Соблюдает нормы экологической безопасности; Определяет направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии	Оценка качества выполнения задач при проведении практических занятий, учебной практики; Текущий контроль; устный опрос; письменный опрос; наблюдение и оценка результатов практических занятий

Приложение 1.6

к ОПОП-П по профессии/специальности

08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома

Рабочая программа профессионального модуля «ПМ 06 ОСВОЕНИЕ ОБЩЕЙ ЦИФРОВОЙ ГРАМОТНОСТИ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1.	Обш	ая характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	модуля .134
	1.1.	Цель и место профессионального модуля в структуре образовательно	й программы134
	1.2.	Планируемые результаты освоения профессионального модуля	134
	1.3.	Обоснование часов вариативной части ОПОП-П	136
2.	Стру	уктура и содержание профессионального модуля	136
	2.1.	Трудоемкость освоения модуля	136
	2.2.	Структура профессионального модуля	137
	2.3.	Содержание профессионального модуля	138
3.	Усло	овия реализации профессионального модуля	148
	3.1.	Материально-техническое обеспечение	148
	<i>3.2</i> .	Учебно-методическое обеспечение	148
4.	Кон	гроль и оценка результатов освоения профессионального модуля	150

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ 06 Освоение общей цифровой грамотности»

1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «освоение общей цифровой грамотности». Профессиональный модуль включен в вариативную часть образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть навыками
ПК			
OK.01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части;	структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; основные источники информации и ресурсы для решения задач	-
	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью	и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте; методы работы в профессиональной и смежных сферах; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности	
OK.02	наставника) определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;	номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; формат оформления результатов поиска информации; современные средства и устройства информатизации, порядок их применения; программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства	-
	профессиональных задач, использовать современное программное обеспечение		

OK.04	в профессиональной деятельности; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной	психологические основы деятельности коллектива; психологические особенности личности	
OK.07	деятельности соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности;	правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения	
	организовывать профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона; эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона; правила поведения в чрезвычайных ситуациях	
ПК 6.1	работать с информацией из различных источников на основе информационной и библиографической культуры	основы информационной культуры	решения стандартных задач профессиональной деятельности
ПК 6.2	использовать программные и аппаратные средства персонального компьютера, работать в локальных и глобальных компьютерных сетях; решать стандартные задачи профессиональной деятельности с учётом основных требований информационной безопасности	основы сетевых технологий для применения в профессиональной деятельности; основы строения, функционирования и возможностей сети Интернет; основные требования информационной безопасности при решении задач профессиональной деятельности	работы с компьютером как средством управления информацией из различных источников; исполнения основных требований информационной безопасности
ПК 6.3	выбирать вычислительную технику на рынке современного аппаратного обеспечения для решения профессиональных задач; проводить расчёты по	устройство компьютера и других устройств вычислительной техники, используемых для решения профессиональных задач; основы работы в Microsoft Excel; управление большими объёмами	грамотного использования аппаратного обеспечения средств вычислительной техники для решения задач профессиональной деятельности;

	результатам выполненных	данных в Microsoft Excel;	компьютерного анализа и
	исследований; готовить	назначение и возможности	обработки данных;
	публикации по результатам	текстового процессора Microsoft	самостоятельного освоения
	выполненных	Word; основное назначение и	инструментальных средств
	исследований; готовить	особенности программы	для решения
	презентации по	PowerPoint; основные требования	профессиональных задач и
	результатам выполненных	к содержанию и виду электронной	выполнения исследований
	исследований	презентации	
ПК 6.4	составлять проектно-	проектно-сметную документацию	подготовки проектно-
	сметную документацию на		сметной документации
	выполнение услуг и работ		

1.3. Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

№ п/п	Дополнительные профессиональные	Дополнительные знания, умения,	№, наименование темы	Объем часов	Обоснование включения в
	компетенции	навыки			рабочую программу
1	ПК 6.1 Осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных задач ПК 6.2 Использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач ПК 6.3 Понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности ПК 6.4 Подготавливать проектно-сметную документацию на	 решения стандартных задач профессиональной деятельности работы с компьютером как средством управления информацией из различных источников; исполнения основных требований информационной безопасности грамотного использования аппаратного обеспечения средств вычислительной техники для решения задач профессиональной деятельности; компьютерного анализа и обработки данных; самостоятельного освоения инструментальных средств для решения профессиональных задач и выполнения исследований подготовки проектно- 	Тема 1.1. Сущность информации Тема 1.2. Основные понятия и сущность информационных ресурсов Тема 1.3. Недокументированные информационные ресурсы Тема 1.4. Документированные информационные ресурсы Тема 1.5. Электронные информационные ресурсы Тема 1.6. Качество информации и его оценка Тема 1.7. Характеристика рынка информационных продуктов и услуг Тема 1.8. Потребители информационных ресурсов и их информационных ресурсов и их информационные потребности Тема 1.9. Источники и поставщики информационных ресурсов Тема 1.10. Основы	288	По запросу работодателя ООО «СЗ «Метрум» с целью формирования у студентов компетенций современной цифровой экономики

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практической подготовки
Учебные занятия	152	60
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	8	-
Практика, в т.ч.:	108	108
учебная	36	36
производственная	72	72
Промежуточная аттестация, в том числе: МДК 06.01 в форме дифференцированного зачета МДК 06.02 в форме дифференцированного зачета МДК 06.03 в форме экзамена УП 06 в форме дифференцированного зачета ПП 06 в форме дифференцированного зачета ПМ 06 в форме комплексного экзамена ПМ	20	
Всего	288	168

2.2. Структура профессионального модуля

Код ОК, ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Обучение по МДК, в т.ч.:	Учебные занятия	Курсовая работа (проект)	Самостоятельная работа	Учебная практика	Производственная практика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 6.1,	Раздел 1. Цифровые информационные	36	10	36	36	-	-		
ПК 6.2	ресурсы								
ПК 6.3	Раздел 2. Основы предпринимательской	72	18	68	68	-	4		
ПК 6.4	деятельности в планировании будущей								
OK.01	карьеры								
OK.02	Раздел 3. Информационное обеспечение	52	32	48	48	-	4		
OK.02	проектно-сметного дела								
OK.04 OK.07	Учебная практика	36	36					36	
OK.U/	Производственная практика	72	72						72
	Промежуточная аттестация	20							
	Всего:	288	168		152	-	8	36	72

2.3. Содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятия	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Территориальнь	не цифровые информационные ресурсы	36/10	
МДК 06.01. Территориаль	ные цифровые информационные ресурсы	36/10	
Тема 1.1.	Содержание	2	
Сущность информации	1. Основные понятия. Цели получения информации. Носители информации. Данные.		ПК 7.1
	Документы. Сигналы		OK 02
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
Тема 1.2.	Содержание	2	
Основные понятия и	1. Определение информационных ресурсов. Информационное описание объекта и		ПК 7.2
сущность	формирование информационных ресурсов. Возникновение и развитие		OK 02
информационных	информационных ресурсов. Классификация информационных ресурсов. Роль и		
ресурсов	значение информационных ресурсов в развитии информационных технологий и в		
	информатизации общества		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
Тема 1.3.	Содержание	2	
Недокументированные	1. Индивидуальные знания специалистов. Коллективные знания специалистов		ПК 7.2, ПК 7.3
информационные			OK 02
ресурсы	В том числе практических занятий и лабораторных работ	_	
Тема 1.4.	Содержание	2	
Документированные	1. Текстовые (письменные) информационные ресурсы. Характеристика первичных		ПК 7.2, ПК 7.3
информационные	документов, опубликованных в виде издания. Характеристика первичных		OK 01
ресурсы	документов, не опубликованных в виде издания. Характеристика вторичных		
	документов (информационных изданий)		
77. 4.5	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
Тема 1.5.	Содержание	4	
Электронные	1. Общие сведения. Характеристика баз данных. Электронные издания.		ПК 7.1, ПК 7.2, ПК 7.3
информационные	Мультимедиа системы. Гипертекстовые системы.	-	OK 02
ресурсы	2. Ресурсы Интернета. Общие положения. Сервисные услуги Интернета. Поисковый		

	сервис Интернета		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
Тема 1.6.	Содержание	2	
Качество информации и	1. Характеристики качества информационных ресурсов. Проблема оценки качества	=	ПК 7.1, ПК 7.2
его оценка	информации и эффективности ее использования. Методика формализованной оценки		OK 03
	качества информационных ресурсов и эффективности их использования. Пример		
	формализованной оценки качества информационных ресурсов и эффективности их		
	использования.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
Тема 1.7.	Содержание	2	
Характеристика рынка	1. Характеристика рынка информационных продуктов и услуг		ПК 7.2, ПК 7.3
информационных			OK 01, OK 02, OK 03
продуктов и услуг	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
Тема 1.8.	Содержание	2	
Потребители	1. Потребители информационных ресурсов и их информационные потребности		ПК 7.1, ПК 7.3
информационных			OK 02
ресурсов и их	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
информационные			
потребности			
Тема 1.9.	Содержание	6	
Источники и	1. Общие положения. Источники и поставщики информационных ресурсов для		ПК 7.1, ПК 7.2, ПК 7.3
поставщики	специалистов.		OK 01, OK 02 OK 03
информационных	2. Источники и поставщики научно-технической отраслевой информации.		
ресурсов	Источники и поставщики патентной информации. Источники и поставщики		
	информации по стандартизации, метрологии и сертификации. Источники и		
	поставщики информации по статистике. Источники и поставщики юридически-		
	правовой информации		
	3. Поставщики рыночной информации. Поставщики образовательных		
	информационных ресурсов. Библиотечный фонд. Архивный фонд		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8	
	1. «Образовательные информационные ресурсы»	2	
	2. «Информационные ресурсы строительного комплекса»	2	
	3. «Библиотечные информационные ресурсы»	2	
	4. «Статистические информационные ресурсы»	2	
Тема 1.10.	Содержание	2	
Основы правового	1. Основы правового регулирования на информационном рынке		ПК 7.2, ПК 7.3

регулирования на	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	OK 02, OK 03
информационном рынке	5. «Нормативно-правовая база создания и использования информационных	2	
	ресурсов»		
Раздел 2. Основы предпри	нимательской деятельности в планировании будущей карьеры	72/18	
МДК 06.02. Основы предп	ринимательской деятельности в планировании будущей карьеры	72/18	
Тема 2.1. Содержание	Содержание	2	
предпринимательской	1. Содержание предпринимательской деятельности: объекты, субъекты и цели		ПК 7.1, ПК 7.2 ПК 7.3
деятельности	предпринимательства, внутренняя и внешняя среда. Правовые основы		OK 03
	предпринимательской деятельности. Государственное регулирование		
	предпринимательства В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	1. «Государственное регулирование предпринимательства»	2	
Тема 2.2. Виды и формы	Содержание	10	
предпринимательства	1. Классификация предпринимательства. Виды и формы современного	- 10	ПК 7.1, ПК 7.2
предпринимательства	предпринимательства		OK 03
	2. Сущность производственного предпринимательства, его определяющая роль среди		
	других видов предпринимательской деятельности. Факторы производства и их роль		
	в повышении эффективности предпринимательства		
	3. Сущность и значение коммерческого предпринимательства. Операции по купле-		
	продаже товаров и услуг		
	4. Значение и сущность финансового предпринимательства. Инвестиционные риски		
	и управление инвестициями при реализации бизнес-плана		
	5. Объединение предпринимателей – коммерческих организаций		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	2. «Организационно-правовые формы предприятий и предпринимательской	2	
	деятельности в соответствии с Гражданским кодексом РФ»		
Тема 2.3.	Содержание	6	
Предпринимательская	1. Основные этапы разработки предпринимательской идеи. Принятие		ПК 7.1, ПК 7.2 ПК 7.3
идея и ее выбор. Процесс	предпринимательского решения: типы предпринимательских решений и		OK 03
предпринимательской	экономические методы принятия предпринимательских решений	_	
деятельности	2. Бизнес-планирование. Организация и развитие собственного дела.		
	3. Разработка стратегии и тактики нового предприятия. Механизм функционирования предприятия		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	3. «Экономические методы принятия предпринимательских решений Бизнес-	2	

	планирование предпринимательской деятельности»		
Тема 2.4. Финансовое	Содержание	6	
обеспечение	1. Финансовое обеспечение предпринимательства		ПК 7.1, ПК 7.2 ПК 7.3
предпринимательства.	2. Предпринимательский риск и его классификация		OK 03
Оценка эффективности	3. Оценка эффективности предпринимательской деятельности		
предпринимательской	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
деятельности	4. «Оценка эффективности предпринимательской деятельности»	2	
Тема 2.5. Рынок труда	В том числе самостоятельная работа обучающихся Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем) Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите Самостоятельное изучение вопроса «Предпринимательское право Российской Федерации» Содержание 1. Понятие рынка труда. Субъекты, объект и основные составляющие рынка труда.	2	ПК 7.1
гынок труда	Понятие рынка труда. Суоъекты, ооъект и основные составляющие рынка труда. Конъюнктура рынка труда. Механизм функционирования рынка труда: спрос, предложение на рынке труда. Безработица: понятие, виды, причины В том числе практических занятий и лабораторных работ		OK 03
Тема 2.6.	Содержание	2	
Профессиональные стандарты в сфере будущей профессиональной деятельности	1. Требования к специалистам. Сущность профессиональных стандартов, роль профессиональных стандартов в системе занятости населения. Система профессиональных стандартов в РФ. Использование профессиональных стандартов при индивидуальном планировании карьеры. Профессиональные стандарты в конкретной сфере трудовой деятельности		ПК 7.2 ОК 03
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
Тема 2.7. Методологические основы процесса построения карьеры	Содержание 1. Основные подходы к изучению карьеры. Сопоставление понятий «Карьера» и «Жизненный путь». Карьера и профессиональное развитие. Виды карьеры. Этапы карьеры. Модели карьеры Стадии карьеры, их содержание, наиболее важные потребности. Объективные и субъективные факторы должностного и профессионального продвижения. Карьерные кризисы.	2	ПК 7.2, ПК 7.3 ОК 03
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	5. «SWOT анализ своих сильных и слабых сторон, возможностей и угроз среды для	2	

	будущей профессии»		
Тема 2.8.	Содержание	2	
Саморазвитие и	1. Основы управления карьерой: понятие, типы, этапы. Планирование карьеры и	7	ПК 7.2, ПК 7.3
планирование карьеры	карьерный план. Алгоритм построения успешной карьеры. Основные инструменты		OK 01
	планирования и развития карьеры. Методы эффективного поиска работы. Основы		
	функционирования системы содействия трудоустройству выпускников.		
	В том числе практических занятий	2	
	6. «Формирование индивидуальной образовательной траектории в соответствии с	2	
	потребностями рынка. Составление карьерного плана»		
Тема 2.9.	Содержание	2	
Технологии активного	1. Этапы поиска работы. Этап самоанализа. Выбор методов поиска работы. Методы		ПК 7.2, ПК 7.3
поиска работы	поиска работы: построение сети контактов, использование личных связей, средства		OK 01
	массовой информации, Интернет-ресурсов, прямое обращение к работодателям,		
	кадровые агентства		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
Тема 2.10.	Содержание	2	
Технологии поиска	1. Преимущества поиска работы через интернет. Технологии поиска вакансий на		ПК 7.2, ПК 7.3
работы через Интернет	общих на общих ресурсах по трудоустройству. Работа с карьерными порталами и		OK 01
	поисковыми сервисами		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
Тема 2.11.	Содержание	4	
Технологии	1. Роль самопрезентации при поиске работы. Технологии самопрезентации;		ПК 7.2, ПК 7.3
самопрезентации	портфолио студента, резюме, сопроводительное письмо, мотивационное письмо,		OK 01
	собеседование. Правила поведения при собеседовании. Этапы отбора в компанию		
	(резюме, сопроводительное письмо, тестирование, деловые игры, интервью,		
	интервью по компетенциям, стрессовое интервью)		
	2. Правила первого месяца работы. Основы адаптации в коллективе		
	В том числе практических занятий	2	
	7. «Составление самопрезентаций. Проведение собеседования»	2	
Тема 2.12.	Содержание	4	
Нормативно-правовое	1. Трудовой Кодекс РФ – основной документ, регулирующий трудовые отношения		ПК 7.1
обеспечение прав и	работника и работодателя. ТК РФ: основные понятия, сфера применения. Основные		OK 01, OK 03
интересов молодежи на	права и обязанности работника. Основные права и обязанности работодателя.		
рынке труда	Оформление приема на работу. Дискриминация в сфере трудовых отношений,		
	понятие, виды. Запрет на принудительный труд в соответствии с ТК РФ. Адаптация		

	-		
	на новом рабочем месте. Рынок труда для студентов и выпускников		
	2. Документы, необходимые при приёме на работу. Трудовое законодательство и		
	иные правовые акты, регулирующие трудовые отношения в РФ; понятие молодого		
	специалиста в российском законодательстве; гарантии и льготы, предоставляемые		
	молодому специалисту; трудоустройство молодого специалиста; трудовой договор,		
	трудовая книжка, срочный трудовой договор. Преимущества трудового договора		
	перед гражданско-правовым		
	В том числе практических занятий	2	
	8. «Составление резюме и мотивационного письма»	2	
Тема 2.13.	Содержание	2	
Организация временной	1. Приобретение полезных навыков по будущей специальности на работе с гибким		ПК 7.1, ПК 7.2 ПК 7.3
занятости студентов и	графиком. Система информирования студентов о рынке вакансий с временной		OK 01, OK 03
получения сквозных	занятостью. Возможности получения необходимых знаний в смежных областях во		
компетенций	время обучения в университете.		
	В том числе практических занятий	2]
	9. «Формирование сквозных компетенций. Гибкие навыки (soft-skills) и их роль в		1
	строительстве карьеры. Формирование компетентностных профилей кросс-	2	
	отраслевых специалистов (презентация Атлас)»		
Тема 2.14.	Содержание	4	
Планирование деловой	1. Современные тенденции рынка труда. Требования к выпускнику специальности		ПК 7.2, ПК 7.3
карьеры в сфере	08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома. Дополнительное		OK 01, OK 03
строительства и	профессиональное образование и профессиональное обучение специалистов по		
жилищно-	строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.		
коммунального	2. Портрет «идеального» кандидата в сфере строительства и жилищно-		
хозяйства	коммунального хозяйства. Капитализация специалистов в области строительства и		
	жилищно-коммунального хозяйства		
	В том числе практических занятий		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
	Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной		
	технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий,	2	
	составленным преподавателем)		
	Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций		
	преподавателя, оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите		
Раздел 3. Информационное обеспечение проектно-сметного дела		52/32	
МДК 06.03. Информаци	онное обеспечение проектно-сметного дела	52/32	
	-	•	

Тема 3.1.	Содержание	2	
Введение	1. Цели и задачи междисциплинарного курса. Принципы нормирования труда в	1	ПК 6.4
	современных условиях.		OK 05
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
Тема 3.2.	Содержание	2	
Техническое	1.Система нормативных показателей. Норма времени, норма выработки, норма		ПК 6.4
нормирование в	затрат труда, норма производительности. Состав нормы времени. Классификация		OK 05
строительстве Сметное	затрат рабочего времени. Классификация времени использования машин.		
нормирование	Содержание работы по изучению использования рабочего времени. Изучение потерь		
	рабочего времени. Выявление причин потерь рабочего времени. Методы и виды		
	нормативных наблюдений. Этапы технического нормирования. Проектирование		
	норм времени использования строительных машин и механизмов		
	Сметные нормативы, сметные нормы. Правовой статус сметных нормативов.		
	Нормативно-информационная база ценообразования и сметного нормирования.		
	Классификация сметных нормативов		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	1. «Расчет норм времени, норм выработки, норм затрат труда, норм	2	
	производительности»	_	
	2. «Проектирование норм времени использования строительных машин и	2	
	механизмов»		
Тема 3.3.	Содержание	2	
Государственная сметно-	1.Состав основных документов государственной сметно-нормативной базы		ПК 6.4
нормативная база	ценообразования и сметного нормирования. Состав, структура построения и общие		OK 05
ценообразования и	правила применения государственных элементных сметных норм. Структура		
сметного нормирования	обозначения нормативных документов		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	_	
Тема 3.4.	Содержание	2	
Нормирование расхода	1.Задачи нормирования расхода материалов. Основные понятия о нормировании		ПК 6.4
строительных	расхода материалов. Норма расхода материалов и ее составные части: чистая норма,		OK 09
материалов	норма трудноустранимых отходов и норма потерь. Методы нормирования расхода		
	материалов: производственный, лабораторный, расчетно-аналитический. Порядок		
	проектирования производственных норм расхода материалов. Пути экономии		
	материалов		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	3. «Расчёт нормы расхода материалов»	2	

	4. «Определение резервов экономии материалов»	2	
Тема 3.5.	Содержание	2	
Организация и оплата	1. Организация труда в строительстве. Заработная плата как рыночная цена труда.	_	ПК 6.4
труда в строительстве,	Факторы, определяющие величину заработной платы, стимулирование труда.		OK 09
тарифная система	Заключение коллективных договоров. Содержание тарифной сетки, тарифные		
оплаты труда. Формы и	разряды и тарифные коэффициенты. Общероссийский классификатор профессий		
системы оплаты труда	рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ЕТКС), его назначение и		
•	содержание. Районные и другие действующие коэффициенты, учитывающие условия		
	выполнения работ. Порядок и правила определения среднего разряда рабочих и		
	работ, присвоения разряда рабочим. Тарификация рабочих и работ		
	Системы сдельной оплаты труда: простая повременная, повременно-премиальная,		
	косвенно-сдельная, простая сдельная, сдельно-премиальная. Дополнительные		
	выплаты: стимулирующие, компенсационные. Система трудовых соглашений и		
	коллективных договоров. Гарантированный уровень заработной платы, единая		
	тарифная сетка (ЕТС). Порядок и правила определения заработной платы различных		
	категорий работников организации.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	5. «Обоснование применения форм и систем оплаты труда рабочих и специалистов»	2	
	6. «Порядок и правила определения заработной платы различных категорий	2	
	работников организации»		
Тема 3.6.	Содержание	2	
Основы расчета	1. Документация для начисления заработной платы. Производственные задания на		ПК 6.4
заработной платы	строительно-монтажные работы, их содержание, порядок оформления.		OK 09
	Производственные калькуляции затрат труда и заработной платы, их содержание и		
	порядок составления. Табельный учет рабочего времени и порядок распределения		
	заработной платы между рабочими в бригаде.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	7. «Производственные калькуляции затрат труда и заработной платы»	2	
Тема 3.7.	Содержание	2	
Общие сведения о	1. Смета как составляющая часть проектно-сметной документации. Сметная		ПК 6.4
формировании	стоимость. Методология формирования сметной документации		OK 09
стоимости строительной	Виды цен. Уровни цен: базисный, текущий, прогнозный. Сущность индексации.		
продукции. Определение	Классификация индексов цен. Правила применения индексов цен. Методы		
цены строительной	определения стоимости строительной продукции		
продукции	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	8. «Методы определения стоимости строительной продукции»	2	

Тема 3.8.	Содержание	2	
Структура и элементы	1.Техническое перевооружение действующих предприятий, поддержание мощности	-	ПК 6.4
сметной стоимости	действующего предприятия, капитальный ремонт зданий и сооружений		OK 05
строительства	Строительные и монтажные работы, затраты на приобретение технологического		
	оборудования, инструмента, инвентаря, мебели и прочие затраты		
	Затраты по материальным ресурсам. Затраты на оплату труда работников		
	строительной организации. Затраты по эксплуатации машин и механизмов		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	9. «Определение элементов затрат по общей сметной стоимости строительной	2	
	продукции»	2	
Тема 3.9.	Содержание		
Правила и порядок	В том числе практических занятий и лабораторных работ	14	
составления сметной	10. «Компьютерные технологии сметного дела в строительстве по программе	2	ПК 6.4
документации на	«ГРАНД-Смета»	2	ОК 05
строительство	11. «Составление сметы на проектные работы»	2	
	12. «Составление локальной сметы на строительные (ремонтно-строительные)	2	
	работы ресурсным методом»	2	
	13. «Составление локальной сметы на строительные (ремонтно-строительные)	2	
	работы базисно-индексным методом»	2	
	14. «Составление объектной сметы на строительство здания»	2	
	15. «Составление сводного сметного расчета стоимости строительства»	2	
	16. «Согласование, экспертиза и утверждение проектной документации на	2	
	строительство»	2	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
	Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной		
	технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий,		
	составленным преподавателем)	4	
	Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций	•	
	преподавателя, оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите		
	Самостоятельное изучение вопроса «Федеральная государственная информационная		
T	система ценообразования в строительстве»		
Курсовой проект (работа)		-	
Учебная практика			
Виды работ	36		
. Ознакомление учащихся с учеонои мастерскои, ознакомление с 1 ь, пожарнои оезопасностью в учеоных			
мастерских.			

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
ор, обработка и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных задач		
ставление самопрезентаций		
ставление резюме и мотивационного письма		
рмирование компетентностных профилей кросс-отраслевых специалистов		
чение сметно-нормативной базы, программного обеспечения		
тавление сметной документации в соответствии с действующими нормативами и применяемыми		
циками		
авила составления локальной сметы, объектной сметы, сводного сметного расчета		
ставление локальной сметы на общестроительные работы с использованием программы «ГРАНД-Смета»		
оставление объектной сметы с использованием программы «ГРАНД-Смета»		
оставление сводного сметного расчета с использованием программы «ГРАНД-Смета»		
зводственная практика		
и работ		
накомление учащихся с предприятием, ознакомление с ТБ, пожарной безопасностью. Знакомство с		
изацией.		
ор, обработка и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных задач.		
пользование современных информационных технологии и программных средств при решении		
ессиональных задач.		
ставление самопрезентаций.		
	72	
ставление резюме и мотивационного письма.		
рмирование компетентностных профилей кросс-отраслевых специалистов.		
тавление сметной документации в соответствии с действующими нормативами и применяемыми		
циками		
тавление локальной сметы на общестроительные работы с использованием программы «ГРАНД-Смета»		
оставление объектной сметы с использованием программы «ГРАНД-Смета»		
оставление сводного сметного расчета с использованием программы «ГРАНД-Смета»		
ыполнение индивидуального задания.		
пежуточная аттестация	20	
	288	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет(ы«Гуманитарных и социально-экономических дисциплин», «Экономики организации и предпринимательства», оснащенный(е) в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Лаборатория (и) «Лаборатория IT-решений для бизнеса и сметное дело», оснащенная(ые) в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Оснащенные базы практики (мастерские/зоны по видам работ), оснащенная(ые) в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Елисеева, Л. Я.Педагогика и психология планирования карьеры: учебное пособие для вузов/ Л. Я. Елисеева.— 2-е изд.— Москва: Издательство Юрайт, 2020.— 242с.— (Высшее образование).—ISBN 978-5-534-09493-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/454309 (дата обращения: 13.05.2022).
- 2. Коргова, М. А. Кадровый менеджмент: учебное пособие для вузов / М. А. Коргова. 2-е изд., перераб. И доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 216 с.
- 3. Кузьмина, Е. Е. Предпринимательская деятельность: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. Е. Кузьмина. 4-е изд., перераб. И доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 455 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14369-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513976.
- 4. Морозов, Г. Б. Предпринимательская деятельность: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Г. Б. Морозов. 4-е изд., перераб. И доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 457 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13977-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/515071.
- 5. Одегов, Ю. Г. Кадровая политика и кадровое планирование: учебник и практикум для вузов / Ю. Г. Одегов, В. В. Павлова, А. В. Петропавловская. 3-е изд., перераб. И доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021.-575 с.
- 6. Чеберко, Е.Ф. Основы предпринимательской деятельности. История предпринимательства: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е.Ф. Чеберко. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 420 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10275-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517638.
- 7. Чеберко, Е.Ф. Предпринимательская деятельность: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е.Ф. Чеберко. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 219 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05041-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/515491.
- 8. Чуланова, О.Л. Современные технологии кадрового менеджмента: актуализация в российской практике, возможности, риски: монография / О.Л. Чуланова. М.: ИНФРА-М, 2018. 364 с.
- 9. Чуланова, О. Л. Кадровый консалтинг: учебник / О.Л. Чуланова. М.: ИНФРА-М, $2020.-358~\mathrm{c}.$
- 10. www.cbr.ru- центральный банк Российской Федерации
- 11. www.consultant.ru справочно-правовая система КонсультантПлюс

- 12. www.garant.ru справочно-правовая система Гарант
- 13. www.minfin.gov.ru министерство финансов Российской Федерации
- 14. <u>www.minpromtorg</u>.gov.ru министерство промышленности и торговлямРоссийской Федерации
- 15. <u>www.nalog</u>.gov.ru федеральная налоговая служба Российской Федерации
- 16. www.sofpmp.ru смоленский областной фонд поддержки предпринимательства
- 17. <u>www.urait</u>.ru образовательная платформа Юрайт

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Балашов, А. И. Предпринимательское право: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. И. Балашов, В. Г. Беляков. Москва: Издательство Юрайт, 2023.-333 с.
- 2. Боброва, О. С. Организация коммерческой деятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / О. С. Боброва, С. И. Цыбуков, И. А. Бобров. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 382 с.
- 3. Губин Е.П. Государственное регулирование рыночной экономики и предпринимательства: правовые проблемы. М.: Юр. Норма, 2017.
- 4. Институт несостоятельности (банкротства) в правовой системе России и зарубежных стран: теория и практика правоприменения: монография / А.Б. Баранова, А.З. Бобылева, В.А. Вайпан и др.; отв. Ред. С.А. Карелина, И.В. Фролов. М.: Юстицинформ, 2020. 360 с.
- 5. Левкин, Г. Г. Коммерческая деятельность: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. Г. Левкин, О. А. Никифоров. 2-е изд., перераб. И доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 247 с.
- 6. Основы коммерческой деятельности: учебник для среднего профессионального образования / И. М. Синяева, О. Н. Жильцова, С. В. Земляк, В. В. Синяев. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 506 с.
- 7. Предпринимательское право Российской Федерации: Учебник / Губин Е.П., Лахно П.Г., 3-е изд., перераб. И доп. М.: Юр. Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2017. 235 с.
- 8. Предпринимательское право России: итоги, тенденции и пути развития: монография / Е.Г. Афанасьева, А.В. Белицкая, В.А. Вайпан и др.; отв. Ред. Е.П. Губин. М.: Юстицинформ, 2019. 664 с.
- 9. Предпринимательское право: современный взгляд: монография / Е.А. Абросимова, В.К. Андреев, Е.Г. Афанасьева и др.; отв. Ред. С.А. Карелина, П.Г. Лахно, И.С. Шиткина. М.: Юстицинформ, 2019.-600 с.
- 10. Разумовская, Е. В. Предпринимательское право: учебник для среднего профессионального образования / Е. В. Разумовская. 3-е изд., перераб. И доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 272 с.
- 11. Финансы организаций: управление финансовыми рисками: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. П. Хоминич [и др.]; под редакцией И. П. Хоминич, И. В. Пещанской. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 345 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код ПК,	Критерии оценки результата	Формы контроля и методы оценки
ОК	(показатели освоенности компетенций)	
ПК 6.1	Способность осуществлять сбор,	Устный контроль.
	обработку и статистический анализ	Тестовые задания с выбором ответа и
	данных, необходимых для решения	с множественным выбором.
	поставленных задач	Решение расчетных задач.
		Задания, требующие развернутого
		ответа.
		Экспертное наблюдение и оценка
		выполнения практических работ.
		Экзамен
ПК 6.2	Способность использовать современные	Устный контроль.
	информационные технологии и	Тестовые задания с выбором ответа и
	программные средства при решении	с множественным выбором.
	профессиональных задач	Решение расчетных задач.
		Задания, требующие развернутого
		ответа.
		Экспертное наблюдение и оценка
		выполнения практических работ.
		Экзамен
ПК 6.3	Способность понимать принципы	Устный контроль.
	работы современных информационных	Тестовые задания с выбором ответа и
	технологий и использовать их для	с множественным выбором.
	решения задач профессиональной	Решение расчетных задач.
	деятельности	Задания, требующие развернутого
	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	ответа.
		Экспертное наблюдение и оценка
		выполнения практических работ.
		Экзамен
ПК 6.4	Способность готовить проектно-	Экспертное наблюдение и оценка
11100.1	сметную документацию на выполнение	выполнения практических работ.
	услуг и работ	Экзамен
ОК 01	Распознает задачу и/или проблему в	Оценка качества выполнения задач при
OR 01	профессиональном и/или социальном	проведении практических занятий,
	контексте; анализирует задачу и/или	учебной практики;
	проблему и выделять её составные части;	Текущий контроль;
	выявляет и эффективно ищет информацию,	Устный опрос;
	необходимую для решения задачи и/или	Письменный опрос;
	проблемы;	Наблюдение и оценка результатов
	Составляет план действия; определяет	практических занятий
	необходимые ресурсы;	
	Владеет актуальными методами работы в	
	профессиональной и смежных сферах;	
	реализует составленный план; оценивает	
	результат и последствия своих действий	
OV 02	(самостоятельно или с помощью наставника)	Owening represents by the wayying acres,
OK 02	Определяет задачи для поиска информации;	Оценка качества выполнения задач при
	Определяет необходимые источники информации;	проведении практических занятий, учебной практики;
	і информации,	учестой практики,

	Планирует процесс поиска;	Текущий контроль;
	Выделяет наиболее значимое в перечне	Наблюдение и оценка результатов
	информации;	практических занятий
	Оценивает практическую значимость	
	результатов поиска;	
	Оформляет результаты поиска	
OK 04	Организовывает работу коллектива и	Оценка качества выполнения задач при
	команды;	проведении практических занятий,
	Взаимодействует с коллегами,	учебной практики;
	руководством, клиентами в ходе	Текущий контроль;
	профессиональной деятельности	Наблюдение и оценка результатов
		практических занятий;
OK 07	Соблюдает нормы экологической	Оценка качества выполнения задач при
	безопасности;	проведении практических занятий,
		учебной практики;
	Определяет направления ресурсосбережения	Текущий контроль;
	в рамках профессиональной деятельности по	устный опрос;
	профессии	письменный опрос;
		наблюдение и оценка результатов
		практических занятий

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.1.1

к ОПОП-П по специальности 08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ (УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ)

Индекс УП/ПП	ПМ (индекс, наименование)	Вид практики (учебная/ производственная	Тип (этап) практики (при наличии)	Семестр	Объем в часах
УП.02	ПМ 02 Обеспечение технической эксплуатации гражданских зданий и контроля предоставления жилищнокоммунальных услуг	Учебная практика	ознакомительная	1, 2 сем.	72
УП.04	ПМ 04 Выполнение работ по профессии рабочего 25308 Оператор диспетчерской (производственнодиспетчерской) службы	Учебная практика	ознакомительная	2, 3 сем.	72
УП.05	ПМ.05 Освоение технологии строительных процессов	Учебная практика	ознакомительная	2 сем.	72
УП.06	ПМ.06 Освоение общей цифровой грамотности	Учебная практика	ознакомительная	4 сем.	36
		Всего УП			252
ПП.01	ПМ 01 Организация документационного сопровождения управления многоквартирными домами и взаимодействия с собственниками помещений и первичными трудовыми коллективами	Производственная практика	технологическая, организационная.	4 сем.	72
ПП.02	ПМ 02 Обеспечение технической эксплуатации гражданских зданий и контроля предоставления жилищнокоммунальных услуг	Производственная практика	технологическая, организационная.	2 сем.	72
ПП.03	ПМ 03 Организация мероприятий по содержанию помещений гражданских зданий и территории	Производственная практика	технологическая, организационная.	3 сем.	72
ПП.04	ПМ 04 Выполнение работ по профессии рабочего 25308 Оператор диспетчерской (производственнодиспетчерской) службы	Производственная практика	технологическая, организационная.	2, 3 сем.	72
ПП.05	ПМ.05 Освоение технологии строительных процессов	Производственная практика	технологическая, организационная.	2 сем.	72
ПП.06	ПМ.06 Освоение общей цифровой грамотности	Производственная практика	технологическая, организационная.	4 сем.	72
		Всего ПП			432
		Итого практики			684

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.1.1.1 к ОПОП-П по специальности 08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

УП.02 ПМ 02 Обеспечение технической эксплуатации гражданских зданий и контроля предоставления жилищно-коммунальных услуг УП.04 ПМ 04 Выполнение работ по профессии рабочего 25308 Оператор диспетчерской (производственно-диспетчерской) службы УП.05 ПМ 05 Освоение технологии строительных процессов УП.06 ПМ 06 Освоение общей цифровой грамотности

2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	Í
ПРАКТИКИ1	1555
1.1. Цель и место учебной практики в структуре образователь	ной
программы:	.305
1.2. Планируемые результаты освоения учебной практики1	577
1.3. Обоснование часов учебной практики в рамках вариативной части	
ОПОП-П	.158
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	.160
2.1. Трудоемкость освоения учебной практики	.160
2.2. Структура учебной практики	.161
2.3. Содержание учебной практики	.164
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	.169
3.1. Материально-техническое обеспечение учебной практики	.169
3.2. Учебно-методическое обеспечение	.169
3.3. Общие требования к организации учебной практики	.173
3.4 Кадровое обеспечение процесса учебной практики	.173
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	
ПРАКТИКИ	.174

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Цель и место учебной практики в структуре образовательной программы:

Рабочая программа учебной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома и реализуется в профессиональном цикле после прохождения междисциплинарных курсов (МДК) в рамках профессиональных модулей в соответствии с учебным планом (п. 5.1. ОПОП-П):

УП.02	ПМ 02 Обеспечение технической	МДК 02.01 Обеспечение технической
Учебная	эксплуатации гражданских зданий	эксплуатации инженерных систем и
практика	и контроля предоставления	конструктивных элементов
	жилищно-коммунальных услуг	многоквартирного дома
		МДК 02.02 Обеспечение контроля
		предоставления жилищно-коммунальных
		услуг
УП.04	ПМ 04 Выполнение работ по	МДК 04.01 Технология выполнения работ по
Учебная	профессии рабочего 25308	профессии 25308 Оператор диспетчерской
практика	Оператор диспетчерской	(производственно-диспетчерской) службы
	(производственно-диспетчерской)	
	службы	
УП.05	ПМ.05 Освоение технологии	МДК 05.01 Основы технологии
Учебная	строительных процессов	строительных процессов
практика		МДК 05.02 Архитектурно-строительные
		конструкции
		МДК 05.03 Технологии информационного
		моделирования объектов строительства
		МДК 05.04 Охрана труда на строительных
		объектах
УП.06	ПМ.06 Освоение общей цифровой	МДК 06.01 Цифровые информационные
Учебная	грамотности	ресурсы
практика		МДК 06.02 Основы предпринимательской
		деятельности в планировании будущей
		карьеры
		МДК 06.03 Информационное обеспечение
		проектно-сметного дела

Учебная практика направлена на развитие общих (ОК) и профессиональных компетенций (ПК):

Код ОК / ПК	Наименование ОК / ПК	
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности	
	применительно к различным контекстам	
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации	
	информации, и информационные технологии для выполнения задач	
	профессиональной деятельности	
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	

OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ПК 2.1	Организовывать работы и услуги по содержанию инженерных систем и
	конструктивных элементов, входящих в состав общего имущества в
	многоквартирных домах
ПК 2.2	Организовывать техническую эксплуатацию инженерных систем и
	конструктивных элементов зданий жилищно-коммунального хозяйства
ПК 2.3	Осуществлять контроль технического состояния многоквартирного дома и
	качества предоставления коммунальных ресурсов
ПК 2.4	Организовывать устранение аварийных ситуаций и проведение
	мероприятий по безопасности жизнедеятельности многоквартирных
	домов
ПК 2.5	Выполнять санитарно – эпидемиологические требования при
	предоставлении коммунальных услуг
ПК 4.1	Принимать обращения собственника или жителя многоквартирного дома
	по различным вопросам, касающимся управления многоквартирным
	домом
ПК 4.2	Вести диспетчерский журнал и другую техническую документацию
ПК 4.3	Обрабатывать и передавать заявки на исполнение, используя в работе
	технические средства
ПК 4.4	Производить мониторинг выполненных работ
ПК 5.1	Выполнять мероприятия по охране труда, технике безопасности, охране
	окружающей среды при выполнении строительных работ
ПК 5.2	Подбирать наиболее оптимальные решения в подборе материалов,
	инструментов, машин и конструкций в соответствии с условиями
	эксплуатации и назначения
ПК 5.3	Производить учет и расход материальных ресурсов при выполнении
	строительных работ
ПК 5.4	Вести техническую документацию на выполнение строительных работ
ПК 5.5	Участвовать в организации подготовительных строительных работ, в
	организации рабочего места и различных видах строительных работ
	(земляных, свайных, каменных, монтажных и др.)
ПК 5.6	Участвовать в комплексном проектировании на основе системного
	подхода, исходя из действующих правовых норм, финансовых ресурсов,
	анализа ситуации в социальном, функциональном, экологическом,
	технологическом, инженерном, историческом, экономическом и
	эстетическом аспектах
ПК 5.7	Применять методики определения технических параметров
	проектируемых объектов
ПК 6.1	Осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных,
	необходимых для решения поставленных задач
ПК 6.2	Использовать современные информационные технологии и программные
	средства при решении профессиональных задач
ПК 6.3	Понимать принципы работы современных информационных технологий и
	использовать их для решения задач профессиональной деятельности
ПК 6.4	Подготавливать проектно-сметную документацию на выполнение услуг и
	работ
L	1 4

Цель учебной практики: формирование первоначальных практических профессиональных умений в рамках профессиональных модулей данной ОПОП-П по видам деятельности: «Обеспечение технической эксплуатации гражданских зданий и контроля предоставления жилищно-коммунальных услуг ВД 02», «Выполнение работ по профессии рабочего 25308 Оператор диспетчерской (производственно-диспетчерской) службы ВД 04», «Освоение основ технологии строительных процессов ВД 05», «Освоение общей цифровой грамотности ВД 06».

1.2. Планируемые результаты освоения учебной практики

В результате прохождения учебной практики по видам деятельности, предусмотренным ФГОС СПО и запросам работодателей, обучающийся должен получить практический опыт (сформировать умения):

Наименование вида	Практический опыт / умения
деятельности	практический опыт / умения
Обеспечение	• ottografier the property to object the property
технической	• определять тип здания по общим признакам, определять
	параметры и конструктивные характеристики многоквартирного
эксплуатации	дома;
гражданских зданий и	• определять состав общего имущества собственников
контроля	помещений в многоквартирном доме;
предоставления	• оценивать техническое состояние конструктивных элементов,
жилищно-	инженерного оборудования и систем многоквартирного дома;
коммунальных услуг	• принимать необходимые меры по устранению обнаруженных
	дефектов во время осмотров общего имущества многоквартирного
	дома;
	• подготавливать заключения о необходимости проведения
	капитального либо текущего ремонта общего имущества МКД;
	• контролировать качество выполнения работ и услуг по
	обслуживанию, эксплуатации и ремонту общего имущества МКД;
	• организовывать и контролировать обеспечение жилых
	помещений газоснабжением, водоснабжением, водоотведением,
	отоплением, электроснабжением;
	• подбирать типовые технические решения и разрабатывать
	задания для исполнителей услуг и работ по устранению
	обнаруженных дефектов в конструктивных элементах и
	инженерных системах здания;
	• подавать заявки в диспетчерские и аварийно-ремонтные службы
	и контролировать их исполнение;
	• проведения санитарно – эпидемиологических мероприятий при
	обслуживании многоквартирного дома.
Выполнение работ по	• общаться по телефону с собственниками или жителями
профессии рабочего	многоквартирного дома;
25308 Оператор	• оформлять диспетчерский журнал и другую техническую
диспетчерской	документацию;
(производственно-	• заполнять документацию в соответствии с требованиями
диспетчерской) службы	ГОСТ;
	1 001,

	• обрабатывать заявки на исполнение;
	• составлять план действий для устранения неисправности;
	• применять средства оргтехники;
	• контролировать выполнение графика устранения нарушений;
	• вести контроль и учет выполненных работ.
Освоение основ	• визуально определять исправность средств индивидуальной
технологии	защиты;
строительных	• безопасно пользоваться различными видами СИЗ;
процессов	• визуально и инструментально определять исправность и
	функциональность инструментов, оборудования;
	• подбирать материалы с учетом технологических требований;
	• подбирать и подготавливать оборудование и инструмент;
	• производить настройку оборудования;
	• производить учет и расход материальных ресурсов;
	 вести техническую документацию на выполнение работ;
	• пользоваться конструкторской, нормативно-технической и
	технологической документацией;
	• читать чертежи, эскизы, схемы;
	<u> </u>
	• проводить различные виды строительных работ (земляных,
	свайных, каменных, монтажных и др.);
	• осуществлять комплексный анализ ситуации в рамках
	проектирования;
	• применять методики определения технических параметров проектируемых объектов.
Освоение общей	• работать с информацией из различных источников на основе
цифровой	информационной и библиографической культуры;
грамотности	• использовать программные и аппаратные средства
	персонального компьютера, работать в локальных и глобальных
	компьютерных сетях;
	• решать стандартные задачи профессиональной деятельности с
	учётом основных требований информационной безопасности;
	• выбирать вычислительную технику на рынке современного
	аппаратного обеспечения для решения профессиональных задач;
	• проводить расчёты по результатам выполненных исследований;
	готовить публикации по результатам выполненных исследований;
	готовить презентации по результатам выполненных исследований;
	• составлять проектно-сметную документацию на выполнение
	услуг и работ.
L	1 4 4 1

1.3. Обоснование часов учебной практики в рамках вариативной части ОПОП-П

УП	Код ПК/ дополнительные (ПК*, ПКц)		Практический опыт	Наименование темы практики	Объем часов	Обоснование увеличения объема практики
УП.	ПК 5.1	Выполнять	• оборудования, СИЗ	Тема 1.1.	72	По запросу
05	мероприятия	по охране	к использованию в	Вводное		работодателя
	труда,	технике	соответствии с	занятие.		OOO «C3

	бородиоми		Гаранаанаан		«Метрум»
	безопасности, охране окружающей среды при	требованиями	Безопасность		* *
	окружающей среды при выполнении строительных	стандартов рабочего	труда и		с целью
	работ	места и охраны труда	пожарная		совершенствов
	ПК 5.2 Подбирать	• подготовки	безопасность в		ания
	наиболее оптимальные	материалов;	учебных		профессиональ
	решения в подборе	• подготовки	мастерских.		ных умений
	материалов, инструментов,	инструментов и	Тема 1.2.		студентов в
	машин и конструкций в	оборудования	Составление		проектировани
	соответствии с условиями	• учета и	перечня работ по		и зданий с
	эксплуатации и назначения	определения расходов	обеспечению		
	ПК 5.3 Производить учет и	материальных	безопасности		использование
	расход материальных	ресурсов	заданного		M
	ресурсов при выполнении	• ведения	участка		компьютерных
	строительных работ	технической	производства		программ, в
	ПК 5.4 Вести техническую	документации	строительных		ведении
	документацию на	•	работ		технической
	выполнение строительных	подготовка рабочего места	Тема 1.3.		документации
	работ	*	Подсчет		и выполнении
	ПК 5.5 Участвовать в		объемов		
	организации	проектирования на	определенных		различных
	подготовительных строительных работ, в	основе системного	видов		строительных
	организации рабочего	подхода	строительных		работ
	места и различных видах	• применения	работ		
	строительных работ	методики	Тема 1.4.		
	(земляных, свайных,	определения	Составление		
	каменных, монтажных и	технических	технологической		
	др.)	параметров	карты на		
	ПК 5.6 Участвовать в	проектируемых	определенный		
	комплексном	объектов	вид		
	проектировании на основе				
	системного подхода,		строительных работ		
	исходя из действующих		-		
	правовых норм,		Тема 2.1.		
	финансовых ресурсов,		Компоновка		
	анализа ситуации в		планов этажей		
	социальном,		малоэтажных		
	функциональном,		гражданских		
	экологическом, технологическом,		зданий		
	инженерном,		Тема 2.2.		
	историческом,		Разработка		
	экономическом и		функциональны		
	эстетическом аспектах		х схем		
	ПК 5.7 Применять		планировки		
	методики определения		малоэтажных		
	технических параметров		гражданских		
	проектируемых объектов		зданий		
			Тема 2.3.		
			Выполнение		
			индивидуальног		
			о задания.		
УП.	ПК 6.1 Осуществлять	• решения	Тема 1.1.	36	По запросу
06	сбор, обработку и	стандартных задач	Вводное		работодателя
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		i		

		-	,
статистический анализ	профессиональной	занятие.	000 «C3
данных, необходимых	деятельности	Безопасность	«Метрум»
для решения	• работы с	труда и	с целью
поставленных задач	компьютером как	пожарная	формирования
ПК 6.2 Использовать	средством управления	безопасность в	у студентов
современные	информацией из	учебных	компетенций
информационные	различных	мастерских.	современной
технологии и	источников;	Тема 2.1.	цифровой
программные средства	• исполнения	Технологии	экономики
при решении	основных требований	самопрезентации	
профессиональных задач	информационной	Тема 3.1.	
ПК 6.3 Понимать	безопасности	Правила и	
принципы работы	• грамотного	порядок	
современных	использования	составления	
информационных	аппаратного	сметной	
технологий и	обеспечения средств	документации на	
использовать их для	вычислительной	строительство	
решения задач	техники для решения		
профессиональной	задач		
деятельности	профессиональной		
ПК 6.4 Подготавливать	деятельности;		
проектно-сметную	• компьютерного		
документацию на	анализа и обработки		
выполнение услуг и	данных;		
работ	самостоятельного		
	освоения		
	инструментальных		
	средств для решения		
	профессиональных		
	задач и выполнения		
	исследований		
	• подготовки		
	проектно-сметной		
	документации		
Всего академических часов у	чебной практики в рамка	х вариативной части ОПОП-	$\Pi - 108$ ак. ч.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Трудоемкость освоения учебной практики

Код УП	Объем,	Форма проведения учебной	Курс /	Форма промежуточной
	ак.ч.	практики	семестр	аттестации
		(концентрированно/ рассредоточено)		
УП.02	72	рассредоточено	1/1, 2	Комплексный
				дифференцированный зачет
УП.04	72	рассредоточено	1, 2/2, 3	Комплексный
				дифференцированный зачет
УП.05	72	рассредоточено	1 /2	Комплексный
				дифференцированный зачет
УП.06	36	рассредоточено	2 / 4	Дифференцированный зачет
Всего УП	252			

2.2. Структура учебной практики

Код ПК	Наименование разделов профессионального модуля	Виды работ	Наименование тем учебной практики	Объем часов
УП 02. Уч	ебная практика		учеоной практики	часов
ПК 2.1	Раздел 1. Обеспечение	1. Ознакомление	Тема 1.1. Вводное	6
ПК 2.1	технической эксплуатации	учащихся с учебной	занятие.	O
ПК 2.3	инженерных систем и	мастерской, ознакомление	Безопасность труда и	
ПК 2.4	конструктивных элементов	с ТБ, пожарной	пожарная	
ПК 2.5	многоквартирного дома	безопасностью в учебных	безопасность в	
		мастерских.	учебных мастерских.	
		2. Ознакомление с	Тема 1.2. Проектная	6
		проектной и	и исполнительная	
		исполнительной	документация на	
		документации на	многоквартирный	
		многоквартирный дом	дом.	
		3. Составление	Тема 1.3.	6
		технической и иной	Составление технической и иной	
		документации на		
		многоквартирный дом	документации на многоквартирный	
			дом	
		4. Сбор информации о	Тема 1.4. Сбор	6
		МКД	информации	O
		5. Ознакомление с	Тема 1.5.	18
		мероприятиями по	Мероприятия по	
		обслуживанию	обслуживанию	
		многоквартирного дома	многоквартирного	
			дома	
		6. Ознакомление со	Тема 1.6.	6
		структурой платы за	Ознакомление со	
		содержание и ремонт	структурой платы за	
		общего имущества.	содержание и ремонт	
		7. Пеородомую	общего имущества. Тема 1.7.	6
		7. Проведение технического	Проведение	U
		обслуживания помещений	технического	
		общего пользования;	обслуживания:	
		o a de la membra de la maria della maria de la maria de la maria della maria d	лифтов; помещений	
			общего пользования;	
			домофонов.	
		8. Проведение	Тема 1.8.	6
		технического	Проведение	
		обслуживания и	технического	
		содержание лестничных	обслуживания и	
		клеток, чердаков,	содержание	
		подвалов, квартир.	лестничных	
			клеток, чердаков,	
			подвалов,	
		<u>D</u>	квартир. СЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1	60
	Раздел 2. Обеспечение	9. Организовывать	Тема 2.1. Аварийные	6
	контроля предоставления	устранение аварийных	ситуации и	
	жилищно-коммунальных	ситуаций и проведение	мероприятия по	

	услуг	мероприятий по	безопасности	
	yesiyi	безопасности	жизнедеятельности	
		жизнедеятельности	многоквартирных	
		многоквартирных домов	ДОМОВ	
		10. Контроль	Тема 2.2. Контроль	6
		предоставления	предоставления	
		жилищно-коммунальных	жилищно-	
		услуг	коммунальных услуг	
			СЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2	12
VIII O4 V		رر	сы опотаздыту 2	12
	ебная практика		I	
ПК 4.1	Раздел 1. Технология	1. Ознакомление	Тема 1.1. Вводное	6
ПК 4.2	выполнения работ по	учащихся с учебной	занятие.	
ПК 4.3	профессии 25308 Оператор	мастерской, ознакомление	Безопасность труда и	
ПК 4.4	диспетчерской	с ТБ, пожарной	пожарная	
	(производственно-	безопасностью в учебных	безопасность в	
	диспетчерской) службы	мастерских.	учебных мастерских.	
		2. Составление	Тема 2. Составление	6
		технической и иной	технической и иной	
		документации на	документации на	
		многоквартирный дом	многоквартирный	
		мпогоквартирный дом	дом	
		3. Анализ деятельности	Тема 3.	6
				U
		диспетчерско-аварийной	Диспетчерско-	
		службы	аварийные службы	
		многоквартирного дома	жилищного	
			хозяйства	
		4. Организация работы с	Тема 4. Организация	24
		документами	работы с	
			документами	
		5. Обработка и передача	Тема 5. Обработка и	18
		заявки от жильцов на	передача заявки от	
		исполнение	жильцов на	
			исполнение	
		6. Проведение	Тема 6. Мониторинг	6
		мониторинга	выполненных работ	
		выполненных работ	BBinosinemibix pucci	
		7. Выполнение	Тема 7. Выполнение	6
				U
		индивидуального задания.	индивидуального	
		В	задания. СЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1	72
УП 05. Уч	ебная практика		, ,	
ПК 5.1	Раздел 1. Основы	1. Ознакомление	Тема 1.1. Вводное	6
ПК 5.1	технологии строительных	учащихся с учебной	занятие.	
111 0.2	_	мастерской, ознакомление	Безопасность труда и	
	процессов			
		с ТБ, пожарной	пожарная	
		безопасностью в учебных	безопасность в	
		мастерских.	учебных мастерских.	
		2. Составление перечня	Тема 1.2.	6
		работ по обеспечению	Составление перечня	
		безопасности заданного	работ по	
		участка производства	обеспечению	
		1 7		
		строительных работ	безопасности	

			производства	
			строительных работ	_
ПК 5.3		3. Подсчет объемов	Тема 1.3. Подсчет	6
		определенных видов	объемов	
		строительных работ	определенных видов	
			строительных работ	
ПК 5.4		4. Составление	Тема 1.4.	24
ПК 5.5		технологической карты на	Составление	
		определенный вид	технологической	
		строительных работ	карты на	
			определенный вид	
			строительных работ	
	1	В	СЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1	42
	T			
ПК 5.6	Раздел 2. Технологии	5. Компоновка планов	Тема 2.1.	12
ПК 5.7	информационного	этажей малоэтажных	Компоновка планов	
	моделирования объектов	гражданских зданий	этажей малоэтажных	
	строительства	6. Создание чертежей	гражданских зданий	
		7. Разработка	Тема 2.2. Разработка	12
		функциональных схем	функциональных	
		планировки малоэтажных	схем планировки	
		гражданских зданий	малоэтажных	
		8. Составление	гражданских зданий	
		спецификации	- F	
		9. Построение и расчёт		
		конструкций с помощью		
		компьютерных		
		технологий		
		10. Выполнение	Тема 2.3.	6
			Выполнение	O
		индивидуального задания.		
			индивидуального	
			задания.	
		D	CEEO HO DADHERMA	20
		В	СЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2	30
УП 06. У	чебная практика	В	СЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2	30
	_	1. Ознакомление	СЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 Тема 1.1.	30
	Раздел 1. Цифровые	1. Ознакомление	Тема 1.1.	
	_	1. Ознакомление учащихся с учебной	Тема 1.1. Вводное занятие.	
	Раздел 1. Цифровые	1. Ознакомление учащихся с учебной мастерской, ознакомление	Тема 1.1. Вводное занятие. Безопасность труда и	
	Раздел 1. Цифровые	1. Ознакомление учащихся с учебной мастерской, ознакомление с ТБ, пожарной	Тема 1.1. Вводное занятие. Безопасность труда и пожарная	
	Раздел 1. Цифровые	1. Ознакомление учащихся с учебной мастерской, ознакомление с ТБ, пожарной безопасностью в учебных	Тема 1.1. Вводное занятие. Безопасность труда и пожарная безопасность в	
	Раздел 1. Цифровые	1. Ознакомление учащихся с учебной мастерской, ознакомление с ТБ, пожарной безопасностью в учебных мастерских.	Тема 1.1. Вводное занятие. Безопасность труда и пожарная	
	Раздел 1. Цифровые	1. Ознакомление учащихся с учебной мастерской, ознакомление с ТБ, пожарной безопасностью в учебных мастерских. 2. Сбор, обработка и	Тема 1.1. Вводное занятие. Безопасность труда и пожарная безопасность в	
	Раздел 1. Цифровые	1. Ознакомление учащихся с учебной мастерской, ознакомление с ТБ, пожарной безопасностью в учебных мастерских. 2. Сбор, обработка и статистический анализ	Тема 1.1. Вводное занятие. Безопасность труда и пожарная безопасность в	
	Раздел 1. Цифровые	1. Ознакомление учащихся с учебной мастерской, ознакомление с ТБ, пожарной безопасностью в учебных мастерских. 2. Сбор, обработка и статистический анализ данных, необходимых для	Тема 1.1. Вводное занятие. Безопасность труда и пожарная безопасность в	
	Раздел 1. Цифровые	1. Ознакомление учащихся с учебной мастерской, ознакомление с ТБ, пожарной безопасностью в учебных мастерских. 2. Сбор, обработка и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных	Тема 1.1. Вводное занятие. Безопасность труда и пожарная безопасность в	
	Раздел 1. Цифровые	1. Ознакомление учащихся с учебной мастерской, ознакомление с ТБ, пожарной безопасностью в учебных мастерских. 2. Сбор, обработка и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных задач	Тема 1.1. Вводное занятие. Безопасность труда и пожарная безопасность в учебных мастерских.	6
	Раздел 1. Цифровые	1. Ознакомление учащихся с учебной мастерской, ознакомление с ТБ, пожарной безопасностью в учебных мастерских. 2. Сбор, обработка и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных задач	Тема 1.1. Вводное занятие. Безопасность труда и пожарная безопасность в	
ПК 6.1	Раздел 1. Цифровые	1. Ознакомление учащихся с учебной мастерской, ознакомление с ТБ, пожарной безопасностью в учебных мастерских. 2. Сбор, обработка и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных задач	Тема 1.1. Вводное занятие. Безопасность труда и пожарная безопасность в учебных мастерских.	6
ПК 6.1	Раздел 1. Цифровые информационные ресурсы	1. Ознакомление учащихся с учебной мастерской, ознакомление с ТБ, пожарной безопасностью в учебных мастерских. 2. Сбор, обработка и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных задач В 3. Составление	Тема 1.1. Вводное занятие. Безопасность труда и пожарная безопасность в учебных мастерских. СЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 Тема 2.1.	6
ПК 6.1	Раздел 1. Цифровые информационные ресурсы Раздел 2. Основы предпринимательской	1. Ознакомление учащихся с учебной мастерской, ознакомление с ТБ, пожарной безопасностью в учебных мастерских. 2. Сбор, обработка и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных задач В 3. Составление самопрезентаций	Тема 1.1. Вводное занятие. Безопасность труда и пожарная безопасность в учебных мастерских. СЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 Тема 2.1. Технологии	6
ПК 6.1	Раздел 1. Цифровые информационные ресурсы Раздел 2. Основы предпринимательской деятельности в	1. Ознакомление учащихся с учебной мастерской, ознакомление с ТБ, пожарной безопасностью в учебных мастерских. 2. Сбор, обработка и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных задач В 3. Составление самопрезентаций 4. Составление резюме и	Тема 1.1. Вводное занятие. Безопасность труда и пожарная безопасность в учебных мастерских. СЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 Тема 2.1.	6
ПК 6.1	Раздел 1. Цифровые информационные ресурсы Раздел 2. Основы предпринимательской деятельности в планировании будущей	1. Ознакомление учащихся с учебной мастерской, ознакомление с ТБ, пожарной безопасностью в учебных мастерских. 2. Сбор, обработка и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных задач В 3. Составление самопрезентаций 4. Составление резюме и мотивационного письма	Тема 1.1. Вводное занятие. Безопасность труда и пожарная безопасность в учебных мастерских. СЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 Тема 2.1. Технологии	6
ПК 6.1	Раздел 1. Цифровые информационные ресурсы Раздел 2. Основы предпринимательской деятельности в	1. Ознакомление учащихся с учебной мастерской, ознакомление с ТБ, пожарной безопасностью в учебных мастерских. 2. Сбор, обработка и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных задач В 3. Составление самопрезентаций 4. Составление резюме и мотивационного письма 5. Формирование	Тема 1.1. Вводное занятие. Безопасность труда и пожарная безопасность в учебных мастерских. СЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 Тема 2.1. Технологии	6
УП 06. У ПК 6.1 ПК 6.2. ПК 6.3.	Раздел 1. Цифровые информационные ресурсы Раздел 2. Основы предпринимательской деятельности в планировании будущей	1. Ознакомление учащихся с учебной мастерской, ознакомление с ТБ, пожарной безопасностью в учебных мастерских. 2. Сбор, обработка и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных задач В 3. Составление самопрезентаций 4. Составление резюме и мотивационного письма 5. Формирование компетентностных	Тема 1.1. Вводное занятие. Безопасность труда и пожарная безопасность в учебных мастерских. СЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 Тема 2.1. Технологии	6
ПК 6.1	Раздел 1. Цифровые информационные ресурсы Раздел 2. Основы предпринимательской деятельности в планировании будущей	1. Ознакомление учащихся с учебной мастерской, ознакомление с ТБ, пожарной безопасностью в учебных мастерских. 2. Сбор, обработка и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных задач В 3. Составление самопрезентаций 4. Составление резюме и мотивационного письма 5. Формирование	Тема 1.1. Вводное занятие. Безопасность труда и пожарная безопасность в учебных мастерских. СЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 Тема 2.1. Технологии	6

		В	СЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2	6
ПК 6.4.	Раздел 3. Информационное обеспечение проектно-сметного дела	6.Изучение сметно- нормативной базы, программного обеспечения 7.Составление сметной документации в соответствии с действующими нормативами и применяемыми методиками 8.Правила составления локальной сметы, объектной сметы, сводного сметного расчета 9.Составление локальной сметы на общестроительные работы с использованием программы «ГРАНД- Смета» 10.Составление объектной сметы с использованием программы «ГРАНД- Смета» 11.Составление сводного сметного расчета с использованием программы «ГРАНД- Смета»	Тема 3.1. Правила и порядок составления сметной документации на строительство	24
	<u>-</u>	В	СЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3	24

2.3. Содержание учебной практики

Наименование разделов профессионального модуля и тем учебной практики	Содержание работ	Объем, ак.ч.
УП 02. ПМ 02. Обеспечение	технической эксплуатации гражданских зданий и	72
контроля предоставления ж	килищно-коммунальных услуг	
Раздел 1. Обеспечение техні	ической эксплуатации инженерных систем и	60
конструктивных элементов многоквартирного дома		
Тема 1.1. Вводное занятие.	Содержание	
Безопасность труда и	Инструктаж по организации рабочего места, безопасности	6
пожарная безопасность в	труда, пожарной безопасности при выполнении работ в	
учебных мастерских.	учебных мастерских.	
Тема 1.2. Проектная и	Содержание	
исполнительная	Ознакомление с проектной и исполнительной	6
документация на	документации на многоквартирный дом. Требования,	

многоквартирный дом.	предъявляемые к зданиям и к проектной документации объектов строительства. Изучение типа здания, параметров конструктивных характеристик и основных конструктивных элементов многоквартирного дома.	
Тема 1.3. Составление	Содержание	
технической и иной документации на многоквартирный дом	Составление технической и иной документации на многоквартирный дом. Заполнение форм электронного паспорта. Энергетический паспорт МКД. Сведения о ресурсоснабжающих организациях, указываемые в форме	6
T 14 CC	электронного паспорта МКД.	
Тема 1.4. Сбор	Содержание	
информации	Сбор сведений о лицах, оказывающих коммунальные услуги в МКД. Сведения об установленных ценах (тарифах) на услуги (работы) по содержанию и ремонту общего имущества собственников помещений в МКД и жилых помещений в нем. Сведения об объемах оказания коммунальных услуг, сведения о размерах оплаты за них и о состоянии расчетов потребителей с исполнителями коммунальных услуг.	6
Тема 1.5. Мероприятия по	Содержание	18
обслуживанию многоквартирного дома	Составление перечня работ по содержанию общего имущества. Порядок утверждения периодичности перечня работ и услуг по содержанию и ремонту многоквартирного дома.	6
	Общедомовое потребление. Расчет платы за коммунальные услуги, предоставленные на общедомовые нужды. Составление перечня работ по текущему ремонту общего имущества.	6
	Организация ремонтно-строительных работ, контроль и надзор за выполнением капитального ремонта.	6
Тема 1.6. Ознакомление	Содержание	
со структурой платы за содержание и ремонт общего имущества. Тема 1.7. Проведение	Составление договора на техническое обслуживание и ремонт общего имущества. Ознакомление со структурой платы за содержание и ремонт общего имущества. Содержание	6
технического обслуживания: лифтов; помещений общего пользования; домофонов.	Организация ремонта подъезда и домофонов. Организация ремонта стен и балконов. Составление дефектовочных ведомостей. Определение трудовых затрат, машино-смен и потребных материально-технических ресурсов для ремонта. Составление смет по оказанию услуг ремонта.	6
Тема 1.8. Проведение	Содержание	
технического обслуживания и содержание лестничных клеток, чердаков, подвалов,	Обследование и мониторинг технического состояния несущих строительных конструкций МКД. Оценка физического износа жилого здания. Расчет теплопотребления и определения класса энергоэффективности МКД по результатам обследования	6
Волон 2. Обоснование коми	DO 10 HOLOCTOR HOUNG MIN HANNE MANAGEM WAY VOTES	10
газдел 2. Ооеспечение конт	роля предоставления жилищно-коммунальных услуг	12

Тема 2.1. Аварийные	Сопоручания	
ситуации и мероприятия	Содержание	
	Организовывать устранение аварийных ситуаций и	6
	проведение мероприятий по безопасности	
жизнедеятельности	жизнедеятельности многоквартирных домов. Изучение	
многоквартирных домов	услуг входящих в аварийно-диспетчерское обслуживание	
	многоквартирного дома.	
Тема 2.2. Контроль	Содержание	
предоставления	Приемка в эксплуатацию жилых зданий после	6
жилищно-коммунальных	капитального ремонта. Приемка работ после текущего	
услуг	ремонта общего имущества. Дифференцированный зачет.	
Промежуточная аттестация в	форме дифференцированного зачета	
	работ по профессии рабочего 25308 Оператор	72
диспетчерской (производст	венно-диспетчерской) службы	
	пнения работ по профессии 25308 Оператор	72
диспетчерской (производст	венно-диспетчерской) службы	
Тема 1. Вводное занятие.	Содержание	
Безопасность труда и	Инструктаж по организации рабочего места, безопасности	6
пожарная безопасность в	труда, пожарной безопасности при выполнении работ в	
учебных мастерских.	учебных мастерских.	
Тема 2. Составление	Содержание	
технической и иной	Составление технической и иной документации на	6
документации на	многоквартирный дом. Заполнение форм электронного	U
многоквартирный дом	паспорта. Энергетический паспорт МКД. Сведения о	
T P	ресурсоснабжающих организациях, указываемые в форме	
	электронного паспорта МКД.	
Тема 3. Диспетчерско-	Содержание	
аварийные службы		
жилищного хозяйства	Оснащение рабочего места оператора - диспетчера в	6
жилищного хозяиства	управляющей компании. Анализ услуг, входящих в	
	аварийно-диспетчерское обслуживание многоквартирного	
T. 10	дома	
Тема 4. Организация	Содержание	24
работы с документами	Этапы обработки и движения документов.	6
	Документоведение. Работа с нормативной документацией	
	по организации.	
	Заполнение бланков с учетом нормативных актов и	6
	стандартов. Заполнение формуляров, выставление отметок	
	на документах	
	Оформление и заполнение организационных документов. 7.	6
	Оформление и заполнение распорядительных документов.	
	Заполнение унифицированных форм технической	
	документации.	
	Заполнение журнала заявок АДС в соответствии с	6
	требованиями инструкции	
Тема 5. Обработка и	Содержание	18
передача заявки от	Правила приёма обращений от собственника или жителя	6
жильцов на исполнение	многоквартирного дома. Этикет в общении по телефону и в	
	сети Internet.	
	Анализ взаимодействия служб, обеспечивающих	6
	жизнеобеспечение многоквартирного дома.	
	dotter terme amorotomp inprior domini	l

	Передача заявки на исполнение. Фиксация всей	6
	информации по заявке в журналах	O
Тема 6. Мониторинг	Содержание	
выполненных работ	Мониторинг выполненных работ и заполнение	6
	соответствующей документации	O
Тема 7. Выполнение	Содержание	
индивидуального задания.	Выполнение индивидуального задания. Оформление отчета	6
	по практике. Комплексный дифференцированный зачет.	Ü
Промежуточная аттестация в	форме комплексного дифференцированного зачета с ПП.04	
УП 05. ПМ 05. Освоение тех	кнологии строительных процессов	72
Раздел 1. Основы технологи	ии строительных процессов	42
Тема 1.1. Вводное занятие.	Содержание	
Безопасность труда и	Инструктаж по организации рабочего места, безопасности	6
пожарная безопасность в	труда, пожарной безопасности при выполнении работ в	O
учебных мастерских.	учебных мастерских.	
Тема 1.2. Составление	Содержание	
перечня работ по	Составление перечня работ по обеспечению безопасности	6
обеспечению безопасности	заданного участка производства строительных работ	
заданного участка		
производства		
строительных работ		
Тема 1.3. Подсчет объемов	Содержание	
определенных видов строительных работ	Подсчет объемов определенных видов строительных работ.	6
Тема 1.4. Составление	Содержание	24
технологической карты	-	
на определенный вид	Составление технологической карты на определенный вид строительных работ.	6
строительных работ	Составление элементов технологической карты на каменные	
	работы	
	Работка элементов технологической карты на монтаж	6
	одноэтажного промышленного здания	
	Разработка элементов технологической карты на устройство	6
	Разработка элементов технологической карты на устройство кровли из рулонных материалов	
	Разработка элементов технологической карты на устройство кровли из рулонных материалов Разработка элементов технологической карты на один из видов	6
Раздел 2. Технологии инфор	Разработка элементов технологической карты на устройство кровли из рулонных материалов	
Раздел 2. Технологии инфор Тема 2.1. Компоновка	Разработка элементов технологической карты на устройство кровли из рулонных материалов Разработка элементов технологической карты на один из видов отделочных работ	6 30
Тема 2.1. Компоновка	Разработка элементов технологической карты на устройство кровли из рулонных материалов Разработка элементов технологической карты на один из видов отделочных работ омационного моделирования объектов строительства Содержание	6 30 12
Тема 2.1. Компоновка планов этажей	Разработка элементов технологической карты на устройство кровли из рулонных материалов Разработка элементов технологической карты на один из видов отделочных работ отделочн	6 30
Тема 2.1. Компоновка планов этажей малоэтажных	Разработка элементов технологической карты на устройство кровли из рулонных материалов Разработка элементов технологической карты на один из видов отделочных работ омационного моделирования объектов строительства Содержание Компоновка планов этажей малоэтажных гражданских зданий. Создание чертежей: План этажа. Разрез. Фасад	6 30 12 6
Тема 2.1. Компоновка планов этажей малоэтажных гражданских зданий	Разработка элементов технологической карты на устройство кровли из рулонных материалов Разработка элементов технологической карты на один из видов отделочных работ омационного моделирования объектов строительства Содержание Компоновка планов этажей малоэтажных гражданских зданий. Создание чертежей: План этажа. Разрез. Фасад Создание чертежей: План этажа. Разрез. Фасад	6 30 12 6
Тема 2.1. Компоновка планов этажей малоэтажных гражданских зданий Тема 2.2. Разработка	Разработка элементов технологической карты на устройство кровли из рулонных материалов Разработка элементов технологической карты на один из видов отделочных работ отделочных работ отделочных работ содержание Компоновка планов этажей малоэтажных гражданских зданий. Создание чертежей: План этажа. Разрез. Фасад Создание чертежей: План этажа. Разрез. Фасад Содержание	6 30 12 6 6 12
Тема 2.1. Компоновка планов этажей малоэтажных гражданских зданий Тема 2.2. Разработка функциональных схем	Разработка элементов технологической карты на устройство кровли из рулонных материалов Разработка элементов технологической карты на один из видов отделочных работ омационного моделирования объектов строительства Содержание Компоновка планов этажей малоэтажных гражданских зданий. Создание чертежей: План этажа. Разрез. Фасад Создание чертежей: План этажа. Разрез. Фасад Содержание Разработка функциональных схем планировки	6 30 12 6
Тема 2.1. Компоновка планов этажей малоэтажных гражданских зданий Тема 2.2. Разработка функциональных схем планировки малоэтажных	Разработка элементов технологической карты на устройство кровли из рулонных материалов Разработка элементов технологической карты на один из видов отделочных работ омационного моделирования объектов строительства Содержание Компоновка планов этажей малоэтажных гражданских зданий. Создание чертежей: План этажа. Разрез. Фасад Создание чертежей: План этажа. Разрез. Фасад Содержание Разработка функциональных схем планировки малоэтажных гражданских зданий. Создание чертежей:	6 30 12 6 6 12
	Разработка элементов технологической карты на устройство кровли из рулонных материалов Разработка элементов технологической карты на один из видов отделочных работ отделочных гражданских зданий. Создание чертежей: План этажа. Разрез. Фасад Содержание Разработка функциональных схем планировки малоэтажных гражданских зданий. Создание чертежей: План фундамента. План перекрытия.	6 30 12 6 6 12 6
Тема 2.1. Компоновка планов этажей малоэтажных гражданских зданий Тема 2.2. Разработка функциональных схем планировки малоэтажных	Разработка элементов технологической карты на устройство кровли из рулонных материалов Разработка элементов технологической карты на один из видов отделочных работ омационного моделирования объектов строительства Содержание Компоновка планов этажей малоэтажных гражданских зданий. Создание чертежей: План этажа. Разрез. Фасад Создание чертежей: План этажа. Разрез. Фасад Содержание Разработка функциональных схем планировки малоэтажных гражданских зданий. Создание чертежей:	6 30 12 6 6 12

Тема 2.3. Выполнение	Содержание	
индивидуального задания.	Выполнение индивидуального задания. Оформление отчета	6
	по практике. Комплексный дифференцированный зачет.	
Промежуточная аттестация в	форме комплексного дифференцированного зачета с ПП.05	
УП 06. ПМ 06. Освоение обл	щей цифровой грамотности	36
Раздел 1. Цифровые инфорт	мационные ресурсы	6
Тема 1.1. Вводное занятие.	Содержание	
Безопасность труда и пожарная безопасность в учебных мастерских.	Инструктаж по организации рабочего места, безопасности труда, пожарной безопасности при выполнении работ в учебных мастерских. Сбор, обработка и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных задач	
Раздел 2. Основы предприн	имательской деятельности в планировании будущей	6
карьеры		
Тема 2.1.	Содержание	
Технологии самопрезентации	Составление самопрезентаций. Составление резюме и мотивационного письма. Формирование компетентностных профилей кросс-отраслевых специалистов	
Раздел 3. Информационное	обеспечение проектно-сметного дела	24
Тема 3.1. Правила и порядок	Содержание	
составления сметной документации на строительство	Изучение сметно-нормативной базы, программного обеспечения. Составление сметной документации в соответствии с действующими нормативами и применяемыми методиками	6
	Правила составления локальной сметы, объектной сметы, сводного сметного расчета. Составление локальной сметы на общестроительные работы с использованием программы «ГРАНД-Смета».	6
	Составление объектной сметы с использованием программы «ГРАНД-Смета».	6
	Составление сводного сметного расчета с использованием программы «ГРАНД-Смета». Дифференцированный зачет.	6
Промежуточная аттестация в	форме дифференцированного зачета	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Материально-техническое обеспечение учебной практики

Лаборатория (и) «Лаборатория IT-решений для бизнеса и сметное дело»,, оснащенная(ые) в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Мастерская «Технологии информационного моделирования BIM», «Слесарно-сантехнических работ», «Архитектура» оснащенная в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Оснащенные базы практики (мастерские/зоны по видам работ), оснащенная(ые) в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях СанПиН 2.1.2.2645-10
- 2. ГОСТ Р 51241-2008 («Средства и системы контроля и управления доступом. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний.»)
- 3. ГН 2.2.4/2.1.8.582–96. Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультразвука промышленного, медицинского и бытового назначения. Гигиенические нормативы.
- 4. Береснев А. И. Основы строительного производства. М.: Академия, 2019.
- 5. Богатырева, О.Н. Нормативно-правовая база энергосбережения в Российской Федерации / О.Н. Богатырева, И.Д. Кузьмина. СПб: СПбГТУРП, 2017. 56 с.
- 6. Георгиевский О. В., Веселов В. И. Инженерная графика для строителей. М.: КНОРУС, 2019. 365 с.
- 7. Елисеева, Л. Я.Педагогика и психология планирования карьеры: учебное пособие для вузов/ Л. Я. Елисеева.— 2-е изд.— Москва: Издательство Юрайт, 2024.— 242с.
- 8. Исабеков, М.У. Многоквартирные дома: управление, содержание, ремонт, модернизация: учебно-методическое пособие / М.У. Исабеков, В.И. Цой, Л.Ф. Шреккенбах. Астана: Международная профессиональная академия «Туран-Профи», 2017 296 с.
- 9. Коргова, М. А. Кадровый менеджмент: учебное пособие для вузов / М. А. Коргова. 2-е изд., перераб. И доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 216 с.
- 10. Короев, Ю. И. Черчение для строителей: учебник для профессиональных учебных заведений / Ю.И. Короев. М.: КНОРУС, 2019. 257 с.
- 11. Кривошапко, С. Н. Конструкции зданий и сооружений: учебник для среднего профессионального образования/ С. Н. Кривошапко, В. В. Галишникова.— Москва: Издательство Юрайт, 2024.— 476 с.

- 12. Кузьмина, Е. Е. Предпринимательская деятельность: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. Е. Кузьмина. 4-е изд., перераб. И доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 455 с.
- 13. Кукота, А. В. Сметное дело и ценообразование в строительстве: учебное пособие для среднего профессионального образования/ А. В. Кукота, Н. П. Одинцова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 201 с.
- 14. Морозов, Г. Б. Предпринимательская деятельность: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Г. Б. Морозов. 4-е изд., перераб. И доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 457 с.
- 15. Николюкин, С. В. Жилищное право: учебник и практикум для среднего профессионального образования/ С. В. Николюкин. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 291 с.
- 16. Одегов, Ю. Г. Кадровая политика и кадровое планирование: учебник и практикум для вузов / Ю. Г. Одегов, В. В. Павлова, А. В. Петропавловская. 3-е изд., перераб. И доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 575 с.
- 17. Опарин, С. Г.Здания и сооружения. Архитектурно-строительное проектирование: учебник и практикум для среднего профессионального образования/ С. Г. Опарин, А. А. Леонтьев.— Москва: Издательство Юрайт, 2021.—283с.
- 18. Прохоровский Г. В. Информационные технологии в архитектуре и строительстве. М.: КНОРУС, 2019.
- 19. Фролова О. Е., Разворотнева С. В. Просто о ЖКХ: методическое пособие/ О. Е. Фролова, С. В. Разворотнева . М.: Авангард, 2021. 154 с.
- 20. Чеберко, Е. Ф. Основы предпринимательской деятельности. История предпринимательства: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. Ф. Чеберко. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 420 с.
- 21. Чеберко, Е. Ф. Предпринимательская деятельность: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. Ф. Чеберко. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 219 с.
- 22. Черепахин А. А. Материаловедение. М.: Академия, 2019.
- 23. Чуланова, О.Л. Современные технологии кадрового менеджмента: актуализация в российской практике, возможности, риски: монография / О.Л. Чуланова. М.: ИНФРА-М, 2018. 364 с.
- 24. Чуланова, О. Л. Кадровый консалтинг: учебник / О.Л. Чуланова. М.: ИНФРА-М, 2020.-358 с.
- 25. Шитон В. Н. Организация жилищно коммунального хозяйства: учебное пособие/ В. Н. Шитов. Москва: ИНФРА М, 2021. 309 с.
- 26. http://www.consultant.ru/
- 27. law.edu.ru
- 28. http://youhouse.ru/portaly-zhkh/
- 29. http://gkhkontrol.ru/

- 30. http://www.skonline.ru/doc/681.html СНиП 3.01.01-85 Организация строительного производства
- 31. http://www.construction-technology.ru/ Технология и организация строительных работ
- 32. <u>www.cbr</u>.ru— центральный банк Российской Федерации
- 33. www.consultant.ru справочно-правовая система КонсультантПлюс
- 34. <u>www.garant</u>.ru справочно-правовая система Гарант
- 35. <u>www.minfin</u>.gov.ru министерство финансов Российской Федерации
- 36. www.minpromtorg.gov.ru министерство промышленности и торговлямРоссийской Федерации
- 37. www.nalog.gov.ru федеральная налоговая служба Российской Федерации
- 38. <u>www.sofpmp</u>.ru смоленский областной фонд поддержки предпринимательства
- 39. <u>www.urait</u>.ru образовательная платформа Юрайт

3.2.2. Дополнительные источники

- 21. Дик А.А. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: курс лекций. Ч. 4: Производственное освещение / А. А. Дик; А. А. Дик, В. Н. Макарова, А. А. Усов, Л. А. Харкевич. Электрон. дан. (19,7Мб). Тамбов: ФГБОУ ВПО "ТГТУ", 2013.
- 22. Жуков, А.А. Энергосбережение в многоквартирном доме / А.А. Жуков, А.А. Опутин, Е.Г. Рожкова, С.Л. Шестаков. Пермь, 2015 72 с.
- 23. Исабеков, М.У. Многоквартирные дома: управление, содержание, ремонт, модернизация: учебно-методическое пособие / М.У. Исабеков, В.И. Цой, Л.Ф. Шреккенбах. Астана: Международная профессиональная академия «Туран-Профи», 2014 296 с.
- 24. Капитальный ремонт в многоквартирных домах: вопросы и ответы. Комментарии и разъяснения экспертов государственной корпорации Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства. М.: ЗАО «Библиотечка РГ», 2013.— 80 с.
- 25. Коробко, В.И. Управление и экономика многоквартирного дома: учеб. пособие / В.И. Коробко, Л. С. Цветлюк. М.: Издательство «СОЦИУМ», 2015. 314 с.
- 26. Симионов, Ю.Ф. Жилищно-коммунальное хозяйство. Справочник / Ю.Ф. Симионов. Ростов н/Д: Издательский центр «МарТ»; Феникс, 2010. 286 с.
- 27. Тихомиров М.Ю. Управление многоквартирным домом: новые требования законодательства. М: Издательство Тихомирова М.Ю., 2014. -96с.
- 28. Цыренжапов, Ч.Д. Основы управления многоквартирными жилыми домами: учебное пособие / Ч.Д. Цыренжапов, Д.С. Шенбергер, Д.В. Елисеев. Томск: Изд-во Томского гос. архит.-строит. ун-та, 2013. 84 с.
- 29. Черняк В.З. Жилищно-коммунальное хозяйство: развитие, управление, экономика [Электронный ресурс]: электронный учебник [для студ. вузов] / В.З. Черняк; ЗАО "КноРус". Электрон. дан. и прогр. М.:

- КНОРУС, 2008. 1CD-ROM.
- 30. Черненко, А.Н., Крюков П.В. Энергосбережение и малая солнечная энергетика для многоквартирного дома в условиях $P\Phi$ // Современные проблемы науки и образования. − 2015. − № 1-1.
- 31. Шефель О.М. Как разобраться в ЖКХ и не переплачивать / О.М. Шефель. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://iknigi.net/avtor-olga-shefel/78034-kak-razobratsya-v-zhkh-i-ne-pereplachivat-olga-shefel/read/page-1.html.
- 32. Жилищный кодекс РФ от 29 декабря 2004 N 188-Ф3.
- 33. Федеральный закон от 21 июля 2014 N 255-ФЗ "О внесении изменений в Жилищный кодекс Российской Федерации, отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации". Раздел Х. Лицензирование деятельности по управлению многоквартирными домами.
- 34. Федеральный закон от 21 июля 2007 г. №185-ФЗ «О фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства».
- Приказ Госстроя от 08.04.2013 N 113/ГС "Об утверждении формы электронного паспорта многоквартирного дома, формы электронного паспорта жилого дома, формы электронного документа о состоянии расположенных на муниципальных образований территориях объектов коммунальной инженерной инфраструктуры порядка И заполнения документов"(вместе с "Порядком заполнения формы электронного паспорта многоквартирного дома", "Порядком заполнения формы электронного паспорта жилого дома", "Порядком заполнения формы электронного документа о состоянии расположенных на территориях муниципальных объектов коммунальной и инженерной инфраструктуры") (Зарегистрировано в Минюсте России 15.07.2013 N 29056).
- 36. Постановление Правительства РФ от 06.05.2011~N~354 "О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домов».
- 37. Постановление Правительства РФ от 15.05.2013 N 416 (ред. от 26.03.2014) "О порядке осуществления деятельности по управлению многоквартирными домами" (вместе с "Правилами осуществления деятельности по управлению многоквартирными домами").
- 38. Постановление Правительства РФ от 23.09.2010 N 731 (ред. от 27.09.2014) "Об утверждении стандарта раскрытия информации организациями, осуществляющими деятельность в сфере управления многоквартирными домами".
- 39. Постановление Госстроя России от 27.09.2003 № 170 «Об утверждении Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда».
- 40. Методика оценки эффективности деятельности управляющих организаций, товариществ собственников жилья, жилищных кооперативов и иных специализированных потребительских кооперативов. Утверждено

управлением государственной корпорации — Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства от 14 октября 2011 года, N 286.

41. Типовая номенклатура конструктивных элементов и внутридомовых инженерных систем, входящих в состав общего имущества в многоквартирных домах, со средним нормативным сроком их службы. Утверждено: Государственная корпорация — Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства. — Москва, 2014.

3.3. Общие требования к организации учебной практики

Учебная практика проводится в учебно-производственных мастерских, лабораториях и иных структурных подразделениях образовательного учреждения, либо в организациях в специально оборудованных помещениях на основе договоров между организацией, осуществляющей деятельность по образовательной программе соответствующего профиля (далее – Профильная организация), и образовательным учреждением.

Сроки проведения учебной практики устанавливаются образовательной организацией в соответствии с ОПОП-П по специальности 08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома.

Учебная практика реализуются в форме практической подготовки и проводятся как непрерывно, так и путем чередования с теоретическими занятиями по дням (неделям) при условии обеспечения связи между теоретическим обучением и содержанием практики.

3.4 Кадровое обеспечение процесса учебной практики

Учебная практика проводится мастерами производственного обучения и (или) преподавателями дисциплин профессионального цикла.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

r		РАКТИКИ	,
Индекс	Код ПК,	Основные показатели оценки	Формы и методы
УП	ОК	результата	контроля и оценки
УП 02	ПК 2.1	Демонстрирует знания технического состояния конструктивных элементов и инженерных систем в многоквартирном доме	Экспертное наблюдение, выполнения практических работ и оценка работы при выполнении работ по
	ПК 2.2	Демонстрирует знания технического	учебной практике.
	1110 2.2	состояния конструктивных элементов и инженерных систем в многоквартирном доме	Аттестационный лист, отчет, наглядные образцы изделий, подтверждающие
	ПК 2.3	Обеспечивает проведение и контроль по оказываемым услугам по эксплуатации, обслуживанию общего имущества многоквартирного дома; Демонстрирует приёмку выполняемых услуг и работ по эксплуатации, обслуживанию и ремонту общего имущества многоквартирного дома и расходу материалов	практический опыт, полученный на практике
	ПК 2.4	Демонстрирует организацию по проведению аварийно-ремонтных и восстановительных работ	
	ПК 2.5	Демонстрирует организацию по проведению санитарно - эпидемиологических работ	
УП 04	ПК 4.1	Принимает обращения собственника или жителя многоквартирного дома	Экспертное наблюдение и оценка работы при
	ПК 4.2	Правильно ведет диспетчерский журнал и другую техническую документацию	выполнении работ по учебной практике.
	ПК 4.3	Обрабатывает и передает заявки на исполнение обращения жильца	Аттестационный лист, отчет, наглядные образцы
	ПК 4.4	Производит мониторинг выполненных работ	изделий, подтверждающие практический опыт, полученный на практике
УП 05	ПК 5.1	Точность и правильность мероприятий по охране труда, технике безопасности, охране окружающей среды при выполнении строительных работ	Экспертное наблюдение и оценка работы при выполнении работ по учебной практике.
	ПК 5.2	Корректность подбора материалов и конструкций в соответствии с условиями и эксплуатацией назначения Корректность подбора ручных инструментов, электрических машин и станков для строительных работ	Аттестационный лист, отчет, наглядные образцы изделий, подтверждающие практический опыт, полученный на практике
	ПК 5.3	Правильность учета и расходов материальных ресурсов при выполнении строительных работ	
	ПК 5.4	Точность и правильность ведения	
	1	ı	l

		технической документации	
	ПК 5.5	Выполнение подготовительных работ и организация рабочего места при выполнении строительных работ, при различных видах работ (земляных, свайных, каменных, монтажных и др.)	
	ПК 5.6	Выполнение проекта	
	ПК 5.7	Выполнение проекта	
УП 06	ПК 6.1	Способность осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных задач	Экспертное наблюдение и оценка работы при выполнении работ по учебной практике.
	ПК 6.2	Способность использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач	Аттестационный лист, отчет, наглядные образцы изделий, подтверждающие практический опыт,
	ПК 6.3	Способность понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	полученный на практике
	ПК 6.4	Способность готовить проектно-сметную документацию на выполнение услуг и работ	

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.1.1.2 к ОПОП-П по специальности 08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПП.01 ПМ 01 Организация документационного сопровождения управления многоквартирными домами и взаимодействия с собственниками помещений и первичными трудовыми коллективами ПП.02 ПМ 02 Обеспечение технической эксплуатации гражданских зданий и контроля предоставления жилищно-коммунальных услуг ПП.03 ПМ 03 Организация мероприятий по содержанию помещений гражданских зданий и территории

ПП.04 ПМ 04 Выполнение работ по профессии рабочего 25308 Оператор диспетчерской (производственно-диспетчерской) службы ПП.05 ПМ 05 Освоение технологии строительных процессов ПП.06 ПМ 06 Освоение общей цифровой грамотности

2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАМ	ИМЫ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	178
1.1. Цель и место производственной практики в структуре образовательно	рй
программы:	178
1.2. Планируемые результаты освоения учебной практики	180
1.3. Обоснование часов производственной практики в рамках вариативной	й
части ОПОП-П	183
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	
2.1. Трудоемкость освоения производственной практики	185
2.2. Структура производственной практики	185
2.3. Содержание производственной практики	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	
ПРАКТИКИ	197
3.1. Материально-техническое обеспечение производственной практики	
3.2. Учебно-методическое обеспечение	
3.3. Общие требования к организации производственной практики	201
3.4 Кадровое обеспечение процесса производственной практики	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	202

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Цель и место производственной практики в структуре образовательной программы:

Рабочая программа производственной практики (ПП) является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома и реализуется в профессиональном цикле после прохождения междисциплинарных курсов (МДК) в рамках профессиональных модулей в соответствии с учебным планом (п. 5.1. ОПОП-П):

ПП.01 Учебная практика документационного сопровождения управления многоквартирными домами и взаимодействия с собственниками помещений и первичными трудовыми коллективами ПП.02 Учебная практика Иконтроля предоставления жилищно-коммунальных услуг МДК 02.01 Обеспечение технической эксплуатации гражданских зданий и контроля предоставления жилищно-коммунальных услуг МДК 02.02 Обеспечение контроля предоставления многоквартирного дома МДК 02.02 Обеспечение контроля предоставления жилищно-коммунальных услуг МДК 03.01 Организация работ по обеспечению санитарного содержания и благоустройству общего имущества мирогоктертивного дома обеспечению санитарного содержания и благоустройству общего имущества
практика сопровождения управления многоквартирными домами и взаимодействия с собственниками помещений и первичными трудовыми коллективами ПП.02 Учебная практика и контроля предоставления жилищно-коммунальных услуг ПП.03 ПМ 03 Организация мероприятий Учебная практика гражданских зданий по содержанию помещений гражданских зданий практика и контроля предоставления жилищно-коммунальных услуг ПП.03 ПМ 03 Организация мероприятий учебная практика гражданских зданий и территории бобеспечению санитарного содержания и благоустройству общего имущества
многоквартирными домами и взаимодействия с собственниками помещений и первичными трудовыми коллективами ПП.02 ПМ 02 Обеспечение технической эксплуатации гражданских зданий и контроля предоставления жилищно-коммунальных услуг ПП.03 ПМ 03 Организация мероприятий учебная практика и практика по содержанию помещений гражданских зданий и территории пометства благоустройству общего имущества
взаимодействия с собственниками помещений и первичными трудовыми коллективами ПП.02
ПП.02 ПМ 02 Обеспечение технической Учебная практика и контроля предоставления жилищно-коммунальных услуг МДК 02.01 Обеспечение технической эксплуатации инженерных систем и конструктивных элементов многоквартирного дома МДК 02.02 Обеспечение контроля предоставления жилищно-коммунальных услуг ПП.03 ПМ 03 Организация мероприятий учебная по содержанию помещений гражтика гражданских зданий и территории благоустройству общего имущества
ПП.02 ПМ 02 Обеспечение технической Учебная практика и контроля предоставления жилищно-коммунальных услуг ПП.03 ПМ 03 Организация мероприятий практика гражданских зданий и территории благоустройству общего имущества
ПП.02 Учебная практика и контроля предоставления жилищно-коммунальных услуг ПП.03 ПМ 03 Организация мероприятий практика практик
Учебная практика эксплуатации гражданских зданий и контроля предоставления жилищно-коммунальных услуг эксплуатации инженерных систем и конструктивных элементов многоквартирного дома МДК 02.02 Обеспечение контроля предоставления жилищно-коммунальных услуг ПП.03 ПМ 03 Организация мероприятий по содержанию помещений практика МДК 03.01 Организация работ по обеспечению санитарного содержания и благоустройству общего имущества
практика и контроля предоставления жилищно-коммунальных услуг многоквартирного дома МДК 02.02 Обеспечение контроля предоставления жилищно-коммунальных услуг ПП.03 ПМ 03 Организация мероприятий учебная по содержанию помещений практика гражданских зданий и территории благоустройству общего имущества
жилищно-коммунальных услуг многоквартирного дома МДК 02.02 Обеспечение контроля предоставления жилищно-коммунальных услуг ПП.03 ПМ 03 Организация мероприятий учебная по содержанию помещений практика гражданских зданий и территории благоустройству общего имущества
МДК 02.02 Обеспечение контроля предоставления жилищно-коммунальных услуг ПП.03 ПМ 03 Организация мероприятий мДК 03.01 Организация работ по обеспечению санитарного содержания и практика гражданских зданий и территории благоустройству общего имущества
предоставления жилищно-коммунальных услуг ПП.03 ПМ 03 Организация мероприятий МДК 03.01 Организация работ по обеспечению санитарного содержания и практика гражданских зданий и территории благоустройству общего имущества
услуг ПП.03 ПМ 03 Организация мероприятий МДК 03.01 Организация работ по Учебная по содержанию помещений обеспечению санитарного содержания и практика гражданских зданий и территории благоустройству общего имущества
ПП.03 ПМ 03 Организация мероприятий МДК 03.01 Организация работ по обеспечению санитарного содержания и практика гражданских зданий и территории благоустройству общего имущества
Учебная по содержанию помещений обеспечению санитарного содержания и практика гражданских зданий и территории благоустройству общего имущества
практика гражданских зданий и территории благоустройству общего имущества
многоквартирного дома
ПП.04 ПМ 04 Выполнение работ по МДК 04.01 Технология выполнения работ по
Учебная профессии рабочего 25308 профессии 25308 Оператор диспетчерской
практика Оператор диспетчерской (производственно-диспетчерской) службы
(производственно-диспетчерской)
службы
ПП.05 ПМ.05 Освоение технологии МДК 05.01 Основы технологии
Учебная строительных процессов строительных процессов
практика МДК 05.02 Архитектурно-строительные
конструкции
МДК 05.03 Технологии информационного
моделирования объектов строительства
МДК 05.04 Охрана труда на строительных
объектах
ПП.06 ПМ.06 Освоение общей цифровой МДК 06.01 Цифровые информационные
Учебная грамотности ресурсы
практика МДК 06.02 Основы предпринимательской
деятельности в планировании будущей
карьеры
МДК 06.03 Информационное обеспечение
проектно-сметного дела

Производственная практика направлена на развитие общих (ОК) и профессиональных компетенций (ПК):

Код ОК / ПК	Наименование ОК / ПК
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации, и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ПК 1.1	Ввести и осуществлять прием-передачу, учет и хранение технической и
	иной документации, связанной с управлением многоквартирными домами,
	используя нормативные, правовые, методические и инструктивные
	документы
ПК 1.2	Организовывать работу по регистрационному учету пользователей и по
	обращениям потребителей жилищно-коммунальных услуг
	многоквартирных домов
ПК 1.3	Осуществлять оперативное информирование о деятельности организации
	по управлению многоквартирными домами и обеспечить коммуникаций с
	собственниками помещений по вопросам управления многоквартирными
	домами
ПК 1.4	Организовывать работу первичных трудовых коллективов по
	обслуживанию общедомового имущества
ПК 1.5	Организовывать проведения расчетов с потребителями и поставщиками
	жилищно-коммунальных услуг
ПК 2.1	Организовывать работы и услуги по содержанию инженерных систем и
	конструктивных элементов, входящих в состав общего имущества в
	многоквартирных домах
ПК 2.2	Организовывать техническую эксплуатацию инженерных систем и
	конструктивных элементов зданий жилищно-коммунального хозяйства
ПК 2.3	Осуществлять контроль технического состояния многоквартирного дома и
	качества предоставления коммунальных ресурсов
ПК 2.4	Организовывать устранение аварийных ситуаций и проведение
	мероприятий по безопасности жизнедеятельности многоквартирных
TT. 2. 5	домов
ПК 2.5	Выполнять санитарно – эпидемиологические требования при
HI. 2.1	предоставлении коммунальных услуг
ПК 3.1	Планировать, организовывать и обеспечивать контроль проведения работ,
	связанных с соблюдением санитарного содержания общего имущества в
HIC 2.2	многоквартирных домах
ПК 3.2	Планировать, организовывать и обеспечивать контроль проведения работ
THE 4.1	по благоустройству прилегающих территорий многоквартирных домов
ПК 4.1	Принимать обращения собственника или жителя многоквартирного дома
	по различным вопросам, касающимся управления многоквартирным
пк и э	ДОМОМ
ПК 4.2	Вести диспетчерский журнал и другую техническую документацию

ПК 4.3	Обрабатывать и передавать заявки на исполнение, используя в работе
	технические средства
ПК 4.4	Производить мониторинг выполненных работ
ПК 5.1	Выполнять мероприятия по охране труда, технике безопасности, охране
	окружающей среды при выполнении строительных работ
ПК 5.2	Подбирать наиболее оптимальные решения в подборе материалов,
	инструментов, машин и конструкций в соответствии с условиями
	эксплуатации и назначения
ПК 5.3	Производить учет и расход материальных ресурсов при выполнении
	строительных работ
ПК 5.4	Вести техническую документацию на выполнение строительных работ
ПК 5.5	Участвовать в организации подготовительных строительных работ, в
	организации рабочего места и различных видах строительных работ
	(земляных, свайных, каменных, монтажных и др.)
ПК 5.6	Участвовать в комплексном проектировании на основе системного
	подхода, исходя из действующих правовых норм, финансовых ресурсов,
	анализа ситуации в социальном, функциональном, экологическом,
	технологическом, инженерном, историческом, экономическом и
	эстетическом аспектах
ПК 5.7	Применять методики определения технических параметров
	проектируемых объектов
ПК 6.1	Осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных,
	необходимых для решения поставленных задач
ПК 6.2	Использовать современные информационные технологии и программные
	средства при решении профессиональных задач
ПК 6.3	Понимать принципы работы современных информационных технологий и
	использовать их для решения задач профессиональной деятельности
ПК 6.4	Подготавливать проектно-сметную документацию на выполнение услуг и
	работ

Цель производственной практики: приобретение практического опыта в рамках профессиональных модулей данной ОПОП-П по видам деятельности: «Организация документационного сопровождения управления многоквартирными домами и взаимодействия с собственниками помещений и первичными трудовыми коллективами ВД 01», «Обеспечение технической эксплуатации гражданских зданий и контроля предоставления жилищно-коммунальных услуг ВД 02», «Организация мероприятий по содержанию помещений гражданских зданий и территории ВД 03», «Выполнение работ по профессии рабочего 25308 Оператор диспетчерской (производственнодиспетчерской) службы ВД 04», «Освоение основ технологии строительных процессов ВД 05», «Освоение общей цифровой грамотности ВД 06».

1.2. Планируемые результаты освоения учебной практики

В результате прохождения производственной практики по видам деятельности, предусмотренным ФГОС СПО и запросам работодателей, обучающийся должен получить практический опыт:

Наименование вида	Практический опыт / умения
деятельности Организация	• пользоваться нормативными правовыми, методическими и
документационного	инструктивными документами, регламентирующими деятельность
сопровождения	по управлению многоквартирными домами;
управления	• использовать требования методических документов по
многоквартирными	организации приёма-передачи и хранения технической и иной
домами и	документации;
взаимодействия с	• использовать современные технологии учёта и хранения
собственниками	технической и иной документации;
помещений и	• контролировать комплектность и своевременное
первичными	восстановление утраченной документации;
трудовыми	• выбирать типовые методы и способы выполнения
коллективами	профессиональных задач;
	• конкретизировать формы и методы общественного обсуждения
	деятельности управляющей организации собственников и
	пользователей помещений в многоквартирном доме;
	• работать с первичным трудовым коллективом;
	• рассчитывать жилищно-коммунальные услуги.
Обеспечение	• определять тип здания по общим признакам, определять
технической	параметры и конструктивные характеристики многоквартирного
эксплуатации	дома;
гражданских зданий и	• определять состав общего имущества собственников
контроля	помещений в многоквартирном доме;
предоставления	• оценивать техническое состояние конструктивных элементов,
жилищно-	инженерного оборудования и систем многоквартирного дома;
коммунальных услуг	• принимать необходимые меры по устранению обнаруженных
	дефектов во время осмотров общего имущества многоквартирного
	дома;
	• подготавливать заключения о необходимости проведения
	капитального либо текущего ремонта общего имущества МКД;
	• контролировать качество выполнения работ и услуг по
	обслуживанию, эксплуатации и ремонту общего имущества МКД;
	• организовывать и контролировать обеспечение жилых
	помещений газоснабжением, водоснабжением, водоотведением,
	отоплением, электроснабжением;
	• подбирать типовые технические решения и разрабатывать задания для исполнителей услуг и работ по устранению
	обнаруженных дефектов в конструктивных элементах и инженерных системах здания;
	• подавать заявки в диспетчерские и аварийно-ремонтные службы
	и контролировать их исполнение;
	• проведения санитарно – эпидемиологических мероприятий при
	обслуживании многоквартирного дома.
Организация	• пользоваться санитарными нормами и правилами при
мероприятий по	проведении постоянного анализа санитарного состояния,
содержанию	безопасности проживания, благоустройства общего имущества;
помещений	• определять перечень работ по санитарному обслуживанию,
гражданских зданий и	безопасному проживанию, благоустройству общего имущества
территории	многоквартирного дома;

<u></u>	
	 организовывать и контролировать работы по санитарному обслуживанию, безопасному проживанию, благоустройству общего имущества многоквартирного дома; использовать передовой отечественный и зарубежный опыт внедрения новых технологий и организации работ по санитарному содержанию, безопасному проживанию, благоустройству общего имущества и придомовой территории многоквартирного дома; анализировать информацию о способах обеспечения
	санитарного содержания безопасных условий проживания и благоустройства общего имущества и придомовой территории многоквартирного дома;
	• готовить документы, относящиеся к организации проведения и приемки работ по санитарному содержанию общего имущества, безопасности проживания и благоустройству придомовой территории
Выполнение работ по профессии рабочего	• общаться по телефону с собственниками или жителями многоквартирного дома;
25308 Оператор диспетчерской (производственно-	• оформлять диспетчерский журнал и другую техническую документацию;
диспетчерской) службы	• заполнять документацию в соответствии с требованиями ГОСТ;
	 обрабатывать заявки на исполнение; составлять план действий для устранения неисправности;
	,
	применять средства оргтехники;контролировать выполнение графика устранения нарушений;
	 контролировать выполнение графика устранения нарушении; вести контроль и учет выполненных работ.
Освоение основ	• визуально определять исправность средств индивидуальной
технологии	защиты;
строительных	• безопасно пользоваться различными видами СИЗ;
процессов	• визуально и инструментально определять исправность и
	функциональность инструментов, оборудования;
	• подбирать материалы с учетом технологических требований;
	• подбирать и подготавливать оборудование и инструмент;
	• производить настройку оборудования;
	• производить учет и расход материальных ресурсов;
	• вести техническую документацию на выполнение работ;
	• пользоваться конструкторской, нормативно-технической и
	технологической документацией;
	• читать чертежи, эскизы, схемы;
	• подготавливать рабочее место;
	• проводить различные виды строительных работ (земляных,
	свайных, каменных, монтажных и др.); • осуществлять комплексный анализ ситуации в рамках
	• осуществлять комплексный анализ ситуации в рамках проектирования;
	 применять методики определения технических параметров
	проектируемых объектов.
Освоение общей	• работать с информацией из различных источников на основе
цифровой	информационной и библиографической культуры;
грамотности	• использовать программные и аппаратные средства
	персонального компьютера, работать в локальных и глобальных

компьютерных сетях;

- решать стандартные задачи профессиональной деятельности с учётом основных требований информационной безопасности;
- выбирать вычислительную технику на рынке современного аппаратного обеспечения для решения профессиональных задач;
- проводить расчёты по результатам выполненных исследований; готовить публикации по результатам выполненных исследований; готовить презентации по результатам выполненных исследований;
- составлять проектно-сметную документацию на выполнение услуг и работ.

1.3. Обоснование часов производственной практики в рамках вариативной части ОПОП-П

Код ПП	Код ПК/дополнительные (ПК*, ПКц)	Практический опыт	Наименование темы практики	Объем часов ПП	Обоснование увеличения объема практики
ПП. 05	ПК 5.1 Выполнять мероприятия по охране труда, технике безопасности, охране окружающей среды при выполнении строительных работ ПК 5.2 Подбирать наиболее оптимальные решения в подборе материалов, инструментов, машин и конструкций в соответствии с условиями эксплуатации и назначения ПК 5.3 Производить учет и расход материальных ресурсов при выполнении строительных работ ПК 5.4 Вести техническую документацию на выполнение строительных работ ПК 5.5 Участвовать в организации подготовительных строительных строительных строительных работ, в организации рабочего места и различных видах строительных работ (земляных, свайных, каменных, монтажных и	использованию в соответствии с требованиями стандартов рабочего места и охраны труда подготовки материалов;	Тема 1.1. Вводное занятие. Безопасность труда и пожарная безопасность на предприятии. Знакомство с организацией. Тема 1.2. Составление перечня работ по обеспечению безопасности заданного участка производства строительных работ Тема 1.3. Подсчет объемов определенных видов строительных работ Тема 1.4. Составление технологической карты на определенный вид строительных работ Тема 2.1. Компоновка планов	72	По запросу работодателя ООО «СЗ «Метрум» с целью совершенств ования профессион альных умений студентов в проектирова нии зданий с использован ием компьютерн ых программ, в ведении технической документац ии и выполнении различных строительны х работ

	ПК 5.6 Участвовать в		MOHODEONIM		
	комплексном		малоэтажных		
			гражданских		
	проектировании на основе системного		зданий		
	подхода, исходя из		Тема 2.2.		
	действующих правовых		Разработка		
	норм, финансовых		функциональных		
	ресурсов, анализа		схем планировки		
	ситуации в социальном,		малоэтажных		
	функциональном,		гражданских		
	экологическом,		зданий		
	технологическом,		Тема 2.3.		
	инженерном,		Выполнение		
	историческом,		индивидуального		
	экономическом и		задания.		
	эстетическом аспектах		задания.		
	ПК 5.7 Применять				
	методики определения				
	технических параметров				
	проектируемых				
	объектов				
$\Pi\Pi$.	ПК 6.1 Осуществлять	• решения стандартных	Тема 1. Вводное	72	По запросу
06	сбор, обработку и	задач профессиональной	занятие.		работодателя
	статистический анализ	деятельности	Безопасность труда		OOO «C3
	данных, необходимых	• работы с	и пожарная		«Метрум»
	для решения	компьютером как	безопасность на		с целью
	поставленных задач	средством управления	предприятии.		формирован
	ПК 6.2 Использовать	информацией из	Знакомство с		ия у
	современные	различных источников;	организацией.		студентов
	информационные		Тема 1.2.		компетенци
	технологии и	• исполнения основных	Статистический		й
	программные средства	требований	анализ данных		
		информационной	Тема 1.3.		современно
	при решении	безопасности			й цифровой
	профессиональных	• грамотного	Современные		экономики
	задач	использования	информационные		
	ПК 6.3 Понимать	аппаратного обеспечения	технологии и		
	принципы работы	средств вычислительной	программные		
	современных	техники для решения	средства		
	информационных	задач профессиональной	Тема 2.1.		
	технологий и	деятельности;	Технологии		
	использовать их для	• компьютерного	самопрезентации		
	решения задач	анализа и обработки	Тема 3.1.		
	профессиональной	данных;	Правила и порядок		
	деятельности	самостоятельного	составления		
	ПК 6.4	освоения	сметной		
	Подготавливать	инструментальных	документации на		
	проектно-сметную	средств для решения	строительство		
	документацию на	1 = =	Тема 3.2.		
	выполнение услуг и	профессиональных задач	Выполнение		
	работ	и выполнения	индивидуального		
	r	исследований	задания.		
		• подготовки проектно-	3.7,4111111		
		сметной документации			
	Объем производствен	ной практики в рамках варі	иативной части ОПОП	l-II - 144	ак.ч.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Трудоемкость освоения производственной практики

Код ПП	Объем, ак.ч.	Форма проведения производственной практики	Курс / семестр
		(концентрированно/ рассредоточено)	
ПП.01	72	рассредоточено	2/4
ПП.02	72	рассредоточено	1 / 2
ПП.03	72	рассредоточено	2/3
ПП.04	72	рассредоточено	1, 2 / 2, 3
ПП.05	72	рассредоточено	1 / 2
ПП.06	72	рассредоточено	2 / 4
Всего ПП	432		

2.2. Структура производственной практики

Код ПК	Наименование разделов	Виды работ	Наименование тем	Объем
	профессионального		производственной практики	часов
пп от т	Модуля			
		ментационного сопровождения		
		нниками помещений и первичным		
ПК 1.1	Раздел 1. Нормативное	1. Ознакомление учащихся с	Тема 1. Вводное занятие.	6
ПК 1.2	и документационное	предприятием, ознакомление с	Безопасность труда и	
ПК 1.3	регулирование	ТБ, пожарной безопасностью.	пожарная безопасность на	
ПК 1.4	деятельности по	Знакомство с организацией.	предприятии. Знакомство с	
ПК 1.5	управлению		организацией.	
	многоквартирным	2. Анализ форм и методов	Тема 2. Анализ форм и	6
	домом. Предоставление	общественного обсуждения	методов общественного	
	коммунальных услуг	деятельности управляющей	обсуждения деятельности	
		организации собственников и	управляющей организации	
		пользователей помещений в	собственников и	
		многоквартирном доме.	пользователей помещений в	
			многоквартирном доме.	
		3. Оформление договора	Тема 3. Договор управления	6
		управления многоквартирным	многоквартирным домом.	
		домом.		
		4. Оформление, ведение, учет	Тема 4. Оформление, ведение,	6
		и хранение технической и иной	учет и хранение технической	
		документации на	и иной документации на	
		многоквартирный дом.	многоквартирный дом.	
		5. Прием-передача и хранение	Тема 5. Прием-передача и	6
		технической и иной	хранение технической и иной	
		документации в соответствии с	документации в соответствии	
		требованиями методических	с требованиями методических	
		документов.	документов.	
		6. Контроль за	Тема 6. Контроль за	6
		комплектностью и	комплектностью и	
		своевременным	своевременным	
		восстановлением утраченной	восстановлением утраченной	
		документации.	документации.	

		7. Организация рассмотрения на собраниях собственников помещений в многоквартирном доме, общих собраниях членов товарищества или кооператива вопросов, связанных с управлением многоквартирным домом. 8. Организация контроля за исполнением решений собраний и выполнения перечня услуг и работ при управлении многоквартирным домом.	Тема 7. Организация собрания собственников помещений в многоквартирном доме	6
		9. Консультирование по	Тема 8. Консультирование по	6
		оказанию ЖК услуг. 10. Проведение осмотров	оказанию ЖК услуг. Тема 9. Проведение осмотров	6
		многоквартирных домов	тема э. проведение осмотров	O
		11. Работа с базами данных	Тема 10. Работа с базами данных	6
		12. Подготовка документов к процедуре лицензирования. Аннулирование лицензии. Возобновление действия лицензии.	Тема 11. Лицензирование.	6
		13. Выполнение	Тема 12. Выполнение	6
		индивидуального задания.	индивидуального задания.	
			ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1	72
		технической эксплуатации грах	кданских зданий и контроля	
предостан ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3	вления жилищно-коммуна. Раздел 1. Обеспечение технической эксплуатации инженерных систем и конструктивных	пьных услуг 1. Ознакомление учащихся с предприятием, ознакомление с ТБ, пожарной безопасностью. Знакомство с организацией.	Тема 1. Вводное занятие. Безопасность труда и пожарная безопасность на предприятии. Знакомство с организацией.	6
	элементов многоквартирного дома	2. Ознакомление с проектной и исполнительной документации на многоквартирный дом. 3. Составление технической и иной документации на	Тема 1.2. Осмотр технического состояния	18
		многоквартирный дом. 4. Сбор информации о МКД.		
			Тема 1.3. Обслуживание многоквартирного дома	30
		4. Сбор информации о МКД. 5. Ознакомление с мероприятиями по обслуживанию многоквартирного дома. 6. Ознакомление со структурой платы за содержание и ремонт общего имущества. 7. Проведение технического обслуживания помещений	·	30 54

ПК 2.5	контроля	жилищно-коммунальных	выполненных работ	
	предоставления	услуг.	-	
	жилищно-	9. Организовывать устранение	Тема 2.2. Устранение аварий	6
	коммунальных услуг	аварийных ситуаций и		
		проведение мероприятий по		
		безопасности		
		жизнедеятельности		
		многоквартирных домов.	T22 D	
		10. Выполнение	Тема 2.3. Выполнение	6
		индивидуального задания	индивидуального задания ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2	18
				10
ПП 03. территорі	• •	ооприятий по содержанию поме	ещений гражданских зданий и	
ПК 3.1	Раздел 1. Организация	1. Ознакомление учащихся с	Тема 1. Вводное занятие.	6
ПК 3.2	работ по обеспечению	предприятием, ознакомление с	Безопасность труда и	
	санитарного	ТБ, пожарной безопасностью.	пожарная безопасность на	
	содержания и	Знакомство с организацией.	предприятии. Знакомство с	
	благоустройству		организацией.	
	общего имущества	2. Обеспечение оказания услуг	Тема 2. Благоустройство	24
	многоквартирного дома	и проведение работ по	придомовой территории	
		благоустройству придомовой		
		территории 3. Обеспечение оказания услуг	Тема 3. Обеспечение	18
		и проведение работ по	безопасности жильцов	10
		эксплуатации, обслуживанию	многоквартирного дома	
		и ремонту общего имущества	тыгог окрартырного дема	
		многоквартирного дома		
		4. Ведение технической и иной	Тема 4. Оформление	12
		документации на	технической документации	
		многоквартирный дом	-	
		5. Организация и контроль	Тема 5. Услуги по	6
		качества услуг по	эксплуатации, обслуживанию	
		эксплуатации, обслуживанию	и ремонту систем	
		и ремонту систем лифтового	многоквартирного дома	
		хозяйства,		
		кондиционирования, вентиляции и дымоудаления,		
		охранной и пожарной		
		сигнализации,		
		видеонаблюдения, управления		
		отходами.		
		6. Выполнение	Тема 6. Выполнение	6
		индивидуального задания	индивидуального задания	
			ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1	72
	ПМ 04. Выполнение ра цственно-диспетчерской) с	бот по профессии рабочего 2	5308 Оператор диспетчерской	
ПК 4.1	Раздел 1. Технология		Тема 1. Вводное занятие.	6
ПК 4.1	выполнения работ по	предприятием, ознакомление с	Безопасность труда и	
ПК 4.2	профессии 25308	ТБ, пожарной безопасностью.	пожарная безопасность на	
ПК 4.4	Оператор	Знакомство с организацией.	предприятии. Знакомство с	
	диспетчерской	,	организацией.	
	(производственно-	2. Составление технической и	Тема 2. Составление	6
	диспетчерской) службы	иной документации на	технической и иной	
		многоквартирный дом	документации на	
I			многоквартирный дом	

		3. Анализ деятельности	Тема 3. Диспетчерско-	6
		диспетчерско-аварийной	аварийные службы	
		службы многоквартирного	жилищного хозяйства	
		дома		
		4. Организация работы с	Тема 4. Организация работы с	24
		документами	документами	
		5. Обработка и передача заявки	Тема 5. Обработка и передача	18
		от жильцов на исполнение	заявки от жильцов на	
			исполнение	
		6. Проведение мониторинга	Тема 6. Мониторинг	6
		выполненных работ	выполненных работ	
		7. Выполнение	Тема 7. Выполнение	6
		индивидуального задания.	индивидуального задания.	
			ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1	72
ПП 05. П	М 05. Освоение технологи	и строительных процессов		
ПК 5.1	Раздел 1. Основы	1. Ознакомление учащихся с	Тема 1. Вводное занятие.	6
ПК 5.2	технологии	предприятием, ознакомление с	Безопасность труда и	
	строительных	ТБ, пожарной безопасностью.	пожарная безопасность на	
	процессов	Знакомство с организацией.	предприятии. Знакомство с	
	•	,	организацией.	
		2. Составление перечня работ	Тема 1.2. Составление	6
		по обеспечению безопасности	перечня работ по	
		заданного участка	обеспечению безопасности	
		производства строительных	заданного участка	
		работ	производства строительных	
			работ	
ПК 5.3		3. Подсчет объемов	Тема 1.3. Подсчет объемов	6
		определенных видов	определенных видов	
		строительных работ	строительных работ	
ПК 5.4		4. Составление	Тема 1.4. Составление	24
ПК 5.5		технологической карты на	технологической карты на	
		определенный вид	определенный вид	
		строительных работ	строительных работ	
			ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1	42
ПК 5.6	Раздел 2. Технологии	5. Компоновка планов этажей	Тема 2.1. Компоновка планов	12
ПК 5.7	информационного	малоэтажных гражданских	этажей малоэтажных	
	моделирования	зданий	гражданских зданий	
	объектов строительства	6. Создание чертежей		
		7. Разработка функциональных	Тема 2.2. Разработка	12
		схем планировки малоэтажных	функциональных схем	
		гражданских зданий	планировки малоэтажных	
		8. Составление спецификации	гражданских зданий	
		9. Построение и расчёт		
		конструкций с помощью		
		компьютерных технологий	T. 00 D	_
		10. Выполнение	Тема 2.3. Выполнение	6
		индивидуального задания.	индивидуального задания.	20
			ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2	30
	М 06. Освоение общей циф	рровой грамотности		
ПК 6.1	Раздел 1. Цифровые	1. Ознакомление учащихся с	Тема 1. Вводное занятие.	6
ПК 6.2.	информационные	предприятием, ознакомление с	Безопасность труда и	
	ресурсы	ТБ, пожарной безопасностью.	пожарная безопасность на	
		Знакомство с организацией.	предприятии. Знакомство с	
			организацией.	

		2. Сбор, обработка и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных задач	Тема 1.2. Статистический анализ данных	6
		3. Использование современных информационных технологии и программных средств при решении профессиональных задач	Тема 1.3. Современные информационные технологии и программные средства	12
	•		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1	24
ПК 6.2. ПК 6.3.	Раздел 2. Основы предпринимательской деятельности в планировании будущей карьеры	4. Составление самопрезентаций. 5. Проведение собеседования 6. Составление резюме и мотивационного письма 7. Формирование компетентностных профилей кросс-отраслевых специалистов	Тема 2.1. Технологии самопрезентации	12
			ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2	12
ПК 6.4.	Раздел 3. Информационное обеспечение проектно- сметного дела	8.Составление сметной документации в соответствии с действующими нормативами и применяемыми методиками 9.Составление локальной сметы на общестроительные работы с использованием программы «ГРАНД-Смета» 10.Составление объектной сметы с использованием программы «ГРАНД-Смета» 11.Составление сводного сметного расчета с использованием программы «ГРАНД-Смета»	Тема 3.1. Правила и порядок составления сметной документации на строительство	30
		12. Выполнение индивидуального задания.	Тема 3.2. Выполнение индивидуального задания.	6
		•	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3	36

2.3. Содержание производственной практики

Наименование разделов	Содержание работ	Объем,
профессионального модуля и		ак.ч.
тем производственной практики		
ПП 01. ПМ 01. Организация до	кументационного сопровождения управления	72
	заимодействия с собственниками помещений и	-
первичными трудовыми колле	ктивами	
Раздел 1. Нормативное и докум	ентационное регулирование деятельности по	72
управлению многоквартирным	домом. Предоставление коммунальных услуг	
Тема 1. Вводное занятие.	Содержание	
Безопасность труда и	Инструктаж по организации рабочего места,	6

пожарная безопасность на	безопасности труда, пожарной безопасности при		
предприятии. Знакомство с	выполнении работ на предприятии. Знакомство со		
организацией.	структурой организации. Изучение нормативных		
организациси.	документов организации (устава, должностные		
	инструкции)		
Torra 2 Awayya hanyay			
Тема 2. Анализ форм и методов общественного	Содержание	_	
	Анализ форм и методов общественного обсуждения	6	
обсуждения деятельности	деятельности управляющей организации собственников		
управляющей организации собственников и	и пользователей помещений в многоквартирном доме.		
пользователей помещений в			
така 2. Папаратирном доме.	Community		
Тема 3. Договор управления	Содержание		
многоквартирным домом.	Оформление договора управления многоквартирным	6	
	домом. Правовое регулирование деятельности по		
	управлению многоквартирными домами. Методические		
	и инструктивные документы, регулирующие		
	деятельность по управлению многоквартирного дома.		
Тема 4. Оформление, ведение,	Содержание		
учет и хранение технической	Выполнение приема и обработки документов	6	
и иной документации на	регистрационного учета. Осуществление процедур		
многоквартирный дом.	приема (передачи) технической и иной связанной с		
	управлением многоквартирными домами документации		
	от внешних организаций (внешним организациям)		
	помещений в многоквартирном доме, а также по лицам,		
	использующим общее имущество в многоквартирном		
	доме на основании договоров		
	Подготовка предложений по совершенствованию		
	системы учета и хранения документации по управлению		
	многоквартирными домами в организации		
Тема 5. Прием-передача и	Содержание		
хранение технической и иной	Выполнение работы по регистрации, учету, обработки и	6	
документации в соответствии	хранению технической и иной документации, связанной	0	
с требованиями методических	с управлением многоквартирным домом		
документов.	управлением многоквартириям домом		
Тема 6. Контроль за	Содержание		
комплектностью и	Контроль за комплектностью и своевременным	6	
своевременным	восстановлением утраченной документации. Контроль	0	
восстановлением утраченной	соблюдения правил оформления, ведения и		
документации.	актуализации (исполнения) в структурных		
	подразделениях организации документации по		
	управлению многоквартирными домами Контроль		
	соответствия данных информационных систем		
	организации документации по управлению		
	многоквартирными домами Контроль исполнения		
	многоквартирными домами контроль исполнения мероприятий по жалобам и предложениям по вопросам		
	качества жилищно-коммунальных услуг		
Тема 7. Организация			
собрания собственников	Содержание		
помещений в	Организация рассмотрения на собраниях собственников	6	
помешении в	помещений в многоквартирном доме, общих собраниях	ĺ	
многоквартирном доме	членов товарищества или кооператива вопросов,		

		I
	связанных с управлением многоквартирным домом.	
	Консультирование по организации и проведению	
	общего собрания собственников. Организация контроля за исполнением решений	
	собраний и выполнения перечня услуг и работ при	
	управлении многоквартирным домом.	
Torra 9 Voyavyy Typopayya ya	управлении многоквартирным домом. Содержание	
Тема 8. Консультирование по оказанию ЖК услуг.	-	_
оказанию жк услуг.	Консультирование по оказанию жилищно –	6
	коммунальных услуг. Выполнение перерасчета	
	коммунальных услуг.	
	Рассмотрение жалоб и предложений собственников и нанимателей помещений в многоквартирном доме по	
	<u> </u>	
Тока О Прородомую сомотрор	вопросам качества жилищнокоммунальных услуг	
Тема 9. Проведение осмотров	Содержание	_
	Проведение осмотров жилых помещений и общего	6
	имущества по жалобам и предложениям собственников	
T 10 D 7 7	и нанимателей помещений многоквартирных домов	
Тема 10. Работа с базами	Содержание	
данных	Обработка и обновление необходимой информации по	6
	собственникам и нанимателям помещений в	
	многоквартирном доме, а также по лицам,	
	использующим общее имущество в многоквартирном	
	доме на основании договоров Внесение данных в базы	
T 44 T	данных	
Тема 11. Лицензирование.	Содержание	
	Подготовка документов к процедуре лицензирования.	6
	Аннулирование лицензии. Возобновление действия	
	лицензии.	
Тема 12. Выполнение	Содержание	
индивидуального задания.	Выполнение индивидуального задания. Оформление	6
	отчета по практике. Дифференцированный отчет.	
Промежуточная аттестация в фор	оме дифференцированного зачета	
ПП 02. ПМ 02. Обеспечение тех	нической эксплуатации гражданских зданий и	72
контроля предоставления жилі		
Раздел 1. Обеспечение техничес	ской эксплуатации инженерных систем и	54
конструктивных элементов мн	огоквартирного дома	
Тема 1.1. Вводное занятие.	Содержание	
Безопасность труда и	Инструктаж по организации рабочего места,	6
пожарная безопасность на	безопасности труда, пожарной безопасности при	
предприятии. Знакомство с	выполнении работ на предприятии. Знакомство со	
организацией.	структурой организации. Изучение нормативных	
	документов организации (устава, должностные	
	инструкции)	
Тема 1.2. Осмотр	Содержание	18
технического состояния	Проведение осмотров технического и санитарного	6
	состояния жилых и нежилых помещений,	
	мусоропроводов, многоквартирного дома Проверка	
	работы рабочего персонала по санитарному содержанию	
	и уборке помещений и территории, входящих в состав	
	общего имущества собственников помещений	
	1	

	VVVOTOVIDOMTVVMVOTO VOVO	
	многоквартирного дома	
	Внесение информации о результатах деятельности по	6
	санитарному содержанию общего имущества в	
	программы и базы данных Оценка факторов изменения	
	технического состояния и работоспособности здания в	
	целом и отдельных его элементов	
	Мониторинг состояния инженерно-технических систем и конструктивных элементов зданий	6
Тема 1.3. Обслуживание	Содержание	30
многоквартирного дома	Организация проведения мероприятий по уборки	6
	помещений, санитарному содержанию мусоропроводов,	U
	уборки придомовой территории.	
	Взаимодействие с рабочим персоналом организации при	6
	проведении обмеров, вскрытий, ремонтных работ для	O
	определения характера, объемов, технологии ремонта,	
	необходимых материалов и оборудования	
	Организация технического обслуживания	6
	инженернотехнических систем и конструктивных	U
	элементов зданий, проведение подготовки зданий к	
	сезонной эксплуатации	
	Организация ремонта подъезда и домофонов.	6
	Составление дефектовочных ведомостей. Определение	O
	трудовых затрат, машино-смен и потребных	
	материально-технических ресурсов для ремонта.	
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Составление смет по оказанию услуг ремонта.	6
	Организация ремонта стен и балконов. Составление	6
	дефектовочных ведомостей. Определение трудовых затрат, машино-смен и потребных материально-	
	технических ресурсов для ремонта. Составление смет	
Danza Z Oścawawa wawana	по оказанию услуг ремонта.	10
	я предоставления жилищно-коммунальных услуг	18
Тема 2.1. Контроль	Содержание	
выполненных работ	Контроль и координация работы подрядных	6
	организаций по санитарному содержанию, уборке и	
	вывозу ТКО	
Тема 2.2. Устранение аварий	Содержание	
	Проведение мероприятий по устранению аварий	6
	Проверка работы инженерного оборудования после	
	устранения причин аварии	
Тема 2.3. Выполнение	Содержание	
индивидуального задания	Выполнение индивидуального задания. Оформление	6
	отчета по практике. Дифференцированный отчет.	
Промежуточная аттестация в фо	оме дифференцированного зачета	
	роприятий по содержанию помещений гражданских	72
зданий и территории	роприятии по содержанию помещении гражданских	12
	о обеспечению санитарного содержания и	72
-	• •	72
Благоустройству общего имущ		
Тема 1. Вводное занятие.	Содержание	
Безопасность труда и	Инструктаж по организации рабочего места,	6
пожарная безопасность на	102	

предприятии. Знакомство с	безопасности труда, пожарной безопасности при	
организацией.	выполнении работ на предприятии. Знакомство со	
организациен.	структурой организации. Изучение нормативных	
	документов организации (устава, должностные	
	инструкции)	
Тема 2. Благоустройство	Содержание	24
,		
придомовой территории	Взаимодействие с рабочим персоналом организации при	6
	определении технологии устранения выявленных	
	дефектов элементов благоустройства и озеленения	
	Принятие мер для обеспечения рабочего персонала	
	необходимыми материалами, инструментами и	
	оборудованием для производства работ по устранению	
	дефектов элементов благоустройства и озеленения	
	Принятие своевременных мер по спилу сухостоя	6
	Контроль работы подрядных организаций и рабочего	
	персонала организации по выполнению плановых работ	
	по благоустройству и озеленению территорий	
	Осуществление взаимодействия подрядных организаций	6
	и рабочего персонала организации при проведении	
	работ по благоустройству Осуществление контроля	
	графиков выполнения работ по благоустройству	
	Информирование пользователей, органов власти,	6
	заказчиков о планах и ходе производства работ по	
	благоустройству Осуществление приемки выполненных	
	работ	
Тема 3. Обеспечение	Содержание	18
	Содержание	10
безопасности жильцов		6
_	Разработка мероприятий по обеспечению безопасного	
безопасности жильцов	Разработка мероприятий по обеспечению безопасного уровня воздействия здания на окружающую среду	
безопасности жильцов	Разработка мероприятий по обеспечению безопасного	6
безопасности жильцов	Разработка мероприятий по обеспечению безопасного уровня воздействия здания на окружающую среду Разработка мероприятий по выполнению требований	6
безопасности жильцов	Разработка мероприятий по обеспечению безопасного уровня воздействия здания на окружающую среду Разработка мероприятий по выполнению требований доступности здания для маломобильных групп населения	6
безопасности жильцов	Разработка мероприятий по обеспечению безопасного уровня воздействия здания на окружающую среду Разработка мероприятий по выполнению требований доступности здания для маломобильных групп населения Разработка мероприятий по обеспечению	6
безопасности жильцов многоквартирного дома	Разработка мероприятий по обеспечению безопасного уровня воздействия здания на окружающую среду Разработка мероприятий по выполнению требований доступности здания для маломобильных групп населения Разработка мероприятий по обеспечению энергосбережения здания в процессе эксплуатации	6 6
безопасности жильцов многоквартирного дома Тема 4. Оформление	Разработка мероприятий по обеспечению безопасного уровня воздействия здания на окружающую среду Разработка мероприятий по выполнению требований доступности здания для маломобильных групп населения Разработка мероприятий по обеспечению энергосбережения здания в процессе эксплуатации Содержание	6 6 6 12
безопасности жильцов многоквартирного дома	Разработка мероприятий по обеспечению безопасного уровня воздействия здания на окружающую среду Разработка мероприятий по выполнению требований доступности здания для маломобильных групп населения Разработка мероприятий по обеспечению энергосбережения здания в процессе эксплуатации Содержание Разработка (согласование) графиков производства работ	6 6
безопасности жильцов многоквартирного дома Тема 4. Оформление	Разработка мероприятий по обеспечению безопасного уровня воздействия здания на окружающую среду Разработка мероприятий по выполнению требований доступности здания для маломобильных групп населения Разработка мероприятий по обеспечению энергосбережения здания в процессе эксплуатации Содержание Разработка (согласование) графиков производства работ и контроль получения разрешений на производство	6 6 6 12
безопасности жильцов многоквартирного дома Тема 4. Оформление	Разработка мероприятий по обеспечению безопасного уровня воздействия здания на окружающую среду Разработка мероприятий по выполнению требований доступности здания для маломобильных групп населения Разработка мероприятий по обеспечению энергосбережения здания в процессе эксплуатации Содержание Разработка (согласование) графиков производства работ и контроль получения разрешений на производство работ	6 6 6 12 6
безопасности жильцов многоквартирного дома Тема 4. Оформление	Разработка мероприятий по обеспечению безопасного уровня воздействия здания на окружающую среду Разработка мероприятий по выполнению требований доступности здания для маломобильных групп населения Разработка мероприятий по обеспечению энергосбережения здания в процессе эксплуатации Содержание Разработка (согласование) графиков производства работ и контроль получения разрешений на производство работ Подготовка технических заданий на разработку	6 6 6 12
безопасности жильцов многоквартирного дома Тема 4. Оформление технической документации	Разработка мероприятий по обеспечению безопасного уровня воздействия здания на окружающую среду Разработка мероприятий по выполнению требований доступности здания для маломобильных групп населения Разработка мероприятий по обеспечению энергосбережения здания в процессе эксплуатации Содержание Разработка (согласование) графиков производства работ и контроль получения разрешений на производство работ Подготовка технических заданий на разработку проектов благоустройства и озеленения	6 6 6 12 6
тема 4. Оформление технической документации Тема 5. Услуги по	Разработка мероприятий по обеспечению безопасного уровня воздействия здания на окружающую среду Разработка мероприятий по выполнению требований доступности здания для маломобильных групп населения Разработка мероприятий по обеспечению энергосбережения здания в процессе эксплуатации Содержание Разработка (согласование) графиков производства работ и контроль получения разрешений на производство работ Подготовка технических заданий на разработку проектов благоустройства и озеленения Содержание	6 6 12 6
тема 5. Услуги по эксплуатации, обслуживанию	Разработка мероприятий по обеспечению безопасного уровня воздействия здания на окружающую среду Разработка мероприятий по выполнению требований доступности здания для маломобильных групп населения Разработка мероприятий по обеспечению энергосбережения здания в процессе эксплуатации Содержание Разработка (согласование) графиков производства работ и контроль получения разрешений на производство работ Подготовка технических заданий на разработку проектов благоустройства и озеленения Содержание Организация и контроль качества услуг по	6 6 6 12 6
Тема 4. Оформление технической документации Тема 5. Услуги по эксплуатации, обслуживанию и ремонту систем	Разработка мероприятий по обеспечению безопасного уровня воздействия здания на окружающую среду Разработка мероприятий по выполнению требований доступности здания для маломобильных групп населения Разработка мероприятий по обеспечению энергосбережения здания в процессе эксплуатации Содержание Разработка (согласование) графиков производства работ и контроль получения разрешений на производство работ Подготовка технических заданий на разработку проектов благоустройства и озеленения Содержание Организация и контроль качества услуг по эксплуатации, обслуживанию и ремонту систем	6 6 12 6
тема 5. Услуги по эксплуатации, обслуживанию	Разработка мероприятий по обеспечению безопасного уровня воздействия здания на окружающую среду Разработка мероприятий по выполнению требований доступности здания для маломобильных групп населения Разработка мероприятий по обеспечению энергосбережения здания в процессе эксплуатации Содержание Разработка (согласование) графиков производства работ и контроль получения разрешений на производство работ Подготовка технических заданий на разработку проектов благоустройства и озеленения Содержание Организация и контроль качества услуг по эксплуатации, обслуживанию и ремонту систем водоснабжения, водоотведения, отопления,	6 6 12 6
Тема 4. Оформление технической документации Тема 5. Услуги по эксплуатации, обслуживанию и ремонту систем	Разработка мероприятий по обеспечению безопасного уровня воздействия здания на окружающую среду Разработка мероприятий по выполнению требований доступности здания для маломобильных групп населения Разработка мероприятий по обеспечению энергосбережения здания в процессе эксплуатации Содержание Разработка (согласование) графиков производства работ и контроль получения разрешений на производство работ Подготовка технических заданий на разработку проектов благоустройства и озеленения Содержание Организация и контроль качества услуг по эксплуатации, обслуживанию и ремонту систем водоснабжения, водоотведения, отопления, внутридомового газового оборудования,	6 6 12 6
Тема 4. Оформление технической документации Тема 5. Услуги по эксплуатации, обслуживанию и ремонту систем	Разработка мероприятий по обеспечению безопасного уровня воздействия здания на окружающую среду Разработка мероприятий по выполнению требований доступности здания для маломобильных групп населения Разработка мероприятий по обеспечению энергосбережения здания в процессе эксплуатации Содержание Разработка (согласование) графиков производства работ и контроль получения разрешений на производство работ Подготовка технических заданий на разработку проектов благоустройства и озеленения Содержание Организация и контроль качества услуг по эксплуатации, обслуживанию и ремонту систем водоснабжения, водоотведения, отопления,	6 6 12 6
Тема 4. Оформление технической документации Тема 5. Услуги по эксплуатации, обслуживанию и ремонту систем	Разработка мероприятий по обеспечению безопасного уровня воздействия здания на окружающую среду Разработка мероприятий по выполнению требований доступности здания для маломобильных групп населения Разработка мероприятий по обеспечению энергосбережения здания в процессе эксплуатации Содержание Разработка (согласование) графиков производства работ и контроль получения разрешений на производство работ Подготовка технических заданий на разработку проектов благоустройства и озеленения Содержание Организация и контроль качества услуг по эксплуатации, обслуживанию и ремонту систем водоснабжения, водоотведения, отопления, внутридомового газового оборудования, электрооборудования, лифтового хозяйства, кондиционирования, вентиляции и дымоудаления,	6 6 12 6
Тема 4. Оформление технической документации Тема 5. Услуги по эксплуатации, обслуживанию и ремонту систем	Разработка мероприятий по обеспечению безопасного уровня воздействия здания на окружающую среду Разработка мероприятий по выполнению требований доступности здания для маломобильных групп населения Разработка мероприятий по обеспечению энергосбережения здания в процессе эксплуатации Содержание Разработка (согласование) графиков производства работ и контроль получения разрешений на производство работ Подготовка технических заданий на разработку проектов благоустройства и озеленения Содержание Организация и контроль качества услуг по эксплуатации, обслуживанию и ремонту систем водоснабжения, водоотведения, отопления, внутридомового газового оборудования, электрооборудования, лифтового хозяйства,	6 6 12 6
Тема 4. Оформление технической документации Тема 5. Услуги по эксплуатации, обслуживанию и ремонту систем	Разработка мероприятий по обеспечению безопасного уровня воздействия здания на окружающую среду Разработка мероприятий по выполнению требований доступности здания для маломобильных групп населения Разработка мероприятий по обеспечению энергосбережения здания в процессе эксплуатации Содержание Разработка (согласование) графиков производства работ и контроль получения разрешений на производство работ Подготовка технических заданий на разработку проектов благоустройства и озеленения Содержание Организация и контроль качества услуг по эксплуатации, обслуживанию и ремонту систем водоснабжения, водоотведения, отопления, внутридомового газового оборудования, электрооборудования, лифтового хозяйства, кондиционирования, вентиляции и дымоудаления,	6 6 12 6
Тема 4. Оформление технической документации Тема 5. Услуги по эксплуатации, обслуживанию и ремонту систем	Разработка мероприятий по обеспечению безопасного уровня воздействия здания на окружающую среду Разработка мероприятий по выполнению требований доступности здания для маломобильных групп населения Разработка мероприятий по обеспечению энергосбережения здания в процессе эксплуатации Содержание Разработка (согласование) графиков производства работ и контроль получения разрешений на производство работ Подготовка технических заданий на разработку проектов благоустройства и озеленения Содержание Организация и контроль качества услуг по эксплуатации, обслуживанию и ремонту систем водоснабжения, водоотведения, отопления, внутридомового газового оборудования, электрооборудования, лифтового хозяйства, кондиционирования, вентиляции и дымоудаления, охранной и пожарной сигнализации, видеонаблюдения,	6 6 12 6

индивидуального задания	Выполнение индивидуального задания. Оформление	6	
	отчета по практике. Дифференцированный отчет.		
Промежуточная аттестация в фор	оме дифференцированного зачета		
ПП 04. ПМ 04. Выполнение раб	от по профессии рабочего 25308 Оператор	72	
диспетчерской (производствен			
<u> </u>	ия работ по профессии 25308 Оператор диспетчерской	72	
(производственно-диспетчерско	ой) службы		
Тема 1. Вводное занятие.	Содержание		
Безопасность труда и	Инструктаж по организации рабочего места,	6	
пожарная безопасность на	безопасности труда, пожарной безопасности при		
предприятии. Знакомство с	выполнении работ на предприятии. Знакомство со		
организацией.	структурой организации. Изучение нормативных		
	документов организации (устава, должностные		
	инструкции)		
Тема 2. Составление	Содержание		
технической и иной	Составление технической и иной документации на	6	
документации на	многоквартирный дом. Заполнение форм электронного		
многоквартирный дом	паспорта. Энергетический паспорт МКД. Сведения о		
	ресурсоснабжающих организациях, указываемые в		
	форме электронного паспорта МКД.		
Тема 3. Диспетчерско-	Содержание		
аварийные службы	Оснащение рабочего места оператора - диспетчера в	6	
жилищного хозяйства	управляющей компании. Анализ услуг, входящих в		
	аварийно-диспетчерское обслуживание		
	многоквартирного дома	24	
Гема 4. Организация работы с Содержание			
документами	Этапы обработки и движения документов.	6	
	Документоведение. Работа с нормативной		
	документацией по организации.		
	Заполнение бланков с учетом нормативных актов и	6	
	стандартов. Заполнение формуляров, выставление		
	отметок на документах		
	Оформление и заполнение организационных документов. 7. Оформление и заполнение	6	
	распорядительных документов. Заполнение		
	унифицированных форм технической документации.		
	Заполнение журнала заявок АДС в соответствии с	6	
	требованиями инструкции	J	
	1 1		
Тема 5. Обработка и перелача	Содержание	18	
-	Содержание	18	
заявки от жильцов на	Правила приёма обращений от собственника или жителя	18 6	
заявки от жильцов на	Правила приёма обращений от собственника или жителя многоквартирного дома. Этикет в общении по телефону		
заявки от жильцов на	Правила приёма обращений от собственника или жителя многоквартирного дома. Этикет в общении по телефону и в сети Internet.	6	
заявки от жильцов на	Правила приёма обращений от собственника или жителя многоквартирного дома. Этикет в общении по телефону и в сети Internet. Анализ взаимодействия служб, обеспечивающих		
заявки от жильцов на	Правила приёма обращений от собственника или жителя многоквартирного дома. Этикет в общении по телефону и в сети Internet. Анализ взаимодействия служб, обеспечивающих жизнеобеспечение многоквартирного дома.	6	
заявки от жильцов на	Правила приёма обращений от собственника или жителя многоквартирного дома. Этикет в общении по телефону и в сети Internet. Анализ взаимодействия служб, обеспечивающих жизнеобеспечение многоквартирного дома. Передача заявки на исполнение. Фиксация всей	6	
заявки от жильцов на исполнение	Правила приёма обращений от собственника или жителя многоквартирного дома. Этикет в общении по телефону и в сети Internet. Анализ взаимодействия служб, обеспечивающих жизнеобеспечение многоквартирного дома. Передача заявки на исполнение. Фиксация всей информации по заявке в журналах	6	
заявки от жильцов на исполнение Тема 6. Мониторинг	Правила приёма обращений от собственника или жителя многоквартирного дома. Этикет в общении по телефону и в сети Internet. Анализ взаимодействия служб, обеспечивающих жизнеобеспечение многоквартирного дома. Передача заявки на исполнение. Фиксация всей информации по заявке в журналах Содержание	6 6	
Тема 5. Обработка и передача заявки от жильцов на исполнение Тема 6. Мониторинг выполненных работ	Правила приёма обращений от собственника или жителя многоквартирного дома. Этикет в общении по телефону и в сети Internet. Анализ взаимодействия служб, обеспечивающих жизнеобеспечение многоквартирного дома. Передача заявки на исполнение. Фиксация всей информации по заявке в журналах	6	

ема 7. Выполнение Содержание			
индивидуального задания.	Выполнение индивидуального задания. Оформление	6	
Промежутонная аттестания в фог	отчета по практике. Дифференцированный отчет.		
	111	72	
ПП 05. ПМ 05. Освоение технологии строительных процессов			
Раздел 1. Основы технологии с		42	
Тема 1. Вводное занятие. Безопасность труда и пожарная безопасность на предприятии. Знакомство с организацией.	Инструктаж по организации рабочего места, безопасности труда, пожарной безопасности при выполнении работ на предприятии. Знакомство со структурой организации. Изучение нормативных документов организации (устава, должностные инструкции)	6	
Тема 1.2. Составление	Содержание		
перечня работ по обеспечению безопасности заданного участка производства строительных работ	Составление перечня работ по обеспечению безопасности заданного участка производства строительных работ	6	
Тема 1.3. Подсчет объемов	Содержание		
определенных видов строительных работ	Подсчет объемов определенных видов строительных работ.	6	
Тема 1.4. Составление	Содержание		
технологической карты на определенный вид строительных работ	Составление технологической карты на определенный вид строительных работ. Составление элементов технологической карты на каменные работы	6	
	Работка элементов технологической карты на монтаж одноэтажного промышленного здания	6	
	Разработка элементов технологической карты на устройство кровли из рулонных материалов	6	
	Разработка элементов технологической карты на один из видов отделочных работ	6	
Раздел 2. Технологии информал	ционного моделирования объектов строительства	30	
Тема 2.1. Компоновка планов	Содержание	12	
этажей малоэтажных гражданских зданий	Компоновка планов этажей малоэтажных гражданских зданий. Создание чертежей: План этажа. Разрез. Фасад	6	
	Создание чертежей: План этажа. Разрез. Фасад	6	
Тема 2.2. Разработка	Содержание	12	
функциональных схем планировки малоэтажных гражданских зданий	Разработка функциональных схем планировки малоэтажных гражданских зданий. Создание чертежей: План фундамента. План перекрытия.	6	
T 22 D	Создание чертежей: План крыши. Составление спецификации. Построение и расчёт конструкций с помощью компьютерных технологий	6	
Тема 2.3. Выполнение	Содержание		
индивидуального задания.	Выполнение индивидуального задания. Оформление отчета по практике. Комплексный дифференцированный	6	

	зачет.	
Промежуточная аттестация в фор	ме комплексного дифференцированного зачета с УП.05	
ПП 06. ПМ 06. Освоение общей	ПП 06. ПМ 06. Освоение общей цифровой грамотности	
Раздел 1. Цифровые информаци	ионные ресурсы	24
Тема 1.1. Вводное занятие. Безопасность труда и	Содержание	
пожарная безопасность на предприятии. Знакомство с организацией.	Инструктаж по организации рабочего места, безопасности труда, пожарной безопасности при выполнении работ на предприятии. Знакомство со структурой организации. Изучение нормативных документов организации (устава, должностные инструкции)	6
Тема 1.2. Статистический	Содержание	
анализ данных	Сбор, обработка и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных задач	6
Тема 1.3. Современные	Содержание	
информационные технологии и программные средства	Использование современных информационных технологии и программных средств при решении профессиональных задач	12
Раздел 2. Основы предприни карьеры	мательской деятельности в планировании будущей	12
T 0.1	Соморумом	
Тема 2.1.	Содержание	
Тема 2.1. Технологии самопрезентации	Составление самопрезентаций. Проведение собеседования.	6
	Составление самопрезентаций. Проведение	6
Технологии самопрезентации	Составление самопрезентаций. Проведение собеседования. Составление резюме и мотивационного письма. Формирование компетентностных профилей кросс-	
Технологии самопрезентации Раздел 3. Информационное обес Тема 3.1. Правила и порядок	Составление самопрезентаций. Проведение собеседования. Составление резюме и мотивационного письма. Формирование компетентностных профилей кроссотраслевых специалистов	6
Технологии самопрезентации Раздел 3. Информационное обес	Составление самопрезентаций. Проведение собеседования. Составление резюме и мотивационного письма. Формирование компетентностных профилей кроссотраслевых специалистов спечение проектно-сметного дела	6
Технологии самопрезентации Раздел 3. Информационное обес Тема 3.1. Правила и порядок составления сметной	Составление самопрезентаций. Проведение собеседования. Составление резюме и мотивационного письма. Формирование компетентностных профилей кроссотраслевых специалистов спечение проектно-сметного дела Содержание Составление сметной документации в соответствии с действующими нормативами и применяемыми	36
Технологии самопрезентации Раздел 3. Информационное обес Тема 3.1. Правила и порядок составления сметной	Составление самопрезентаций. Проведение собеседования. Составление резюме и мотивационного письма. Формирование компетентностных профилей кроссотраслевых специалистов спечение проектно-сметного дела Содержание Составление сметной документации в соответствии с действующими нормативами и применяемыми методиками Составление локальной сметы на общестроительные	6 36 6
Технологии самопрезентации Раздел 3. Информационное обестема 3.1. Правила и порядок составления сметной документации на строительство	Составление самопрезентаций. Проведение собеседования. Составление резюме и мотивационного письма. Формирование компетентностных профилей кроссотраслевых специалистов спечение проектно-сметного дела Содержание Составление сметной документации в соответствии с действующими нормативами и применяемыми методиками Составление локальной сметы на общестроительные работы с использованием программы «ГРАНД-Смета». Составление объектной сметы с использованием программы «ГРАНД-Смета». Составление сводного сметного расчета с использованием программы «ГРАНД-Смета».	6 36 6 12
Технологии самопрезентации Раздел З. Информационное обестема З.1. Правила и порядок составления сметной документации на строительство Тема 2.3. Выполнение	Составление самопрезентаций. Проведение собеседования. Составление резюме и мотивационного письма. Формирование компетентностных профилей кроссотраслевых специалистов венение проектно-сметного дела Содержание Составление сметной документации в соответствии с действующими нормативами и применяемыми методиками Составление локальной сметы на общестроительные работы с использованием программы «ГРАНД-Смета». Составление объектной сметы с использованием программы «ГРАНД-Смета». Составление сводного сметного расчета с	6 36 6 12 6
Технологии самопрезентации Раздел 3. Информационное обестема 3.1. Правила и порядок составления сметной документации на строительство	Составление самопрезентаций. Проведение собеседования. Составление резюме и мотивационного письма. Формирование компетентностных профилей кроссотраслевых специалистов спечение проектно-сметного дела Содержание Составление сметной документации в соответствии с действующими нормативами и применяемыми методиками Составление локальной сметы на общестроительные работы с использованием программы «ГРАНД-Смета». Составление объектной сметы с использованием программы «ГРАНД-Смета». Составление сводного сметного расчета с использованием программы «ГРАНД-Смета». Содержание Выполнение индивидуального задания. Оформление отчёта по практике. Дифференцированный зачет.	6 36 6 12 6

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Материально-техническое обеспечение производственной практики

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся (далее – Профильные организации).

База прохождения производственной практики должна быть укомплектована оборудованием, техническими средствами обучения в объеме, позволяющем выполнять определенные виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью обучающихся. База практики должна обеспечивать безопасные условия труда для обучающихся.

При определении мест производственной практики (по профилю специальности) для лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации, относительно рекомендованных условий и видов труда.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях СанПиН 2.1.2.2645-10
- 2. ГОСТ Р 51241-2008 («Средства и системы контроля и управления доступом. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний.»)
- 3. ГН 2.2.4/2.1.8.582–96. Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультразвука промышленного, медицинского и бытового назначения. Гигиенические нормативы.
- 4. Береснев А. И. Основы строительного производства. М.: Академия, 2019.
- 5. Богатырева, О.Н. Нормативно-правовая база энергосбережения в Российской Федерации / О.Н. Богатырева, И.Д. Кузьмина. СПб: СПбГТУРП, 2017. 56 с.
- 6. Георгиевский О. В., Веселов В. И. Инженерная графика для строителей. М.: КНОРУС, 2019. 365 с.
- 7. Елисеева, Л. Я.Педагогика и психология планирования карьеры: учебное пособие для вузов/ Л. Я. Елисеева.— 2-е изд.— Москва: Издательство Юрайт, 2024.—242с.
- 8. Исабеков, М.У. Многоквартирные дома: управление, содержание, ремонт, модернизация: учебно-методическое пособие / М.У. Исабеков, В.И. Цой, Л.Ф. Шреккенбах. Астана: Международная профессиональная академия «Туран-Профи», 2017 296 с.
- 9. Коргова, М. А. Кадровый менеджмент: учебное пособие для вузов / М. А. Коргова. 2-е изд., перераб. И доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 216 с.

- 10. Короев, Ю. И. Черчение для строителей: учебник для профессиональных учебных заведений / Ю.И. Короев. М.: КНОРУС, 2019. 257 с.
- 11. Кривошапко, С. Н. Конструкции зданий и сооружений: учебник для среднего профессионального образования/ С. Н. Кривошапко, В. В. Галишникова.— Москва: Издательство Юрайт, 2024.— 476 с.
- 12. Кузьмина, Е. Е. Предпринимательская деятельность: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. Е. Кузьмина. 4-е изд., перераб. И доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 455 с.
- 13. Кукота, А. В. Сметное дело и ценообразование в строительстве: учебное пособие для среднего профессионального образования/ А. В. Кукота, Н. П. Одинцова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 201 с.
- 14. Морозов, Г. Б. Предпринимательская деятельность: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Г. Б. Морозов. 4-е изд., перераб. И доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 457 с.
- 15. Николюкин, С. В. Жилищное право: учебник и практикум для среднего профессионального образования/ С. В. Николюкин. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 291 с.
- 16. Одегов, Ю. Г. Кадровая политика и кадровое планирование: учебник и практикум для вузов / Ю. Г. Одегов, В. В. Павлова, А. В. Петропавловская. 3-е изд., перераб. И доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 575 с.
- 17. Опарин, С. Г.Здания и сооружения. Архитектурно-строительное проектирование: учебник и практикум для среднего профессионального образования/ С. Г. Опарин, А. А. Леонтьев.— Москва: Издательство Юрайт, 2021.—283с.
- 18. Прохоровский Г. В. Информационные технологии в архитектуре и строительстве. М.: КНОРУС, 2019.
- 19. Фролова О. Е., Разворотнева С. В. Просто о ЖКХ: методическое пособие/ О. Е. Фролова, С. В. Разворотнева . М.: Авангард, 2021. 154 с.
- 20. Чеберко, Е. Ф. Основы предпринимательской деятельности. История предпринимательства: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. Ф. Чеберко. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 420 с.
- 21. Чеберко, Е. Ф. Предпринимательская деятельность: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. Ф. Чеберко. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 219 с.
- 22. Черепахин А. А. Материаловедение. М.: Академия, 2019.
- 23. Чуланова, О.Л. Современные технологии кадрового менеджмента: актуализация в российской практике, возможности, риски: монография / О.Л. Чуланова. М.: ИНФРА-М, 2018. 364 с.
- 24. Чуланова, О. Л. Кадровый консалтинг: учебник / О.Л. Чуланова. М.: ИНФРА-М, 2020. 358 с.
- 25. Шитон В. Н. Организация жилищно коммунального хозяйства: учебное пособие/ В. Н. Шитов. Москва: ИНФРА М, 2021. 309 с.
- 26. http://www.consultant.ru/

- 27. law.edu.ru
- 28. http://youhouse.ru/portaly-zhkh/
- 29. http://gkhkontrol.ru/
- 30. http://www.skonline.ru/doc/681.html СНиП 3.01.01-85 Организация строительного производства
- 31. http://www.construction-technology.ru/ Технология и организация строительных работ
- 32. <u>www.cbr</u>.ru- центральный банк Российской Федерации
- 33. <u>www.consultant</u>.ru справочно-правовая система КонсультантПлюс
- 34. <u>www.garant</u>.ru справочно-правовая система Гарант
- 35. <u>www.minfin</u>.gov.ru министерство финансов Российской Федерации
- 36. <u>www.minpromtorg</u>.gov.ru министерство промышленности и торговлямРоссийской Федерации
- 37. <u>www.nalog</u>.gov.ru федеральная налоговая служба Российской Федерации
- 38. <u>www.sofpmp</u>.ru смоленский областной фонд поддержки предпринимательства
- 39. <u>www.urait</u>.ru образовательная платформа Юрайт

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Дик А.А. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: курс лекций. Ч. 4: Производственное освещение / А. А. Дик; А. А. Дик, В. Н. Макарова, А. А. Усов, Л. А. Харкевич. Электрон. дан. (19,7Мб). Тамбов: ФГБОУ ВПО "ТГТУ", 2013.
- 2. Жуков, А.А. Энергосбережение в многоквартирном доме / А.А. Жуков, А.А. Опутин, Е.Г. Рожкова, С.Л. Шестаков. Пермь, 2015 72 с.
- 3. Исабеков, М.У. Многоквартирные дома: управление, содержание, ремонт, модернизация: учебно-методическое пособие / М.У. Исабеков, В.И. Цой, Л.Ф. Шреккенбах. Астана: Международная профессиональная академия «Туран-Профи», 2014—296 с.
- 4. Капитальный ремонт в многоквартирных домах: вопросы и ответы. Комментарии и разъяснения экспертов государственной корпорации Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства. М.: ЗАО «Библиотечка РГ», 2013.— 80 с.
- 5. Коробко, В.И. Управление и экономика многоквартирного дома: учеб. пособие / В.И. Коробко, Л. С. Цветлюк. М.: Издательство «СОЦИУМ», 2015. 314 с.
- 6. Симионов, Ю.Ф. Жилищно-коммунальное хозяйство. Справочник / Ю.Ф. Симионов. Ростов н/Д: Издательский центр «МарТ»; Феникс, 2010. 286 с.
- 7. Тихомиров М.Ю. Управление многоквартирным домом: новые требования законодательства. М: Издательство Тихомирова М.Ю., 2014. -96с.
- 8. Цыренжапов, Ч.Д. Основы управления многоквартирными жилыми домами: учебное пособие / Ч.Д. Цыренжапов, Д.С. Шенбергер, Д.В. Елисеев. Томск: Изд-во Томского гос. архит.-строит. ун-та, 2013. 84 с.
- 9. Черняк В.З. Жилищно-коммунальное хозяйство: развитие,

- управление, экономика [Электронный ресурс]: электронный учебник [для студ. вузов] / В.З. Черняк; ЗАО "КноРус". Электрон. дан. и прогр. М.: КНОРУС, 2008. 1CD-ROM.
- 10. Черненко, А.Н., Крюков П.В. Энергосбережение и малая солнечная энергетика для многоквартирного дома в условиях $P\Phi$ // Современные проблемы науки и образования. 2015. № 1-1.
- 11. Шефель О.М. Как разобраться в ЖКХ и не переплачивать / О.М. Шефель. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://iknigi.net/avtor-olga-shefel/78034-kak-razobratsya-v-zhkh-i-ne-pereplachivat-olga-shefel/read/page-1.html.
- 12. Жилищный кодекс РФ от 29 декабря 2004 N 188-Ф3.
- 13. Федеральный закон от 21 июля 2014 N 255-ФЗ "О внесении изменений в Жилищный кодекс Российской Федерации, отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации". Раздел Х. Лицензирование деятельности по управлению_многоквартирными домами.
- 14. Федеральный закон от 21 июля 2007 г. №185-ФЗ «О фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства».
- Приказ Госстроя от 08.04.2013 N 113/ГС "Об утверждении формы 15. электронного паспорта многоквартирного дома, формы электронного паспорта жилого дома, формы электронного документа о состоянии расположенных на территориях муниципальных образований объектов коммунальной инженерной инфраструктуры И порядка заполнения указанных документов"(вместе с "Порядком заполнения формы электронного паспорта многоквартирного дома", "Порядком заполнения формы электронного паспорта жилого дома", "Порядком заполнения формы электронного документа о состоянии расположенных на территориях муниципальных образований объектов коммунальной и инженерной инфраструктуры") (Зарегистрировано в Минюсте России 15.07.2013 N 29056).
- 16. Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 N 354 "О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домов».
- 17. Постановление Правительства РФ от 15.05.2013 N 416 (ред. от 26.03.2014) "О порядке осуществления деятельности по управлению многоквартирными домами" (вместе с "Правилами осуществления деятельности по управлению многоквартирными домами").
- 18. Постановление Правительства РФ от 23.09.2010 N 731 (ред. от 27.09.2014) "Об утверждении стандарта раскрытия информации организациями, осуществляющими деятельность в сфере управления многоквартирными домами".
- 19. Постановление Госстроя России от 27.09.2003 № 170 «Об утверждении Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда».
- 20. Методика оценки эффективности деятельности управляющих организаций, товариществ собственников жилья, жилищных кооперативов и

иных специализированных потребительских кооперативов. Утверждено управлением государственной корпорации — Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства от 14 октября 2011 года, № 286.

21. Типовая номенклатура конструктивных элементов и внутридомовых инженерных систем, входящих в состав общего имущества в многоквартирных домах, со средним нормативным сроком их службы. Утверждено: Государственная корпорация — Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства. — Москва, 2014.

3.3. Общие требования к организации производственной практики

Производственная практика проводится в профильных организациях на основе договоров, заключаемых между образовательным организацией СПО и профильными организациями.

В период прохождения производственной практики обучающиеся могут зачисляться на вакантные должности, если работа соответствует требованиям программы производственной практики.

Сроки проведения производственной практики устанавливаются образовательной организацией в соответствии с ОПОП-П по специальности 08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома.

Производственная практика реализуются в форме практической подготовки и проводится как непрерывно, так и путем чередования с теоретическими занятиями по дням (неделям) при условии обеспечения связи между теоретическим обучением и содержанием практики.

3.4 Кадровое обеспечение процесса производственной практики

Организацию и руководство производственной практикой осуществляют руководители практики от образовательной организации и от профильной организации.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Индекс	Код ПК,	Основные показатели оценки	Формы и методы
УП	ОК	результата	контроля и оценки
ПП 01	ПК 1.1	Демонстрирует знания законодательных актов и других нормативных, методических документов, регулирующих правоотношения в процессе профессиональной деятельности; Применяет компьютерный метод сбора, хранения и обработки технической документации на МКД	Экспертное наблюдение, выполнения практических работ и оценка работы при выполнении работ по учебной практике. Аттестационный лист, отчет, наглядные образцы изделий, подтверждающие практический опыт,
	ПК 1.2	Демонстрирует знания технического состояния конструктивных элементов и инженерных систем в многоквартирном доме	полученный на практике
	ПК 1.3	Демонстрирует умения осуществлять оперативное информирование о деятельности организации по управлению многоквартирными домами, взаимодействовать с клиентами в ходе профессиональной деятельности	
	ПК 1.4	Демонстрирует умения организовывать работу коллектива, взаимодействовать с руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	
	ПК 1.5	Применяет компьютерный метод сбора необходимой информации и проведение расчетов с потребителями и поставщиками жилищно-коммунальных услуг	
ПП 02	ПК 2.1	Демонстрирует знания технического состояния конструктивных элементов и инженерных систем в многоквартирном доме	Экспертное наблюдение, выполнения практических работ и оценка работы при выполнении работ по
	ПК 2.2	Демонстрирует знания технического состояния конструктивных элементов и инженерных систем в многоквартирном доме	учебной практике. Аттестационный лист, отчет, наглядные образцы изделий, подтверждающие
	ПК 2.3	Обеспечивает проведение и контроль по оказываемым услугам по эксплуатации, обслуживанию общего имущества многоквартирного дома; Демонстрирует приёмку выполняемых услуг и работ по эксплуатации, обслуживанию и ремонту общего имущества многоквартирного дома и расходу материалов	практический опыт, полученный на практике

	ПК 2.4	Демонстрирует организацию по	
		проведению аварийно-ремонтных и	
		восстановительных работ	
	ПК 2.5	Демонстрирует организацию по	
		проведению санитарно -	
		эпидемиологических работ	
ПП 03	ПК 3.1	Организовывает и обеспечивает контроль	Экспертное наблюдение и
		работ, связанных с соблюдением	оценка работы при
		санитарного содержания общего	выполнении работ по
		имущества многоквартирного дома и	учебной практике.
		придомовой территории	Аттестационный лист,
	ПК 3.2	Организовывает и обеспечивает контроль	отчет, наглядные образцы
		работ, связанных с обеспечением	изделий, подтверждающие
		благоприятных и безопасных условий	практический опыт,
		проживания граждан в многоквартирном	полученный на практике
		доме	
ПП 04	ПК 4.1	Принимает обращения собственника или	Экспертное наблюдение и
		жителя многоквартирного дома	оценка работы при
	ПК 4.2	Правильно ведет диспетчерский журнал и	выполнении работ по
		другую техническую документацию	учебной практике.
	ПК 4.3	Обрабатывает и передает заявки на	Аттестационный лист,
		исполнение обращения жильца	отчет, наглядные образцы
	ПК 4.4	Производит мониторинг выполненных	изделий, подтверждающие
		работ	практический опыт,
			полученный на практике
ПП 05	ПК 5.1	Точность и правильность мероприятий по	Экспертное наблюдение и
		охране труда, технике безопасности,	оценка работы при
		охране окружающей среды при	выполнении работ по
	HIG 5 0	выполнении строительных работ	учебной практике.
	ПК 5.2	Корректность подбора материалов и	Аттестационный лист,
		конструкций в соответствии с условиями	отчет, наглядные образцы
		и эксплуатацией назначения	изделий, подтверждающие
		Корректность подбора ручных	практический опыт,
		инструментов, электрических машин и	полученный на практике
	ПК 5.3	станков для строительных работ	
	11K 3.3	Правильность учета и расходов	
		материальных ресурсов при выполнении строительных работ	
	ПК 5.4		
	11K 3.4	Точность и правильность ведения технической документации	
	ПК 5.5		
	11K 3.3	Выполнение подготовительных работ и организация рабочего места при	
		выполнении строительных работ, при	
		различных видах работ (земляных,	
		свайных, каменных, монтажных и др.)	
	ПК 5.6	Выполнение проекта	
	ПК 5.7	<u> </u>	
ппос		Выполнение проекта	D
ПП 06	ПК 6.1	Способность осуществлять сбор,	Экспертное наблюдение и
		обработку и статистический анализ	оценка работы при
•			DY 1990 931 031
		данных, необходимых для решения поставленных задач	выполнении работ по учебной практике.

ПК 6.2	Способность использовать современные	Аттестационный лист,
	информационные технологии и	отчет, наглядные образцы
	программные средства при решении	изделий, подтверждающие
	профессиональных задач	практический опыт,
ПК 6.3	Способность понимать принципы работы	полученный на практике
	современных информационных	
	технологий и использовать их для	
	решения задач профессиональной	
	деятельности	
ПК 6.4	Способность готовить проектно-сметную	
	документацию на выполнение услуг и	
	работ	

приложение 2

к ОПОП-П по специальности

08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН

ОГЛАВЛЕНИЕ

«СГ.01 История России»	206
«СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности»	217
«СГ.03 Безопасность жизнедеятельности»	227
«СГ.04 Физическая культура»	240
«СГ.05 Основы финансовой грамотности»	248
«ОП.01 Правовое обеспечение профессиональной деятельности»	258
«ОП.02 Основы экономики, менеджмента и маркетинга»	268
«ОП.03 Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности»	282
«ОП.04 Этика профессиональной деятельности»	291
«ОП.05 Сервисная деятельность»	302
«ОП.06 Инженерная графика»	311
«ОП.07 Информационно-техническое обеспечение единой системы жилищно-комму	
XORSHOTERS))	1/41

Приложение 2.1

к ОПОП-П по специальности

08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома

Рабочая программа дисциплины

СГ.01 История России

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	207
1. Общая характеристика	208
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	208
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	208
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	208
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	208
2.2. Содержание дисциплины	209
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	213
3.1. Материально-техническое обеспечение	213
3.2. Учебно-методическое обеспечение	213
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	215

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«СГ.01 История России»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «История России»: формирование представлений об истории России как истории Отечества, основных вехах истории, воспитание базовых национальных ценностей, уважения к истории, культуре, традициям.

Дисциплина «История России» включена в обязательную часть социально гуманитарного цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК	Уметь	Знать
OK.06	 проявлять гражданско- патриотическую позицию демонстрировать осознанное поведение описывать значимость своей профессии 	 сущность гражданско-патриотической позиции традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений значимость профессиональной деятельности по профессии
	• применять стандарты антикоррупционного	• стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
	поведения	

2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в	В т.ч. в форме
11000 000 000 100 100 100 100 100 100 1	часах	практ. подготовки
Лекции	36	
Практические занятия		
Самостоятельная работа	2	
Промежуточная аттестация в форме диф. зачета		
Всего	38	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Россия – великая наша держава		36/0	
Тема 1.1.	Содержание	2	
Россия – великая	1. Гимн России. Становление духовных основ России. Место и роль России в		OK 05
наша держава	мировом сообществе. Содружество народов России и единство российской цивилизации. Пространство России и его геополитическое, экономическое и культурное значение. Российские инновации и устремленность в будущее.	2	OK 06
	В том числе практических занятий		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.2.	Содержание	2	
Александр Невский как спаситель Руси	1. Выбор союзников Даниилом Галицким. Александр Ярославович. Невская битва и Ледовое побоище. Столкновение дух христианских течений: православие и католичество. Любечский съезд. Русь и Орда. Отношение Александра с Ордой.	2	OK 05 OK 06
	В том числе практических занятий		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.3.	Содержание	2	
Смута и ее преодоление	1. Диагностический кризис и причины Смутного времени. Избрание государей посредством народного голосования. Столкновение с иностранными захватчиками и зарождение гражданско-патриотической идентичности в ходе 1-2 народного ополчений.	2	OK 05 OK 06
	В том числе практических занятий		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.4.	Содержание	2	
Волим под царя	1. Взаимоотношения России и Польши. Вопросы национальной и культурной		OK 05
восточного, православного	идентичности приграничных княжеств западной и южной Руси (Запорожское казачество). Борьба за свободу под руководством Богдана Хмельницкого. Земский собор 1653 г. и Переяславская Рада 1654 г.	2	OK 06
	В том числе практических занятий		

	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.5.	Содержание	2	
Пётр Великий.	1. Взаимодействие Петра I с европейскими державами (Северная война,		ОК 05
Строитель великой	Прутские походы). Формирование нового курса развития России:		OK 06
империи	западноориентированный подход. Россия – империя. Социальные,	2	
	экономические и политические изменения в стране. Строительство великой		
	империи: цена и результаты.		
	В том числе практических занятий		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.6.	Содержание	2	
Отторженная	1. Просвещённый абсолютизм в России. Положение Российской империи в		OK 05
возвратих	мировом порядке: русско-турецкие войны (присоединение Крыма), разделы	2	OK 06
	Речи Посполитой. Расцвет культуры Российской империи и её значение в мире.		
	Строительство городов в Северном Причерноморье.		
	В том числе практических занятий		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.7.	Содержание	2	
Крымская война –	1. «Восточный вопрос». Положение держав в Восточной Европе. Курс		OK 05
«Пиррова победа	императора Николая І. Расстановка сил перед Крымской войной. Ход военных	2	ОК 06
Европы»	действий. Оборона Севастополя. Итоги Крымской войны.		
	В том числе практических занятий		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.8.	Содержание	2	
Гибель империи	1. Первая русская революция 1905-1907 гг. Первая мировая война и ее значение		OK 05
	для российской истории: причины, предпосылки, ход военных действий		ОК 06
	(Брусиловский прорыв), расстановка сил. Февральская революция и Брестский	2	
	мир. Октябрь 1917 г. как реакция на происходящие события: причины и ход		
	Октябрьской революции. Гражданская война.		
	В том числе практических занятий		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.9.	Содержание	2	
От великих	1. Новая экономическая политика. Антирелигиозная кампания.		OK 05
потрясений к	Коллективизация и ее последствия. Индустриализация. Патриотический поворот	2	OK 06
Великой победе	в идеологии советской власти и его выражение в Великой Отечественной войне.		
	В том числе практических занятий		
	Самостоятельная работа обучающихся		

Тема 1.10.	Содержание	2	
Вставай, страна	1. Причины и предпосылки Второй мировой войны. Основные этапы и события		OK 05
огромная!	Великой Отечественной войны. Патриотический подъем народа в годы		OK 06
	Отечественной войны. Фронт и тыл. Защитники Родины и пособники нацистов.	2	
	Великая Отечественная война в исторической памяти нашего народа.		
	В том числе практических занятий		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.11.	Содержание	2	
В буднях великих	1. Геополитические результаты Великой Отечественной войны. Экономика и		OK 05
строек	общество СССР после Победы. Пути восстановления экономики – процессы и		OK 06
	дискуссии. Экономическая модель послевоенного СССР, идеи	2	
	социалистической автаркии. Продолжение и последующее сворачивание	2	
	патриотического курса в идеологии. Атомный проект и создание советского		
	ВПК. План преобразования природы.		
	В том числе практических занятий		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.12.	Содержание	2	
От перестройки к	1. Идеология и действующие лица «перестройки». Россия и страны СНГ в 1990-		OK 05
кризису, от кризиса	е годы. Кризис экономики – цена реформ. Безработица и криминализация		OK 06
к возрождению	общества. Пропаганда деструктивных идеологий среди молодёжи.	2	
	Олигархизация. Конфликты на Северном Кавказе. Положение национальных		
	меньшинств в новообразованном государстве.		
	В том числе практических занятий		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.13.	Содержание	6	
Россия. XXI век	1. Запрос на национальное возрождение в обществе. Укрепление		OK 05
	патриотических настроений. Владимир Путин. Деолигархизация и укрепление	2	ОК 06
	вертикали власти. Курс на суверенную внешнюю политику: от Мюнхенской		
	речи до операции в Сирии.		
	2. Экономическое возрождение: энергетика, сельское хозяйство, национальные		
	проекты. Возвращение ценностей в конституцию. Спецоперация по защите	2	
	Донбасса.		
	В том числе практических занятий		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Написание реферата на тему:	2	
	1. Реалии современной России (2000-2022)		

	2. Спецоперация на Украине: причины, расстановка сил, основные		
	события		
Тема 1.14.	Содержание	4	
История	1. Ливонская война – истоки русофобской мифологии. «Завещание Петра		ОК 06
антироссийской	Великого» – антироссийская фальшивка. Пропаганда Наполеона Бонапарта.	2	
пропаганды	Либеральная и революционная антироссийская пропаганда в Европе в XIX	2	
	столетии и роль в ней российской революционной эмиграции.		
	2. Образ большевистской угрозы в подготовке гитлеровской агрессии.		
	Антисоветская пропаганда эпохи Холодной войны. Мифологемы и центры	2	
	распространения современной русофобии.		
	В том числе практических занятий		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.15.	Содержание	2	
Слава русского	1. Ранние этапы истории российского оружейного дела: государев пушечный		OK 06
оружия. Россия в	двор, тульские оружейники. Значение военно-промышленного комплекса в		
деле	истории экономической модернизации Российской Империи: Путиловский и		
	Обуховский заводы, развитие авиации. Сталинская индустриализация.		
	Пятилетки. ВПК в эпоху Великой Отечественной войны – всё для фронта, всё	2	
	для победы. Космическая отрасль, авиация, ракетостроение, кораблестроение.		
	Современный российский ВПК и его новейшие разработки.		
	Высокие технологии. Энергетика. Сельское хозяйство. Освоение Арктики.		
	Развитие сообщений – дороги и мосты. Перспективы импортозамещения и		
	технологических рывков.		
	В том числе практических занятий		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Дифференцированн	ый зачет	2	
Всего:		38	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Истории», оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- **1** Артемов В.В. История (для всех специальностей СПО) : учебник для студентов 1. Кириллов, В. В. История России в 2 ч. Часть 1. До хх века : учебник для СПО / В. В. Кириллов. 6-е изд., перераб. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2017. 397 с. https://www.biblio-online.ru/viewer/42214DED-9053-47D8-B27C-AB3C98B9EFD7#page/1
- 2 Зуев, М. Н. История России XX начала XXI века: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Н. Зуев, С. Я. Лавренов. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 299 с. URL: https://urait.ru/bcode/452675
- 3 Зуев, М. Н. История России до XX века: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Н. Зуев, С. Я. Лавренов. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 299 с. URL: https://urait.ru/bcode/452674
- 4 История России: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. О. Чураков [и др.]; под редакцией Д. О. Чуракова, С. А. Саркисяна. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 462 с. URL: https://urait.ru/bcode/451008
- **5** Пленков, О. Ю. Новейшая история: учебник для среднего профессионального образования / О. Ю. Пленков. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 399 с. —URL: https://urait.ru/bcode/452489
- **6** Федоров, В. А. История России 1861-1917 гг. (с картами): учебник для среднего профессионального образования/ В. А. Федоров, Н. А. Федорова. 5-е изд., испр. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 392 с. URL: https://urait.ru/bcode/451152

http://www.hist.msu.ru/ER/Etext/index.html

http://www.fershal.narod.ru/

http://www.geocities.com

http://www.hronos.km.ru

http://www.machaon.ru/hist/

http://battleship.spb.ru/

http://rjw.narod.ru/

http://closelook.narod.ru/

http://pages.marsu.ru/sv1/civ/

http://dynastie.narod.ru/

http://www.history.standart.edu.ru

http://stalinism.ru/zhivoy-stalin/ritorika-stalina-voennogo-vremeni.-prikaz-70.html

http://www.webcenter.ru/-lazarevicha/k2f/sovietia toc.htm

http://tapemark.narod.ru/kommunizm/188.html

http: history/standart/edu/ru

http://www.inwar.info/hist.html

http://www.nato.bz/ru/balkan.html

http://www.rau.su/N1-2 _97/009.htm

3.2.2. Дополнительные источники

- 1 Зуев, М. Н. История России : учебник и практикум для СПО / М. Н. Зуев, С. Я. Лавренов. 4-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2017. 545 с. https://www.biblio-online.ru/viewer/6E085002-7AA9-4F69-9A5E-E9C68D4CC6C9#page/1
- 2 История России XX начала XXI века : учебник для СПО / Д. О. Чураков [и др.] ; под ред. Д. О. Чуракова, С. А. Саркисяна. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2017. 270 с. https://www.biblio-online.ru/viewer/62A2CA1C-4C9A-427B-9EE7-FDF97A4253AD#page/1
- 3 История России : учебник и практикум для СПО / К. А. Соловьев [и др.] ; под ред. К. А. Соловьева. М. : Издательство Юрайт, 2017. 252 с. https://www.biblio-online.ru/viewer/7BA6833C-F83F-4F5F-B51A-C0594811F852#page/1
- 4 Карпачев, С. П. История России : учебное пособие для СПО / С. П. Карпачев. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2016. 273 с. https://www.biblio-online.ru/viewer/79F00B58-F2FC-4AD3-923B-BB35CFDCFB49#/
- 5 Кириллов, В. В. История России в 2 ч. Часть 2. Хх век начало ххі века : учебник для СПО / В. В. Кириллов. 6-е изд., перераб. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2017. 275 с. https://www.biblio-online.ru/viewer/0A8F62DE-A732-462E-A346-A7BFA1CBCBBE#page/1
- 6 Кириллов, В. В. История России : учебник для СПО / В. В. Кириллов, М. А. Бравина. М. : Издательство Юрайт, 2017. 502 с. https://www.biblio-online.ru/viewer/92830FA8-0DF0-4D3B-BC9D-EA4CB64D3DC3#page/1
- 7 Крамаренко, Р. А. История России : учебное пособие для СПО / Р. А. Крамаренко. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2017. 187 с. https://www.biblio-online.ru/viewer/F0586AB2-2E81-4934-930A-89473E679A8B#page/1
- 8 Некрасова, М. Б. История России : учебник и практикум для СПО / М. Б. Некрасова. 4-е изд., перераб. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2017. 357 с. https://www.biblio-online.ru/viewer/7260A698-6206-4084-8AC0-A2E433412FA5#page/1
- 9 Мокроусова, Л. Г. История России : учебное пособие для СПО / Л. Г. Мокроусова, А. Н. Павлова. М. : Издательство Юрайт, 2016. 127 с. https://www.biblio-online.ru/viewer/545B02ED-7F91-4FE4-9AC0-FFB3E6A20340#page/1
- 10 Павленко, Н. И. История России с древнейших времен до конца XVII века (с картами) : учебник для СПО / Н. И. Павленко, И. Л. Андреев ; под ред. Н. И. Павленко. 6-е изд., перераб. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2016. 247 с. https://www.biblio-online.ru/viewer/37980CB3-DE49-4FA3-9448-4F68B6002F41#page/1
- 11 Павленко, Н. И. История России 1700-1861 гг. (с картами) : учебник для СПО / Н. И. Павленко, И. Л. Андреев, В. А. Федоров. 6-е изд., перераб. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2017. 308 с. https://www.biblio-online.ru/viewer/85874DDB-E420-4CA9-B371-C8133227C8B8#page/1

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

смежных

поиска

устройства

основы

И

коллектива.

особенности

структурирования

применения

использованием

обеспечение

социального

профессиональной

Результаты обучения

и социальный контекст, в котором

Основные источники информации

и ресурсы для решения задач и

проблем в профессиональном и/или

Алгоритмы выполнения работ в

Формат оформления результатов поиска информации, современные

И

профессиональной деятельности в

Основы проектной деятельности,

Правила оформления документов и построения устных сообщений,

деятельности по специальности.

их

числе с

задачи для

приходится работать и жить,

социальном контексте.

профессиональной

областях.

Приемы

средства

Порядок

программное

Определять

информации,

информации,

информатизации,

цифровых средств,

Психологические

психологические

леятельности

Особенности

Значимость

культурного контекста,

личности.

профессиональный

Актуальный

Методы оценки Критерии оценки Обучающийся Устный опрос; должен знать профессиональный актуальный и социальный контекст, в котором Письменный опрос; приходится работать и жить; Оценка практических Обучающийся занятий: должен знать основные источники информации и ресурсы для решения задач и Тестирование; проблем в профессиональном и/или социальном контексте; Дифференцированный зачёт. Обучающийся лолжен знать алгоритмы работ выполнения В профессиональной смежных областях: Обучающийся должен знать определять залачи поиска лля информации; Обучающийся должен знать приемы структурирования информации; Обучающийся должен знать формат результатов оформления поиска информации, современные средства и устройства информатизации; Обучающийся должен знать порядок применения И программное обеспечение в профессиональной том деятельности числе В использованием цифровых средств; Обучающийся должен знать психологические основы деятельности коллектива. психологические особенности личности: Обучающийся должен знать основы проектной деятельности; Обучающийся должен знать особенности социального культурного контекста;

ОСВОЕНИЯ

	Обучающийся должен знать значимость профессиональной деятельности по специальности.	
Распознавать задачу и/или	Обучающийся должен уметь	Устный опрос;
проблему в профессиональном и/или социальном контексте,	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;	Письменный опрос;
Анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части,	Обучающийся должен уметь анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;	Оценка практических занятий; Тестирование;
Определять этапы решения задачи, Определять задачи для поиска	Обучающийся должен уметь определять этапы решения задачи;	Дифференцированный зачёт.
информации,	Обучающийся должен уметь	
Определять необходимые источники информации,	определять задачи для поиска информации;	
Планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию,	Обучающийся должен уметь определять необходимые источники информации;	
Выделять наиболее значимое в перечне информации,	Обучающийся должен уметь планировать процесс поиска; структурировать получаемую	
Организовывать работу коллектива и команды,	информацию; Обучающийся должен уметь	
Взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности,	выделять наиболее значимое в перечне информации;	
Грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на	Обучающийся должен уметь организовывать работу коллектива и команды;	
государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе,	Обучающийся должен уметь взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности;	
Описывать значимость своей специальности.	Обучающийся должен уметь грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на	
	государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе;	
	Обучающийся должен уметь описывать значимость своей специальности.	

Приложение 2.2

к ОПОП-П по специальности

08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома

Рабочая программа дисциплины

СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	218
1. Общая характеристика	219
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	219
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	219
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	220
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	220
2.2. Содержание дисциплины	221
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	225
3.1. Материально-техническое обеспечение	225
3.2. Учебно-методическое обеспечение	225
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	225

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Иностранный язык в профессиональной деятельности»: приобретение общекультурных компетенций в области иностранного языка, необходимых для успешной профессиональной деятельности специалистов.

Дисциплина «Иностранный язык в профессиональной деятельности » включена в обязательную часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

ок.01 распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) ОК.02 определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации информации информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска оценивать практическую значимость применения		результате освоения дисциплины обучают	
профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) ОК.02 определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска оценивать практическую значимость источники порядок из применения	Код ОК	Уметь	Знать
контексте, анализировать и выделять её составные части определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задач и/или проблемы владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) ОК.02 определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска оценивать практическую значимость	OK.01		
её составные части определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задач и/или проблемы владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) ОК.02 определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска оценивать практическую значимость применения		профессиональном и/или социальном	социальный контекст, в котором
определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) ОК.02 определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска оценивать практическую значимость применения		контексте, анализировать и выделять	приходится работать и жить
осотавлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) ОК.02 определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска оценивать практическую значимость применения		её составные части	структура плана для решения задач,
реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) ОК.02 определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска оценивать практическую значимость иприменения		определять этапы решения задачи,	алгоритмы выполнения работ в
определять необходимые ресурсы выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) ОК.02 определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска оценивать практическую значимость применения		составлять план действия,	профессиональной и смежных областях
выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах порядок оценки результатов решения своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) ОК.02 определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска оценивать практическую значимость применения		реализовывать составленный план,	основные источники информации и
информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) ОК.02 определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска оценивать практическую значимость применения		определять необходимые ресурсы	ресурсы для решения задач и/или
решения задачи и/или проблемы владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) ОК.02 определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска оценивать практическую значимость применения		выявлять и эффективно искать	проблем в профессиональном и/или
владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) ОК.02 определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска оценивать практическую значимость источники информации, порядок их оценивать практическую значимость источники информации, порядок их оценивать практическую значимость применения		информацию, необходимую для	социальном контексте
работы в профессиональной и смежных сферах оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) ОК.02 определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска оценивать практическую значимость применения		решения задачи и/или проблемы	методы работы в профессиональной и
оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) ОК.02 определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска оценивать практическую значимость применения		владеть актуальными методами	смежных сферах
оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) ОК.02 определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источников, применяемых профессиональной деятельности приемы структурирования информации выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска оценивать практическую значимость применения		работы в профессиональной и	порядок оценки результатов решения
своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) ОК.02 определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска оценивать практическую значимость применения		смежных сферах	задач профессиональной деятельности
ОК.02 определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска информации, порядок их оценивать практическую значимость применения		оценивать результат и последствия	
ОК.02 определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска оценивать практическую значимость применклатура информационных источников, применяемых профессиональной деятельности приемы структурирования информации формат оформления результатов поиска информации современные средства и устройства информатизации, порядок из применения		своих действий (самостоятельно или с	
информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска оценивать практическую значимость процесс источников, применяемых профессиональной деятельности приемы структурирования информации формат оформления результатов поиска информации, порядок из применения		помощью наставника)	
поиска, выбирать необходимые источники информации выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска информатизации, порядок изоценивать практическую значимость профессиональной деятельности приемы структурирования информации формат оформления результатов поиска информации, порядок изоценивать практическую значимость	ОК.02	определять задачи для поиска	номенклатура информационных
источники информации выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска оценивать практическую значимость применения		информации, планировать процесс	источников, применяемых в
выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска информатизации, порядок из оценивать практическую значимость информатизации, порядок из применения		поиска, выбирать необходимые	профессиональной деятельности
информации, структурировать информации современные средства и устройства результаты поиска информатизации, порядок из оценивать практическую значимость применения		источники информации	приемы структурирования информации
получаемую информацию, оформлять современные средства и устройства результаты поиска информатизации, порядок из оценивать практическую значимость применения		выделять наиболее значимое в перечне	формат оформления результатов поиска
результаты поиска информатизации, порядок из оценивать практическую значимость применения		информации, структурировать	информации
оценивать практическую значимость применения		получаемую информацию, оформлять	современные средства и устройства
		результаты поиска	информатизации, порядок их
PODUTI TOTOR HONOVO		оценивать практическую значимость	применения
результатов поиска программное обеспечение		результатов поиска	программное обеспечение в
применять средства информационных профессиональной деятельности, в том		применять средства информационных	профессиональной деятельности, в том
технологий для решения числе цифровые средства		технологий для решения	числе цифровые средства

	профессиональных задач	
	использовать современное	
	программное обеспечение в	
	профессиональной деятельности	
	использовать различные цифровые	
	средства для решения	
	профессиональных задач	
OK.09	понимать общий смысл четко	правила построения простых и сложных
	произнесенных высказываний на	предложений на профессиональные
	известные темы (профессиональные и	темы
	бытовые), понимать тексты на базовые	основные общеупотребительные
	профессиональные темы	глаголы (бытовая и профессиональная
	участвовать в диалогах на знакомые	лексика)
	общие и профессиональные темы	лексический минимум, относящийся к
	строить простые высказывания о себе	описанию предметов, средств и
	и о своей профессиональной	процессов профессиональной
	деятельности	деятельности
	кратко обосновывать и объяснять свои	особенности произношения
	действия (текущие и планируемые)	правила чтения текстов
	писать простые связные сообщения на	профессиональной направленности
	знакомые или интересующие	
	профессиональные темы	
ПК 3.1	Применять профессионально-	Основы разговорной речи с
	ориентированную лексику при	применением лексического и
	возникновении сложностей во время	грамматического минимума,
	управления многоквартирными	необходимого для профессионального
	домами;	общения;
	Читать техническую документацию	Профессиональные термины и
	согласно стандартам ISO.	определения для чтения нормативной
		документации.

2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины		В т.ч. в форме
паименование составных частей дисциплины	часах	практ. подготовки
Лекции		
Практические занятия	104	104
Самостоятельная работа	16	
Промежуточная аттестация в форме диф. зачета		
Всего	120	104

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1 Общие полож	сения	-\8	
Тема 1.	Содержание	6	
Описание рабочего	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
помещения	1. Многоквартирный дом. Описание месторасположения помещения. Предлоги направления.	2	ПК 3.1 ОК 01, ОК 09
	2. Организация рабочего места. Личные и притяжательные местоимения.	2	
	3. Умения специалиста по управлению многоквартирными домами. Алгоритм подготовки оборудования к работе.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Составление опорного конспекта по тексту «Строительные работы»	4	
Раздел 2 Устройство и	нженерных коммуникаций	-\56	
Тема 2.1	Содержание	10	
Материалы и	В том числе практических занятий и лабораторных работ	10	
инструменты	1. Материалы и формы. Числительные.	2	ПК 3.1
	2. Металлы и не металлы, их классификация. Степени сравнения прилагательных	2	OK 01, OK 09
	3. Внутридомовые инженерные системы.	2	
	4. Коррозия металлов. Виды коррозии Прошедшее время глаголов	2	
	5. Внутридомовые системы жизнеобеспечения.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Выполнение компьютерной презентации на тему «Современные строительные материалы и их использование в строительстве»	2	
Тема 2.2	Содержание	10	
Системы	В том числе практических занятий и лабораторных работ	10	
водоснабжения	1. Инструменты и оборудование, активизация лексики.	2	ПК 3.1
	2. Спецификация материалов и оборудования систем водоснабжения. Работа с	2	OK 01, OK 09

	текстом «Биотехнологии».		
			_
	3. Мир современной сантехники. Инструкции по устройству оборудования.	2	_
	4. Виды сантехнических работ.	2	
	5. Измерительные системы сантехнического оборудования. Наречия и словосочетания.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Составление словаря профессиональных терминов	2	
Тема 2.3.	Содержание	8	
Системы отопления	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8	
	1. Специфика материалов и оборудования систем отопления.	2	ПК 3.1 ОК 01, ОК 09
	2. Установка системы отопления. Техники безопасности при выполнении монтажных работ.	2	
	3. Установка электрооборудования. Алгоритм выполнения работ.	2	
	4. Виды современных утеплителей, их классификация.	2	7
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Составление словаря профессиональных терминов	2	
T 4		10	
Тема 2.4.	Содержание	12	
1 ема 2.4. Системы вентиляции	В том числе практических занятий и лабораторных работ	12	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. Роль теплоснабжения в современной жизни. Употребление причастий.		ПК 3.1
Системы вентиляции	В том числе практических занятий и лабораторных работ	12	ПК 3.1 ОК 01, ОК 09
Системы вентиляции и кондиционирования	В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. Роль теплоснабжения в современной жизни. Употребление причастий. 2. Современные системы вентиляции, их виды. Требования по эксплуатации кондиционеров. 3. Спецификация материалов и оборудования систем вентиляции и	12 2	
Системы вентиляции и кондиционирования	В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. Роль теплоснабжения в современной жизни. Употребление причастий. 2. Современные системы вентиляции, их виды. Требования по эксплуатации кондиционеров. 3. Спецификация материалов и оборудования систем вентиляции и кондиционирования воздуха.	12 2 2	
Системы вентиляции и кондиционирования	В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. Роль теплоснабжения в современной жизни. Употребление причастий. 2. Современные системы вентиляции, их виды. Требования по эксплуатации кондиционеров. 3. Спецификация материалов и оборудования систем вентиляции и	12 2 2 2	
Системы вентиляции и кондиционирования	В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. Роль теплоснабжения в современной жизни. Употребление причастий. 2. Современные системы вентиляции, их виды. Требования по эксплуатации кондиционеров. 3. Спецификация материалов и оборудования систем вентиляции и кондиционирования воздуха. 4. Устройство измерительных приборов, арматуры сантехнических систем. 5. Соединение деталей при установке воздуховода. Чтение технических чертежей. Сокращения в технической литературе. 6. Установка прямоугольного воздуховода. Техники безопасности при	12 2 2 2 2	
Системы вентиляции и кондиционирования	В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. Роль теплоснабжения в современной жизни. Употребление причастий. 2. Современные системы вентиляции, их виды. Требования по эксплуатации кондиционеров. 3. Спецификация материалов и оборудования систем вентиляции и кондиционирования воздуха. 4. Устройство измерительных приборов, арматуры сантехнических систем. 5. Соединение деталей при установке воздуховода. Чтение технических чертежей. Сокращения в технической литературе.	12 2 2 2 2 2 2	
Системы вентиляции и кондиционирования	В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. Роль теплоснабжения в современной жизни. Употребление причастий. 2. Современные системы вентиляции, их виды. Требования по эксплуатации кондиционеров. 3. Спецификация материалов и оборудования систем вентиляции и кондиционирования воздуха. 4. Устройство измерительных приборов, арматуры сантехнических систем. 5. Соединение деталей при установке воздуховода. Чтение технических чертежей. Сокращения в технической литературе. 6. Установка прямоугольного воздуховода. Техники безопасности при выполнении монтажных работ. Самостоятельная работа обучающихся	12 2 2 2 2 2 2 2	
Системы вентиляции и кондиционирования воздуха	В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. Роль теплоснабжения в современной жизни. Употребление причастий. 2. Современные системы вентиляции, их виды. Требования по эксплуатации кондиционеров. 3. Спецификация материалов и оборудования систем вентиляции и кондиционирования воздуха. 4. Устройство измерительных приборов, арматуры сантехнических систем. 5. Соединение деталей при установке воздуховода. Чтение технических чертежей. Сокращения в технической литературе. 6. Установка прямоугольного воздуховода. Техники безопасности при выполнении монтажных работ. Самостоятельная работа обучающихся Составление словаря профессиональных терминов	12 2 2 2 2 2 2 2	
Системы вентиляции и кондиционирования воздуха Тема 2.5.	В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. Роль теплоснабжения в современной жизни. Употребление причастий. 2. Современные системы вентиляции, их виды. Требования по эксплуатации кондиционеров. 3. Спецификация материалов и оборудования систем вентиляции и кондиционирования воздуха. 4. Устройство измерительных приборов, арматуры сантехнических систем. 5. Соединение деталей при установке воздуховода. Чтение технических чертежей. Сокращения в технической литературе. 6. Установка прямоугольного воздуховода. Техники безопасности при выполнении монтажных работ. Самостоятельная работа обучающихся Составление словаря профессиональных терминов Содержание	12 2 2 2 2 2 2 2 2 2	

	3. Санитарно-техническое оборудование в квартире (доме) и правила его	2	
	эксплуатации		
	4. Установка раковины, труб, канализации и унитаза. Согласование времен.	2	
	5. Монтаж и ремонт труб. Прямая и косвенная речь.	2	
	6. Водопроводный кран. Монтаж водоснабжения. Указательные местоимения и	2	
	наречия времени и места в повседневной речи.	2	
	7. Удаление засоров. Структура английских предложений.	2	
	8. Сбор и утилизация мусора. Пассив.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Составление словаря профессиональных терминов	2	
Раздел 3 Научно-техн	ический процесс в моей профессии	-\26	
Тема 3.1.	Содержание	12	
Новые технологии в	В том числе практических занятий и лабораторных работ	12	
строительстве	1. Наука и технология. Временные формы страдательного залога.	2	ПК 3.1
	2. Инновационные технологии в строительстве.	2	OK 01, OK 09
	3. Биотехнологии в строительстве. Типы придаточных предложений.	2	
	4. Современные технические открытия в России.	2	
	5. Экология в строительной отрасли. Экоматериалы.		
	3. Экология в строительной отрасли. Экоматериалы.	2	
	6. Компьютерные технологии в моей профессии. Значение и перевод	2	
	многофункциональных слов.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.2.	Содержание	14	
Инструкции, руководства	В том числе практических занятий и лабораторных работ	14	
руководства	1. Правила по охране труда, защите окружающей среды и созданию безопасных	2	ПК 3.1
	условий производства	2	OK 01, OK 09
	2. Производственные риски для здоровья человека. Предупреждение несчастных	2	
	случаев.	2	
	3. Виды и содержание инструкций. Терминология. Правила написания деловой	2	
	корреспонденции.	2	
	4. Инструкции по охране труда сантехника. Должностная инструкция сантехника.	2	
	5. Составление инструкции по установке кондиционера. Модальные глаголы.	2	
	6. Важность соблюдения техники безопасности на рабочем месте.	2	
	7. Оформление придомовой территории. Будущее время.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	I 4 '		1

Раздел 4. Карьера и	профессиональный рост.	-\18	
Тема 4.1.	Содержание	6	
Бизнес и	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
сотрудничество	1. Экономика и бизнес.	2	ПК 3.1
	2. Строительные фирмы.	2	OK 01, OK 02
	3. Национальные и международные выставки. Профессиональные Чемпионаты. Перевод устойчивых сочетаний.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.2.	Содержание	8	
Деловой	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8	
иностранный	1. Знания, умения, навыки специалиста. Ведение деловой документации. Устройство на работу. Собеседование при приёме на работу.	2	ПК 3.1 ОК 01, ОК 09
	2. Деловая переписка через интернет. Составление резюме. Разговор по телефону. Правила речевого и делового этикета.	2	
	3. Техническая документация на многоквартирный дом	2	
	4. Организация расчётов за жилищные и коммунальные услуги.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Подготовка резюме текста	2	
	Подготовка к дифференцированному зачету		
дифференцированный	й зачёт	2	
ВСЕГО:		120	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет(ы) «Иностранного языка», оснащенный(е) в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

1. Planet of English: учебник английского языка для СПО. – М.: Академия, 2020.

3.2.2. Дополнительные источники

1. Голубев А.П. «Английский язык для технических специальностей». Учебник для студентов учреждений СПО» Академия» 2014 г.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценк	
Умения:			
понимать общий смысл четко	- ведение диалога на английском	Оценка	результатов
произнесенных высказываний на	языке в различных ситуациях	выполнения	I
известные темы	профессионального общения;	практическо	ой работы
(профессиональные и бытовые),			
понимать тексты на базовые	- общение между участниками		
профессиональные темы;	движения WS разных стран в		
	официальных и неофициальных		
участвовать в диалогах на	ситуациях с использованием		
знакомые общие и	потенциального словаря		
профессиональные темы;	интернациональной лексики;		
строить простые высказывания о			
себе и о своей профессиональной			
деятельности;			
кратко обосновывать и объяснить			
свои действия (текущие и			
планируемые);			
писать простые связные			
сообщения на знакомые или			
интересующие профессиональные			
темы;			
сообщать сведения о себе и	- сообщение сведений о себе;		
заполнять различные виды анкет,			
резюме, заявлений и др.;	- заполнение документов в рамках олимпиадного движения WS;		

читать чертежи и техническую	- чтение чертежей согласно ISO;	
документацию согласно	reme represent consuming is o,	
стандартам;	- чтение технического описания, задания WSR;	
применять профессионально- ориентированную лексику при решении вопросов связанных с управлением многоквартирными домами; Знания:	применение в ситуациях профессионального общения наименование инструментов, приспособлений, материалов необходимых для изготовления столярного изделия;	
основы разговорной речи с		Тестирование
применением лексического и грамматического минимума, необходимого для профессионального общения;		Оценка за устный индивидуальный опрос
профессиональные термины и определения для чтения нормативной документации;		Оценка результатов выполнения практической работы
профессиональные термины и определения для чтения чертежей; профессиональные термины и определения для чтения инструкций;	 представление в устной и письменной речи сведений о себе; перечисление наименований инструментов, приспособлений, материалов, оборудования; 	
правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика);	формулировка задач и сложностей, возникающих при изготовлении столярного, плотницкого изделия	
лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности		

Приложение 2.3

к ОПОП-П по специальности

08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома

Рабочая программа дисциплины

СГ.03 Безопасность жизнедеятельности

2025 год

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	228
1. Общая характеристика	229
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	229
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	229
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	230
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	230
2.2. Содержание дисциплины	231
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	237
3.1. Материально-техническое обеспечение	237
3.2. Учебно-методическое обеспечение	237
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	237

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«СГ.03 Безопасность жизнедеятельности»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»: развитие общей культуры безопасности, формирование навыков защиты человека в техносфере от негативного воздействия антропогенного и естественного происхождения и обеспечение для него комфортных условий жизнедеятельности

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» включена в обязательную часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК	Уметь	Знать
OK.06	 проявлять гражданско- патриотическую позицию демонстрировать осознанное поведение описывать значимость своей профессии применять стандарты антикоррупционного поведения 	 сущность гражданско-патриотической позиции традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений значимость профессиональной деятельности по профессии стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
OK.07	• соблюдать нормы экологической безопасности • определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии • организовывать профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства • организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона • эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	 правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности пути обеспечения ресурсосбережения принципы бережливого производства основные направления изменения климатических условий региона правила поведения в чрезвычайных ситуациях

2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в	В т.ч. в форме
паименование составных частей дисциплины	часах	практ. подготовки
Лекции	20	
Практические занятия	48	48
Самостоятельная работа		
Промежуточная аттестация в форме диф.зачета		
Всего	68	48

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Гражданская обо	рона РФ.	20\16	
Тема 1.1.	Содержание	6	
Гражданская оборона	1. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Цели, задачи, содержание и		OK 06
(ГО) РФ – важная	порядок изучения курса гражданской защиты. Основные понятия и		
составляющая	определения, классификация чрезвычайных ситуаций (ЧС) и объектов	2	
национальной	экономики (ОЭ) по потенциальной опасности. Поражающие факторы		
безопасности и	источников ЧС техногенного характера. Задачи, этапы и методы		
обороноспособности	прогнозирования и оценки обстановки при ЧС.		
страны.	2. Стихийные бедствия, характерные для территории страны и региона,		
	причины их возникновения, характер протекания, последствия. Поражающие факторы источников ЧС природного характера. Методика расчета возможных разрушений зданий и сооружений при ЧС природного характера. Особенности защиты населения от данных ЧС.	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	1 «Краткая характеристика видов оружия массового поражения (ОМП) - ядерного, химического и биологического»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:		
Тема 1.2.	Содержание	2	
Защита населения и	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
территорий при авариях	2 «Защита населения и территорий при авариях (катастрофах) на транспорте.		OK 06
(катастрофах) на	Отработка порядка действий при возникновении пожара на транспорте.	2	
транспорте	Использование средств пожаротушения»		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
Тема 1.3.	Содержание	6	
Защита населения и	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
территорий при авариях (катастрофах) на производственных	3 «Защита населения и территорий при авариях (катастрофах) на производственных объектах. Первая помощь при отравлении аварийно-химическими опасными веществами (АХОВ)»	2	OK 06, OK 07,

объектах	4 «Основные виды и способы эвакуации населения. Использование		
oo bentun	инженерных сооружений гражданской обороны»	2	
	5 «Отработка действий при возникновении радиационной аварии.	2	
	Использование средств индивидуальной защиты (СИЗ)»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.4.	Содержание	2	
Обеспечение	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
безопасности при	6 «Обеспечение безопасности при неблагоприятной экологической	2	ОК 07
неблагоприятной	обстановке. Охрана окружающей среды»		
экологической	Самостоятельная работа обучающихся		
обстановке			
Тема 1.5.	Содержание	4	
Обеспечение	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
безопасности при	7 «Обеспечение безопасности при неблагоприятной социальной обстановке:	2	OK 07
неблагоприятной	во время общественных мероприятий, массового скопления людей»	2	
социальной обстановке	8 «Обеспечение безопасности в случае захвата заложником и при	2	
	обнаружении подозрительных предметов»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 2. Основы военной	службы.	46\32	
Тема 2.1.	Содержание	2	
История создания	1. История создания Вооруженных Сил России. Организационная структура		OK 06
Вооруженных Сил	ВС РФ, виды и рода войск Вооруженных Сил РФ.	2	
России	Основные задачи современных Вооруженных Сил России. Реформа ВС РФ		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.2.	Coronworre	6	
1 CM a 4.4.	Содержание	U	
Гема 2.2. Боевые традиции	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
	1 1 A	6	OK 06
Боевые традиции	В том числе практических занятий и лабораторных работ	, and the second	OK 06
Боевые традиции	В том числе практических занятий и лабораторных работ 9 «Боевые традиции Вооруженных Сил РФ. Патриотизм и верность воинскому долгу — основные качества защитника Отечества» 10 «Памяти поколений - дни воинской славы России»	6	OK 06
Боевые традиции	В том числе практических занятий и лабораторных работ 9 «Боевые традиции Вооруженных Сил РФ. Патриотизм и верность воинскому долгу — основные качества защитника Отечества»	6 2 2	OK 06
Боевые традиции	В том числе практических занятий и лабораторных работ 9 «Боевые традиции Вооруженных Сил РФ. Патриотизм и верность воинскому долгу — основные качества защитника Отечества» 10 «Памяти поколений - дни воинской славы России»	6 2	OK 06
Боевые традиции	В том числе практических занятий и лабораторных работ 9 «Боевые традиции Вооруженных Сил РФ. Патриотизм и верность воинскому долгу – основные качества защитника Отечества» 10 «Памяти поколений - дни воинской славы России» 11 «Дружба, воинское товарищество – основа боевой готовности частей и	6 2 2	OK 06
Боевые традиции	В том числе практических занятий и лабораторных работ 9 «Боевые традиции Вооруженных Сил РФ. Патриотизм и верность воинскому долгу — основные качества защитника Отечества» 10 «Памяти поколений - дни воинской славы России» 11 «Дружба, воинское товарищество — основа боевой готовности частей и подразделений»	6 2 2	OK 06

Символы воинской чести	12 «Изучение с имволов воинской чести. Боевое Знамя воинской части –		OK 06, OK 07
	символ воинской чести, доблести и славы. Ордена - почетные награды за	2	
	воинские отличия и заслуги в бою и военной службе.		
	13 «Изучение ритуалов Вооруженных Сил РФ.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.4.	Содержание	18	
Воинская обязанность	1.Воинская обязанность. Размещение и быт военнослужащих ВС РФ.	2	OK 06
	Суточный наряд, обязанности лиц суточного наряда.		
	2.Строевая подготовка.	2	
	3.Огневая подготовка.	2	
	4. Тактическая подготовка.	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	10	
	14 «Отработка строевой стойки. Движение строевым и походным шагом.	2	
	Повороты в движении и на месте.	2	
	15 «Выполнение воинского приветствия без оружия на месте и в движении.	2	
	Выход из строя и постановка в строй, подход к начальнику и отход от него»	2	
	16 «Построение и перестроение в одношереножный и двухшереножный строи,	2	
	размыкание и смыкание строя, повороты строя на месте»	2	
	17 «Отработка навыка неполной разборки и сборки автомата, отработка	2	
	норматива»		
	18 «Отработка навыка метания ручных осколочных гранат»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	_	
Тема 2.5.	Содержание	6	
Правовые основы	1. Правовые основы военной службы. Конституция РФ, Федеральные законы о		OK 06
военной службы	военной службе: «Об обороне», «О воинской обязанности и военной службе»,		
	«О статусе военнослужащих».	2	
	Общевоинские уставы Вооруженных Сил РФ – закон воинской жизни. Военная присяга – клятва воина на верность Родине.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	-
	19 «Воинские звания военнослужащих Вооруженных Сил РФ. Военная форма	4	-
		2	
		2	+
Тема 2.6.		10	
Тема 2.6.	одежды» 20 «Воинская дисциплина. Права, обязанности и виды юридической ответственности военнослужащих ВС РФ» Самостоятельная работа обучающихся Содержание	2 2 10	

Медико – санитарная	1. Медико-санитарная подготовка. Режим дня и рациональное питание.		ПК 2.4
подготовка	Влияние двигательной активности и закаливания организма на здоровье	2	OK 06, OK 07
	человека. Виды ранений и травм.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8	
	21 «Составление режима дня и рационального питание»	2	
	22 «Отработка навыка наложения повязок на голову, туловище, верхние и	2	
	нижние конечности человека»	2	
	23 «Отработка на тренажере искусственного дыхания и непрямого массажа	2	
	сердца»	2	
	24 «Наложение шины на место перелома, транспортировка пострадавшего»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	дифференцированный зачет	2	
Промежуточная аттестаци	Я		
Всего:		68	

*Основы медицинских знаний для девушек

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Здоровье учан	щихся	0/48	
Тема 1.1. Проблема	Содержание	2	
здоровья учащихся	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
различных	1. «Методы оценки физического развития детей и подростков».	2	OK 08
возрастных категорий	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.2. Введение в	Содержание	2	
микробиологию,	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
иммунологию и	2 «Общие принципы профилактики инфекционных заболеваний.	2	OK 07, OK 08
эпидемиологию	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.3. Некоторые	Содержание	2	
распространенные	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	

инфекции у детей	3 «Уход за больными инфекционными заболеваниями».	2	ОК 07, ОК 08
дошкольного и	Самостоятельная работа обучающихся		
школьного возраста	Camberon tembran paoora ooy raiominaen		
Тема 1.4. Кишечные	Содержание	2	
инфекции	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
•	4 «Профилактика кишечных заболеваний. Оказание первой помощи заболевшим».	2	ОК 07, ОК 08
	Самостоятельная работа обучающихся		,
Тема 1.5.	Содержание	2	
Заболевания,	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
передаваемые	5 «Профилактика венерических заболеваний».	2	OK 07, OK 08
половым путем (ЗППП)	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.6. ВИЧ-	Содержание	2	
инфекция	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	6 «Санитарное просвещение больных ВИЧ-инфекцией».	2	OK 07, OK 08
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.7. Кожные	Содержание	2	
болезни	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	7 «Гигиена кожи у детей».	2	OK 07, OK 08
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.8.	Содержание	4	
Заболевания органов	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
дыхания и сердечно-	8 «Первая помощь при лихорадочных состояниях».	2	OK 07
сосудистой системы	9 «Профилактика ишемической болезни сердца».	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.9.	Содержание	2	
Заболевания	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
желудочно-	10 «Дифференциальная диагностика некоторых заболеваний органов брюшной	2	OK 07
кишечного тракта	полости и малого таза, оказание неотложной помощи».	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.10.	Содержание	2	
Заболевания	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
эндокринной системы	11 «Профилактика заболеваний эндокринной системы. Оказание первой помощи при гипогликемическом состоянии».	2	OK 07
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.11.	Содержание	16	

П	D	16	
Понятия о	В том числе практических занятий и лабораторных работ	16 2	OK 07
неотложных			OK 07
состояниях, причины	13 «Оказание первой помощи при наружных кровотечениях».	2	
и факторы, их	14 «Оказание первой помощи при ожогах».	2	
вызывающие.	15 «Оказание первой помощи при воздействии высоких температур».	2	
Оказание первой	16 «Оказание первой помощи при воздействии низких температур».	2	
доврачебной помощи	17 «Оказание первой помощи при отравлениях».	2	
	18 «Оказание первой помощи при попадании инородных тел в верхние	2	
	дыхательные пути».	2	
	19 «Оказание первой помощи при отсутствии сознания и кровообращения	2	1
	(остановке сердца)».	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.12.	Содержание	4	
Асептика и	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
антисептика.	20 «Техника наложения повязок на голову и туловище».	2	OK 07
Открытые	21 «Техника наложения повязок на верхние и нижние конечности».	2	1
повреждения (раны).	Самостоятельная работа обучающихся		
Хирургическая	·	-	
инфекция			
Тема 1.13.	Содержание	2	OK 07
Характеристика	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	OK 08
детского травматизма	22 «Меры профилактики травм и первая помощь при них».	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.14.	Содержание	2	
Здоровый образ	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
жизни как	23 «Принципы и методы формирования здорового образа жизни учащихся».	2	OK 07
биологическая и	Самостоятельная работа обучающихся		OK 08
социальная проблема	· ·		
Тема 1.15.	Содержание	2	
Здоровьесберегающая	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
функция учебно-	24 «Охрана здоровья и пропаганда здорового образа жизни».	2	OK 07
воспитательного	Самостоятельная работа обучающихся		OK 08
процесса			
Промежуточная аттеста	ация	2	
Всего:		48	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Лаборатория(и) «Безопасность жизнедеятельности», оснащенная(ые) в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

1. Косолапов Н. В., Прокопенко Н. А. Безопасность жизнедеятельности. – М.: КНОРУС, 2019

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Микрюков В. Ю. учебник, «Безопасность жизнедеятельности» М.-Форум, 2016.
- 2. Смирнов А. Т., учебное пособие «Основы военной службы» М. Издательский дом «Дрофа», 2015.
- 3. Микрюков В. Ю. учебник, «Основы военной службы» -М.-Форум, 2016.
- 4. Косолапова Н. В., учебник, «Безопасность жизнедеятельности» М.-Кнорус. 2019.
- 5. Гетия И. Г., С. И. Гетия, В. Н. Емец, Т. А. Комиссарова и др. учебное пособие для СПО «Безопасность жизнедеятельности» Практические занятия М. Колос, ИПР СПО, 2015.
- 6. Смирнов В. В. учебное пособие «Армия государства Российского и защита Отечества» М.: Просвещение, 2015.
- 7. Сборник законов РФ –М.Эксмо, 2016.
- 8. Общевоинские уставы Вооруженных Сил РФ М.Эксмо, 2015.
- 9. Наставление по стрелковому делу М. Воениздат, 2018.
- 10. Фролов М. П. и др. учебник для студентов заведений среднего профессионального образования «Основы безопасности жизнедеятельности» М. Просвещение, 2015.
- 11. Васнев В. А., С. А. Чинённый Методические материалы и документы «Основы подготовки к военной службе»— М.: Просвещение, 2015.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания		
-принципы обеспечения	В рамках текущего контроля:	Текущий контроль, написание и
устойчивости объектов экономики,	Демонстрирует системные	защита практических работ, опрос-
прогнозирования развития событий и	знания в области основ	беседа по изученному материалу
оценки последствий при	здорового образа жизни и	
техногенных чрезвычайных	роли безопасности в	
ситуациях и стихийных явлениях, в	гармоничном развитии	
том числе в условиях	личности человека,	
противодействия терроризму как	Владеет информацией о	
серьезной угрозе национальной	решении вопросов	
безопасности России;	гражданской обороны и	
,	воинской обязанности в	
-основные виды потенциальных	выбранной специальности и	

опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;

- -основы военной службы и обороны государства;
- -задачи и основные мероприятия гражданской обороны;
- -способы защиты населения от оружия массового поражения;
- -меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- -организация и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;
- -основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;
- -область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
- -порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим

способах профилактики профзаболеваний и травматизма.

В рамках промежуточной аттестации: обучающийся получает «зачтено» при выполнении 50% зачетных требований преподавателя, менее 50%- «незачтено» В рамках промежуточной аттестации по окончании изучения дисциплины обучающийся получает оценку «отлично» при выполнении 90-100 % заданий, оценку «хорошо» при выполнении 70-80 % заданий, оценку «удовлетворительно» при выполнении 50-60 % заданий, оценку «неудовлетворительно» при выполнении менее 50 %

заланий.

Текущий контроль: защита практических работ. информационные сообщения, блиц - опрос Промежуточная аттестация: в форме зачета (контрольный срез знаний)

Умения:

- -организовывать и проводить мероприятия по зашите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- -предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;
- -использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;

В рамках текущего контроля: Лемонстрация навыков в ходе разборки-сборки автомата, строевой полготовки. владение техникой проведения НМС на манекене, наложение повязок различных типов. Выполнение требуемых нормативов.

В рамках промежуточной аттестации: обучающийся получает «зачтено» при выполнении 50% зачетных требований преподавателя, менее 50%- «незачтено».

-применять первичные средства	
пожаротушения;	
-ориентироваться в перечне военно-	
учетных специальностей и	
самостоятельно определять среди	
них родственные полученной	
специальности;	
-применять профессиональные	
знания в ходе исполнения	
обязанностей военной службы на	
воинских должностях в соответствии	
с полученной специальностью;	
1	
-владеть способами бесконфликтного	
общения и саморегуляции в	
повседневной деятельности и	
экстремальных условиях военной	
службы	
-оказывать первую помощь	
пострадавшим	

Приложение 2.4

к ОПОП-П по специальности

08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома

Рабочая программа дисциплины СГ.04 Физическая культура

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	241
1. Общая характеристика	242
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	242
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	242
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	242
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	242
2.2. Содержание дисциплины	243
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	246
3.1. Материально-техническое обеспечение	246
3.2. Учебно-методическое обеспечение	246
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	247

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«СГ.04 Физическая культура»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Физическая культура»: формирование представлений о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии, об основах здорового образа жизни, воспитание основных физических качеств человека.

Дисциплина «Физическая культура» включена в обязательную часть социальногуманитарного цикла образовательной программы

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК	Уметь	Знать
ОК.08	• использовать физкультурно-	• роль физической культуры в
	оздоровительную деятельность для	общекультурном, профессиональном
	укрепления здоровья, достижения	и социальном развитии человека
	жизненных и профессиональных целей	• основы здорового образа
	• применять рациональные	ингиж
	приемы двигательных функций в	• условия профессиональной
	профессиональной деятельности	деятельности и зоны риска
	• пользоваться средствами	физического здоровья для профессии
	профилактики перенапряжения,	• средства профилактики
	характерными для данной профессии	перенапряжения

2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в	В т.ч. в форме
панменование составных частей дисциплины	часах	практ. подготовки
Лекции	2	
Практические занятия	102	102
Самостоятельная работа	16	
Промежуточная аттестация в форме диф.зачета		
Всего	120	102

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Физиче	еская подготовка	30/22	
Тема 1.1.	Содержание	14	
Легкая	1. Значение физической культуры в профессиональной деятельности. Взаимосвязь физической	2	ОК 08
атлетика	культуры и получаемой профессии. Характеристика и классификация упражнений с профессиональной направленностью. Физические упражнения, направленные на развитие и совершенствование профессионально важных физических качеств и двигательных навыков. Понятия о теории тестов и оценок физической подготовленности		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	10	
	1.Бег 60м, 100м, 800м, 1000м, 2000м, 3000м.	2	OK 08
	2.Высокий, средний, низкий старты.	2	
	3. Эстафетный бег 4x100m, 4x400m.	2	
	4.Прыжок в длину способом «согнув ноги».	2	
	5. Метание гранаты на дальность и в цель	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Упражнения для развития беговой, скоростно-беговой выносливости. Утренние пробежки. Знание кратких сведений о развитии легкой атлетики. Совершенствование изученных технических приемов и тактических действий.	4	
Тема 1.2.	Содержание	8	
Общая	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
физическая	1. Построения, перестроения, различные виды ходьбы, комплексы обще развивающих		ОК 08
подготовка	упражнений, в том числе, в парах, с предметами. Специальные беговые упражнения (СБУ). Подвижные игры.	6	
	Самостоятельная работа обучающихся Составление и проведение комплексов утренней, вводной и производственной гимнастики с учетом направления будущей профессиональной деятельности обучающихся	2	

Тема 1.3.	Содержание	8	
Атлетическая	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
гимнастика	1.Комплексы вольных общеразвивающих упражнений. Упражнений с собственным весом. Упражнения с предметами: обручами, скакалками, гимнастическими палками. Упражнения на блочных тренажерах для развития основных мышечных групп. Упражнения со свободными весами: гирями, гантелями, штангами. Комплексы профессионально-прикладных гимнастических упражнений. Упражнения для развития гибкости. Участие в судействе спортивных состязаний.	6	OK 08
	Самостоятельная работа обучающихся Выполнение комплекса упражнений на силовую выносливость, а также укрепление мышц верхнего плечевого пояса, спины, ног, брюшного пресса.	2	
	ссионально-прикладная физическая подготовка и спортивные игры	88/82	
Тема 2.1.	Содержание	22	
Профессионал	В том числе практических занятий и лабораторных работ	18	
ьно- прикладная физическая подготовка	1. Развитие и совершенствование основных жизненно важных физических и профессиональных качеств. Лазание по канату с использованием спец. снаряжения спасателя, подтягивания на высокой перекладине, Приседания с отягощением. Упражнения с гирями и гантелями. Упражнения на тренажерах. Приемы самообороны (броски со стойки, удары рукой, ногой, защита от ударов). Защита от ударов ножом спереди, сзади, сверху, сбоку. Защита при угрозе пистолетом спереди, сзади, сбоку.	18	OK 08
	Самостоятельная работа обучающихся Составление и проведение комплексов упражнений для профилактики профессиональных заболеваний и коррекции нарушений опорно-двигательного аппарата.	4	
Тема 2.2.	Содержание	32	
Волейбол	В том числе практических занятий и лабораторных работ 1.Стойки в волейболе. Перемещения по площадке. Подача мяча: нижняя прямая, нижняя боковая, верхняя прямая, верхняя боковая. Прием мяча. Передачи мяча. Нападающие удары. Блокирование нападающего удара. Страховка у сетки. Расстановка игроков. Тактика игры в защите и нападении. Индивидуальные действия игроков с мячом, без мяча. Взаимодействие игроков. Учебная игра. Участие в судействе спортивных состязаний.	30 30	OK 08
	Самостоятельная работа обучающихся Освоение правил соревнований. Освоение элементарных навыков судейства. Выполнение комплекса упражнений на гибкость, для спины и позвоночника, для брюшного пресса. Совершенствование изученных технических приемов и тактических действий.	2	

Тема 2.3.	Содержание	32	
Баскетбол	В том числе практических занятий	30	
	1. Перемещение по площадке. Ведение мяча. Передача мяча: двумя руками от груди, с		OK 08
	отскоком от пола, одной рукой от плеча, снизу, сбоку. Ловля мяча: двумя руками на		
	уровне груди, «высокого» мяча, с отскоком от пола. Броски мяча по кольцу с места, в		
	движении. Тактика игры в нападении. Индивидуальные действия игрока без мяча и с	30	
	мячом, групповые и командные действия игроков. Тактика игры в защите в баскетболе.		
	Групповые и командные действия игроков. Двусторонняя игра. Участие в судействе		
	спортивных состязаний.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Освоение правил соревнований. Освоение элементарных навыков судейства.		
	Выполнение комплекса упражнений на гибкость, для спины и позвоночника, для	2	
	брюшного пресса. Совершенствование изученных технических приемов и тактических		
	действий.		
Промежуточная	аттестация	2	
Всего:		120	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Спортивный комплекс, оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Аллянов, Ю. Н. Физическая культура: учебник для СПО / Ю. Н. Аллянов, И. А. Письменский. 3-е изд., испр. М. : Издательство Юрайт, 2022. 493 с. URL: https://urait.ru/bcode/471143
- 2. Физическая культура : учебник и практикум для СПО / А. Б. Муллер [и др.]. М. : Издательство Юрайт, 2022. 424 с.— URL: https://urait.ru/bcode/469681

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Барчуков И.С., Назаров Ю.Н., Егоров С.С. и др. Физическая культура и физическая подготовка: учебник для студентов вузов, курсантов и слушателей образовательных учреждений высшего профессионального образования МВД России/под ред. В.Я. Кикотя, И.С. Барчукова. М., 2016.
- 2. Барчуков И.С.Теория и методика физического воспитания и спорта: учебник/под общ. ред. Г.В. Барчуковой.—М., 2015.
- 3. Бишаева А. А. Физическая культура: учебник для студ. Учреждений сред. проф. образования. М., 2017.
- 4. Гамидова С. К. Содержание и направленность физкультурно оздоровительных занятий. Смоленск, 2016.
- 5. Решетников Н.В., Кислицын Ю.Л., Палтиевич Р.Л., Погадаев Г.И. Физическая культура: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2016.
- 6. Сайганова Е. Г, Дудов В. А. Физическая культура. Самостоятельная работа: учеб. пособие. М., 2015 (Бакалавриат).
- 7. Физическая культура: учебник / В. С. Кузнецов, Г. А. Колодницкий. М.: КНОРУС, 2016-256 с. (Среднее профессиональное образование)

4. КОНТРОЛЬ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ОЦЕНКА Н

РЕЗУЛЬТАТОВ

освоения

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки	
Знания	_		
Роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;	 Перечисление физических упражнений, направленных на развитие и совершенствование профессионально важных физических качеств и двигательных навыков; 	Тестирование	
основы здорового образа жизни;			
условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии;	 перечисление критериев здоровья человека; характеристика неблагоприятных гигиенических производственных факторов труда; 		
средства профилактики перенапряжения	 перечисление форм и методов совершенствования психофизиологических функций организма необходимых для успешного освоения профессии; 		
	 представление о взаимосвязи физической культуры и получаемой профессии; 		
	 представление о профессиональных заболеваниях; 		
	представление о медико- гигиенических средствах восстановления организма		
Умения:			
Использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;	 Выполнение упражнений, способствующих развитию группы мышц участвующих в трудовой деятельности; 	Оценка результатов выполнения практической работы	
применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности;	 сохранение и укрепление здоровья посредством использования средств физической культуры; 		
пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной профессии	 поддержание уровня физической подготовленности для успешной реализации профессиональной деятельности 		

Приложение 2.5

к ОПОП-П по специальности

08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома

Рабочая программа дисциплины

СГ.05 Основы финансовой грамотности

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	249
1. Общая характеристика	250
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	250
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	250
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	251
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	251
2.2. Содержание дисциплины	252
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	255
3.1. Материально-техническое обеспечение	255
3.2. Учебно-методическое обеспечение	255
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	256

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«СГ.05 Основы финансовой грамотности»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Основы финансовой грамотности»: освоение знаний по финансовой грамотности для будущей работы в качестве специалиста.

Дисциплина «Основы финансовой грамотности» включена в обязательную часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК	Уметь	Знать
OK.03	 определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности, выявлять источники финансирования; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; определять источники достоверной правовой информации; составлять различные правовые документы; находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать; оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план 	 содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности; правила разработки презентации; основные этапы разработки и реализации проекта.
ОК.04	проекта. • организовывать работу коллектива и команды;	• психологические основы деятельности коллектива;
	• взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе	• психологические особенности личности.

	профессиональной деятельности.	
OK.05	• грамотно излагать свои мысли и	• правила оформления документов;
	оформлять документы по	• правила построения устных
	профессиональной тематике на	сообщений;
	государственном языке;	• особенности социального и
	• проявлять толерантность в рабочем	культурного контекста.
	коллективе.	

2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины		В т.ч. в форме
Transferrobatine coerabilists ractor gireginistinist	часах	практ. подготовки
Лекции	26	
Практические занятия	10	10
Самостоятельная работа	2	
Промежуточная аттестация в форме диф. зачета		
Всего	38	10

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	вое планирование	38/10	
Тема 1. Личное	Содержание	4	
финансовое	1. Человеческий капитал, деньги, финансы, финансовые цели,		OK.03
планирование	финансовое планирование, горизонт планирования, активы, пассивы,	2	OK.04
	доходы (номинальные, реальные), расходы, личный бюджет, семейный		OK.05
	бюджет, дефицит, профицит, баланс бюджета		4
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	4
	1. «Составление текущего и перспективного личного (семейного)	2	
	бюджета, оценка его баланса»		
Т. 2 П	Самостоятельная работа обучающихся	,	
Тема 2. Депозит	Содержание	4	010 02
	1.Сбережения, инфляция, индекс потребительских цен как способ		OK.03 OK.04
	измерения инфляции, банк, банковский счет, вкладчик, депозит, номинальная и реальная процентная ставка по депозиту, депозитный		OK.04 OK.05
	договор, простой процентный рост, процентный рост с капитализацией,	2	OK.03
	банковская карта (дебетовая, кредитная), банкомат, заемщик,		
	финансовые риски, ликвидность		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	-
	2. «Изучение депозитного договора. Анализ финансовых рисков при		
	заключении депозитного договора»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3. Кредит	Содержание	6	
I	1. Банковский кредит, заемщик, виды кредита, принципы кредитования		OK.03
	(платность, срочность, возвратность), банковская карта (дебетовая,		OK.04
	кредитная), номинальная процентная ставка по кредиту, полная	2	OK.05
	стоимость кредита (ПСК), виды кредитов по целевому назначению		
	(потребительский, ипотечный),		
	2. Схемы погашения кредитов (дифференцированные и аннуитетные		
	платежи), финансовые риски заемщика, защита прав заемщика,	2	
	микрофинансовые организации, кредитная история, коллекторы, бюро		

	кредитных историй, минимальный платеж по кредиту		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	3. «Расчет полной стоимости при приобретении товаров в кредит»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.	Содержание	2	
Расчетно-	1. Банковская ячейка, денежные переводы, валютно-обменные операции,		OK.03
кассовые	банковские карты (дебетовые, кредитные, дебетовые с овердрафтом),	2	OK.04
операции	риски при пользовании банкоматом, риски при использовании	2	OK.05
	интернет-банкинга, электронные деньги		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 5.	Содержание	6	
Страхование	1. Страховые риски, страхование, страховщик, страхователь,	2	OK.03
	выгодоприобретатель, страховой агент, страховой брокер		OK.04
	2. Виды страхования для физических лиц (страхование жизни,		OK.05
	страхование от несчастных случаев, медицинское страхование,	2	
	страхование имущества, страхование гражданской ответственности)		
	3. Договор страхования, страховая ответственность, страховой случай,		
	страховой полис, страховая премия, страховой взнос, страховые	2	
	продукты		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 6.	Содержание	4	
Инвестиции	1.Инвестиции, инфляция, реальные и финансовые активы как		OK.03
	инвестиционные инструменты, ценные бумаги (акции, облигации),		OK.04
	инвестиционный портфель, ликвидность, соотношение риска и		OK.05
	доходности финансовых инструментов, диверсификация как инструмент	2	
	управления рисками, ценные бумаги (акции, облигации, векселя) и их		
	доходность, валютная и фондовая биржи, ПИФы как способ		
	инвестирования для физических лиц		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	4. «Расчет доходности финансовых инструментов»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 7. Пенсии	Содержание	2	
	1.Пенсия, государственная пенсионная система в РФ, Пенсионный фонд	2	OK.03
	РФ и его функции, негосударственные пенсионные фонды, трудовая и		OK.04

	социальная пенсия, корпоративная пенсия, инструменты для увеличения размера пенсионных накоплений.		OK.05
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 8. Налоги	Содержание	8	
	1. Налоговый кодекс РФ, налоги, виды налогов, субъект, предмет и	2	OK.03
	объект налогообложения, ставка налога, сумма налога.		OK.04
	2. Системы налогообложения (пропорциональная, прогрессивная,		ОК.05
	регрессивная), налоговые льготы, порядок уплаты налога, налоговая	2	
	декларация, налоговые вычеты.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	5. «Анализ налоговой системы Российской Федерации»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Виды налогов в Российской Федерации	4	
Тема 9.	Содержание	2	
Пирамиды и	1.Основные признаки и виды финансовых пирамид, правила личной		OK.03
финансовое	финансовой безопасности, виды финансового мошенничества: в	2	OK.04
мошенничество	кредитных организациях, в интернете, по телефону, при операциях с	2	OK.05
	наличными.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Промежуточная	аттестация:		
Всего:		38	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Гуманитарных и социально-экономических дисциплин», оснащенный(е) в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Фрицлер, А. В. Основы финансовой грамотности: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Фрицлер, Е. А. Тарханова. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 154 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13794-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/519716.
- 2. Фрицлер, А. В. Финансовая грамотность: 10—11 классы: учебник для среднего общего образования / А. В. Фрицлер, Е. А. Тарханова. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 157 с. (Общеобразовательный цикл). ISBN 978-5-534-16073-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/530379.
- 3. Центральный Банк Российской Федерации www.cbr.ru
- 4. Министерство финансов РФ www.minfin.ru/ru
- 5. Федеральная налоговая служба www.nalog.ru
- 6. Пенсионный фонд РФ www.pfrf.ru
- 7. Роспотребнадзор www.rospotrebnadzor.ru
- 8. Программа ГРАНД-Смета www.grandsmeta.ru
- 9. Образовательная платформа Юрайт www. urait.ru

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Финансовое право. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. М. Ашмарина [и др.]; под редакцией Е. М. Ашмариной, Е. В. Тереховой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 300 с.
- 2. Основы права: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. А. Вологдин [и др.]; под общей редакцией А. А. Вологдина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 372 с.
- 3. Основы страхового дела: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. П. Хоминич [и др.]; под редакцией И. П. Хоминич, Е. В. Дик. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 242 с.
- 4. Финансы организаций: управление финансовыми рисками: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. П. Хоминич [и др.]; под редакцией И. П. Хоминич, И. В. Пещанской. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 345 с.
- 5. Волков, А. М. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник для среднего профессионального образования / А. М. Волков, Е. А. Лютягина; под общей редакцией А. М. Волкова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 279 с.

- 6. Куликов, Л. М. Основы экономической теории: учебник для среднего профессионального образования / Л. М. Куликов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 371 с.
- 7. Чеберко, Е. Ф. Основы предпринимательской деятельности. История предпринимательства: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. Ф. Чеберко. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 420 с.
- 8. Пансков, В. Г. Налоги и налогообложение. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Г. Пансков, Т. А. Левочкина. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 319 с.
- 9. Алексеева, Г. И. Бухгалтерский финансовый учет. Отдельные виды обязательств: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. И. Алексеева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 238 с.
- 10. Сергеев, А. А. Бизнес-планирование: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. А. Сергеев. 4-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 484 с.
- 11. Зарипова, З. Н. Трудовое право: учебник и практикум для среднего профессионального образования / З. Н. Зарипова, В. А. Шавин. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 320 с.
- 12. Налоги и налогообложение: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. Г. Черник [и др.]; под редакцией Е. А. Кировой. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 483 с.
- 13. Морозов, Г. Б. Предпринимательская деятельность: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Г. Б. Морозов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 457 с.
- 14. Кузьмина, Е. Е. Предпринимательская деятельность: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. Е. Кузьмина. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 455 с.
- 15. Экономика организации: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. В. Колышкин [и др.]; под редакцией А. В. Колышкина, С. А. Смирнова. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 498 с.
- 16. Чеберко, Е. Ф. Предпринимательская деятельность: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. Ф. Чеберко. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 219 с.
- 17. Дорофеева, А. В. Математика. Сборник задач: учебно-практическое пособие для среднего профессионального образования / А. В. Дорофеева. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 176 с.
- 18. Налоги и налогообложение: учебник для среднего профессионального образования / Л. Я. Маршавина [и др.]; под редакцией Л. Я. Маршавиной, Л. А. Чайковской. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 510 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
В результате освоения дисциплины обучающийся	Знание существующих	Устный контроль.
должен знать:	в России финансовых	

 содержание актуальной нормативно-правовой документации современную научную и профессиональную терминологию возможные траектории профессионального развития и самообразования основы предпринимательской деятельности, основы финансовой грамотности правила разработки бизнес-планов порядок выстраивания презентации кредитные банковские продукты 	институтов и финансовых продуктов, а также способов получения информации об этих продуктах и институтах из различных источников	Тестовые задания с выбором ответа и с множественным выбором. Решение расчетных задач. Задания, требующие развернутого ответа. Наблюдение и оценка выполнения практических действий.
- кредитные оанковские продукты В результате освоения дисциплины обучающийся	Умение принимать	Устный контроль.
должен уметь:	решения о сохранении	_
	и накоплении	Тестовые задания с
- определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности	денежных средств семьи, оценивать	выбором ответа и с множественным
документации в профессиональной деятельности	финансовые риски,	выбором.
- применять современную научную	сравнивать	1 ···
профессиональную терминологию	преимущества и	Решение расчетных
	недостатки различных	задач.
- определять и выстраивать траектории	финансовых услуг в	Do Hovered Brooks Hovered
профессионального развития и самообразования	процессе выбора	Задания, требующие развернутого ответа.
- выявлять достоинства и недостатки		passeprijiero orbera.
коммерческой идеи		Наблюдение и оценка
_		выполнения
- презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности;		практических действий.
в профессиональной деятельности;		деиствии.
- оформлять бизнес-план		Зачет
- рассчитывать размеры выплат по процентным		
ставкам кредитования		
- определять инвестиционную привлекательность		
коммерческих идей в рамках профессиональной		
деятельности		
- презентовать бизнес-идею		
- презептовать оизпес-идею		
- определять источники финансирования		

Приложение 2.6

к ОПОП-П по специальности

08.02.14. Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома

Рабочая программа дисциплины

ОП.01 Правовое обеспечение профессиональной деятельности

2025 год

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	259
1. Общая характеристика	260
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	260
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	260
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	261
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	261
2.2. Содержание дисциплины	262
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	260
3.1. Материально-техническое обеспечение	266
3.2. Учебно-методическое обеспечение	266
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	267

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.01 Правовое обеспечение профессиональной деятельности»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Правовое обеспечение профессиональной деятельности»: изучение действующего законодательства, регулирующего хозяйственно – экономические формирование системы знаний в области правового обеспечения предпринимательской деятельности и наемного труда, приобретение навыков работы с нормативным материалом, его анализа и практического использования.

Дисциплина «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

	В результате освоения дисциплины обучающийся должен:			
Код ОК,	Код ОК, Уметь Знать			
ПК			навыками	
OK.03	 определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности, выявлять источники финансирования; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; определять источники достоверной правовой информации; составлять различные правовые документы; находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать; оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта. 	 содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности; правила разработки презентации; основные этапы разработки и реализации проекта. 		
OK.04	• организовывать работу коллектива и	• психологические	_	
	команды;	основы деятельности		
	• взаимодействовать с коллегами,	коллектива;		
	руководством, клиентами в ходе	• психологические		

	профессиональной деятельности.	особенности личности.	
ПК 4.1	• ввести и осуществлять прием-	• применение	
	передачу, учет и хранение технической и	актуальной нормативно-	
	иной документации, связанной с	правовой документации	
	управлением многоквартирными		
	домами, используя нормативные,		
	правовые, методические и		
	инструктивные документы		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
		практ. подготовки
Учебные занятия	46	12
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация в форме	2	
дифференцированного зачета	2	
Всего	48	12

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	ирование производственных отношений	6/2	
Тема 1.1.	Содержание	6	
Механизм государственного –	1. Право в системе социальных норм. Методы и способы правового регулирования.	2	ПК 1.1 ОК 03, ОК 04
правового регулирования.	2. Экономические отношения как предмет правового регулирования. Основные экономические и социальные права и свободы человека и гражданина	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	1. «Основные экономические и социальные права и свободы человека и гражданина»	2	ПК 1.1 ОК 03, ОК 04
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 2. Правовое регул	ирование производственных отношений	12/4	
Тема 2.1.	Содержание	6	
Правовое положение	1. Понятие предпринимательской деятельности с позиции действующего		ПК 1.1
субъектов	законодательства. Виды субъектов предпринимательской деятельности и	2	OK 03, OK 04
предпринимательской деятельности.	их правовые особенности. 2.Порядок регистрации индивидуального предпринимателя, его		
Индивидуальный	правоспособность, ответственность, правовые основы прекращения деятельности	2	
предприниматель и его	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
правовой статус	2. «Подготовка документов для регистрации в качестве индивидуального предпринимателя. Определение вида ответственности за незаконную предпринимательскую деятельность».	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.2.	Содержание	4	
Организация правовой деятельности	1. Юридическое лицо: понятие, признаки, порядок регистрации, способы и правовые последствия ликвидации (включая банкротство).	2	ПК 1.1 ОК 03, ОК 04

юридического лица,	Организационно-правовые формы юридического лица. Ответственность		
банкротство	юридического лица		
•	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	3. «Оформление учредительных документов юридического лица»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.3.	Содержание	2	
Правовое	1. Общие положения гражданско-правовых договоров. Исполнение		ПК 1.1
регулирование	договорных обязательств		OK 03, OK 04
договорных отношений.	Защита прав и законных интересов граждан. Формы, методы и способы	2	
Экономические споры	охраны и защиты гражданами своих законных интересов		
•	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 3. Труд и социаль	ная защита	24/4	
Тема 3.1.	Содержание	2	
Трудовой кодекс как	1. Трудовые правоотношения: понятие, виды, порядок возникновения и		ПК 1.1
источник трудового	регулирования, субъекты, в соответствии с ТК РФ. Понятие субъекта	2	OK 03, OK 04
законодательства	трудовых правоотношений, и порядок защиты его прав.		
Субъекты трудовых	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
правоотношений	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.2.	Содержание	2	
Понятие и формы	1. Понятие и формы занятости. Безработные и их правовой статус.		ПК 1.1
занятости	Социальная поддержка безработных и правовые основы	2	OK 03, OK 04
	государственного содействия трудоустройству		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.3.	Содержание	4	
Трудовой договор:	1. Трудовой договор: содержание, заключение, оформление, расторжение	2	ПК 1.1
содержание,	Права и обязанности сторон по договору.		OK 03, OK 04
заключение,	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
расторжение	4. «Составление трудового договора»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.4.	Содержание	2	
Рабочее время. Время	1. Понятие рабочего времени, виды и правовое регулирование.	2	ПК 1.1
отдыха	Понятие времени отдыха, виды и правовое регулирование.	2	OK 03, OK 04
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		

	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.5.	Содержание	2	
Оплата труда по	1. Оплата труда по трудовому законодательству: понятие, формы, порядок	2	ПК 1.1
трудовому	выплаты. Ответственность работодателя в области оплаты труда	2	OK 03, OK 04
законодательству	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.6.	Содержание	2	
Понятие гарантий и	1. Понятие и виды гарантий и компенсаций работникам	2	ПК 1.1
компенсаций	В том числе практических занятий и лабораторных работ		OK 03, OK 04
работникам	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.7.	Содержание	2	
Трудовая дисциплина	1. Понятие трудовой дисциплины, методы ее обеспечения. Понятие		ПК 1.1
	дисциплинарной ответственности. Виды дисциплинарных взысканий.	2	OK 03, OK 04
	Порядок привлечения работников к дисциплинарной ответственности.	2	
	Порядок наложения, обжалования и снятия дисциплинарных взысканий.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.8.	Содержание	2	
Материальная	1. Понятие и формы материальной ответственности. Порядок возмещения	2	ПК 1.1
ответственность и ее	ущерба по трудовому законодательству.	2	OK 03, OK 04
формы	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.9.	Содержание	4	
Трудовые споры и их	1. Понятие и виды трудовых споров и порядок их рассмотрения	2	ПК 1.1
виды	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	OK 03, OK 04
	5. «Защита трудовых прав работника»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.10.	Содержание	2	
Социальное	1. Понятие и формы социального обеспечения. Правовые основы		ПК 1.1
обеспечение и его	пенсионного обеспечения в РФ. Система социальных пособий Условия и	2	OK 03, OK 04
формы	порядок назначения пенсий		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	ть при правовом регулировании экономических отношений	6/2	
Тема 4.1.	Содержание	6	
Административная и	1. Понятие и субъекты административного права. Виды и порядок	2	ПК 1.1

уголовная	наложения административных взысканий. Административные		OK 03, OK 04
ответственность в	правонарушения в сфере имущественных отношений Административная		
области хозяйственного	ответственность предпринимателя.		
законодательства	2. Уголовная ответственность в области хозяйственного законодательства	2	
	Понятие и виды административных взысканий	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	6. «Административная ответственность и уголовная ответственность	2	
	предпринимателя в области хозяйственного законодательства»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Промежуточная аттестац	ия		
Всего		48	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет(ы) «Правового и документационного обеспечения профессиональной деятельности», оснащенный(е) в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Анисимов, А. П. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник и практикум для СПО / А. П. Анисимов, А. Я. Рыженков, А. Ю. Чикильдина ; под ред. А. Я. Рыженкова. 5-е изд., пер. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2022. 317 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07095-8.
- 2. Волков, А. М. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник для СПО / А. М. Волков, Е. А. Лютягина ; под общ. ред. А. М. Волкова. 3-е изд., пер. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2023. 235 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04770-7.
- 3. Хабибулин А.Г., Мурсалимов К.Р. Правовое обеспечение профессиональной деятельности М.: «ФОРУМ»-ИНФРА-М -2023 г.
- 4. Гражданский кодекс РФ. Ч. 1,2,3. (в действующей ред.)
- 5. Трудовой кодекс РФ (ТК РФ) от 30.12.2001 №197-ФЗ (в действующей ред.)
- 6. Кодекс РФ об административных правонарушениях (в действующей ред.).

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Анисимов, А. П. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник и практикум для СПО / А. П. Анисимов, А. Я. Рыженков, А. Ю. Чикильдина ; под ред. А. Я. Рыженкова. 5-е изд., пер. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2022. 317 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07095-8. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/2E59773B-7363-4288-AA3E-8CD4317D4856.
- 2. Бялт, В. С. Правовые основы профессиональной деятельности : учебное пособие для СПО / В. С. Бялт. 3-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2023. 302 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09968-3. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/0A4331CA-1017-4DCA-898E-E0715FF83557.
- 3. Волков, А. М. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник для СПО / А. М. Волков, Е. А. Лютягина ; под общ. ред. А. М. Волкова. 3-е изд., пер. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2023. 235 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04770-7. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/BD8E7FD0-16C7-4C61-A82D-9FDC414623BC.
- 4. Основы права : учебник и практикум для СПО / А. А. Вологдин [и др.] ; под общ. ред. А. А. Вологдина. 4-е изд. М. : Издательство Юрайт, 2023. 409 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02765-5. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/FD57043F-8593-41E4-978C-5C76F292EDB1.
- 5. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник и практикум для СПО / А. П. Альбов [и др.] ; под общ. ред. А. П. Альбова, С. В. Николюкина. —2-е ищд. М. : Издательство Юрайт, 2023. 549 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-8799-7. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/ECCBDF59-615C-42E5-B718-C90EB86206E2.
- 6. Шаблова, Е. Г. Правовые основы профессиональной деятельности : учебное пособие для СПО / Е. Г. Шаблова, О. В. Жевняк, Т. П. Шишулина ; под общ. ред. Е. Г. Шабловой. М. : Издательство Юрайт, 2023. 192 с. (Серия : Профессиональное образование). —

ISBN 978-5-534-09383-4. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/6EACDD11-2CFA-4754-A049-1B1F62D89B43

- 7. http://www.law-n-life.ru/
- 8. http://www.jurn.ru/smi/pressa/admin-pravo.htm
- 9. http://zhurnal-rp.ru/
- 10. http://samtan.ucoz.ru/load/3

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОЛУЛЯ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
- применение актуальной	по применению актуальной	Наименование методов
нормативно-правовой	нормативно-правовой	оценки;
документации	документации;	
•		практические задания,
- содержание актуальной	по содержанию актуальной	
нормативно-правовой	нормативно-правовой	выполнение
документации	документации;	индивидуальных заданий;
- основы предпринимательской	по основам предпринимательской	работа в группе;
деятельности; основы	деятельности;	
финансовой грамотности		тестовый контроль;
	основам финансовой грамотности;	
- психологические основы		самостоятельная работа
деятельности коллектива,	по психологическим основам	
психологические особенности	деятельности коллектива,	
личности	психологическим особенностям	
	личности;	
- основы проектной		
деятельности	по основам проектной	
	деятельности	
- ввести и осуществлять прием-	по ведению и осуществлению	Наименование методов
передачу, учет и хранение	приема-передачи, учету и	оценки;
технической и иной	хранению технической и иной	
документации, связанной с	документации, связанной с	индивидуальный опрос;
управлением многоквартирными	управлением многоквартирными	
домами, используя нормативные,	домами, используя нормативные,	фронтальный опрос;
правовые, методические и	правовые, методические и	
инструктивные документы	инструктивные документы;	тестирование;
- определять и выстраивать	по определению и выстраиванию	практические задания,
траектории профессионального	траектории профессионального	
развития и самообразования	развития и самообразования;	защита рефератов, защита презентаций
- презентовать идеи открытия	по презентации идеи открытия	_
собственного дела в	собственного дела в	
профессиональной деятельности;	профессиональной деятельности;	
	оформлять бизнес-план;	
- оформлять бизнес-план		
	по организации работы коллектива	
- организовывать работу	и команды;	
коллектива и команды		
	по взаимодействую с коллегами,	
- взаимодействовать с коллегами,	руководством, клиентами в ходе	
руководством, клиентами в ходе	профессиональной деятельности	
профессиональной деятельности		

Приложение 2.7

к ОПОП-П по специальности

08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома

Рабочая программа дисциплины

ОП. 02 Основы экономики, менеджмента и маркетинга

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	269
1. Общая характеристика	270
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	270
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	270
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	271
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	271
2.2. Содержание дисциплины	272
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	278
3.1. Материально-техническое обеспечение	278
3.2. Учебно-методическое обеспечение	278
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	280

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 02 Основы экономики, менеджмента и маркетинга

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Основы экономики, менеджмента и маркетинга»: формирование у обучающихся представлений об экономических законах, правилах управления предприятием и методами маркетинговой деятельности.

Дисциплина «Основы экономики, менеджмента и маркетинга» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть
ПК			навыками
OK 01	 распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части; определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) 	• актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; • структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; • основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте; • методы работы в профессиональной и смежных сферах; • порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности	
ОК 03	 определять актуальность нормативноправовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; определять инвестиционную 	 содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; основы 	

	привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности,	предпринимательской деятельности, правовой и	
	выявлять источники финансирования;	финансовой грамотности;	
	• презентовать идеи открытия	• правила разработки	
	собственного дела в профессиональной	презентации;	
	деятельности;	• основные этапы	
	• определять источники достоверной	разработки и реализации	
	правовой информации;	проекта.	
	• составлять различные правовые		
	документы;		
	• находить интересные проектные идеи,		
	грамотно их формулировать и		
	документировать;		
	• оценивать жизнеспособность		
	проектной идеи, составлять план проекта.		
OK 04	• организовывать работу коллектива и	• психологические основы	
	команды;	деятельности коллектива;	
	• взаимодействовать с коллегами,	• психологические	
	руководством, клиентами в ходе	особенности личности.	
	профессиональной деятельности.		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	60	22
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	2	-
Промежуточная аттестация в форме экзамена	8	
Bcero	70	22

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	е основы организации предприятий и предпринимательской деятельности	4\-	
Тема 1.1.	Содержание	2	
Отрасль в системе	1. Национальная экономика как комплекс взаимосвязанных отраслей.		OK 01
рыночной экономики.	Материальное производство и нематериальная сфера. Отрасль и межотраслевой		
Организация	комплекс.	2	
(предприятие) -	Сущность организации, методы и цели создания, классификация организаций.		
первичное звено	Внутренняя и внешняя среда организации.		
экономики	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся	_	
Тема 1.2.	Содержание	2	
Предпринимательская	1. Понятие предпринимательства, субъекты и виды предпринимательской		OK 03
деятельность.	деятельности. Государственная поддержка предпринимательства		
Организационно-	Классификация организационно-правовых форм. Характеристика публичных и	2	
правовые формы	непубличных обществ, производственного кооператива, унитарного		
предприятий	предприятия.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 2. Экономически	пе ресурсы организации	12\6	
Тема 2.1.	Содержание	4	
Основные фонды.	1. Экономическая сущность, классификация, состав и структура основных		OK 01, OK 03
Учет и оценка	фондов. Источники формирования и выбытие.		
основных фондов	Виды оценки основных фондов: натуральная и стоимостная. Первоначальная,	2	
	восстановительная, остаточная и ликвидационная стоимость. Износ, виды		
	износа основных фондов. Амортизация, сущность и значение и способы		
	начисления амортизации: линейный, уменьшаемого остатка, способ списания		

		I	T
	стоимости по сумме чисел срока полезного использования, способ списания		
	стоимости пропорционально объему продукции.		
	D v f		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	4.5		
	1. «Расчет стоимости основных фондов: первоначальной, восстановительной и	2	
	остаточной. Начисление амортизации»		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.2.	Содержание	4	
Показатели	1. Обобщающие и частные показатели. Показатели экстенсивного,		OK 01, OK 03
использования	интенсивного и интегрального использования основных фондов. Обобщающие		
основных фондов	показатели: фондоотдача, фондоемкость, фондовооруженность. Показатели	2	
•	состояния и движения основных фонов: коэффициенты износа и годности		
	(сохранности) поступления, обновления, выбытия.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	2. «Расчет показателей эффективности использования и движения основных	2	
	фондов»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.3.	Содержание	4	
Оборотные средства	1. Сущность, состав и классификация оборотных средств. Кругооборот		OK 03
организации:	оборотных средств, источники формирования. Управление и нормирование		
сущность, состав и	оборотных средств.	2	
структура.	Рациональное использование оборотных средств. Показатели использования	2	
Показатели	оборотных средств: коэффициент оборачиваемости, длительность одного		
использования	оборота, коэффициент загрузки. Высвобождение оборотных средств:		
оборотных средств	абсолютное и относительное.		
оооротных средств	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	3. «Расчет показателей использования оборотных средств»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 3. Трудовые ресу		12\6	
Тема 3.1.	Содержание	4	
Трудовые ресурсы:	1. Понятие трудовых ресурсов. Количественная, качественная и структурная		OK 03
сущность и состав	характеристика трудовых ресурсов. Списочная, явочная и среднесписочная		
	численность. Показатели движения кадров: коэффициент оборота по приему,	2	
	коэффициент оборота по выбытию, коэффициенты текучести и заменяемости		
	кадров.		

	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	4. «Расчет численности работников и движения кадров»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.2.	Содержание	4	
Производительность	1. Понятие производительности труда. Методы измерения производительности		OK 03
труда	труда: выработка и трудоемкость. Методика определения выработки: часовой,	2	
	дневной, месячной и годовой. Методика расчета трудоемкости. Факторы и		
	резервы роста производительности труда.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	5. «Определение и анализ показателей производительности труда»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.3.	Содержание	4	
Формы и системы	1. Сущность заработной платы. Гарантии государства в области оплаты труда.		OK 03
оплаты труда	Формы и системы оплаты труда.	2	
	Сдельная и повременная оплата труда.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	6. «Расчет заработной платы при сдельной и повременной оплате труда»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 4 Издержки прог	изводства и себестоимость продукции	4\2	
Тема 4.1.	Содержание	4	
Классификация и	1. Понятие экономических категорий «затрыты». «расходы», «издержки».		OK 01, OK 03
калькулирование	Классификация затрат. Методы калькулирования затрат. Группировка затрат по	2	
затрат на	экономическим элементам и калькуляционным статьям. Себестоимость		
производство и	продукции, структура. Пути снижения затрат.		
реализацию	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
продукции	7. «Составление калькуляции затрат на производство и реализацию продукции»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 5 Финансы орга	низации	6\2	
Тема 5.1.	Содержание	2	

Финансовые ресурсы организации	1. Понятие финансов организации, функции финансов. Структура финансовых отношений организации. Финансовые ресурсы организации: понятие, состав и источники формирования.	2	OK 03
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 5.2.	Содержание	4	
Инвестиционная	1. Сущность, формы и виды инвестиций. Структура и источники инвестиций.		OK 01
деятельность и	Экономическая эффективность инвестиций.		
финансы	Экономическая сущность прибыли. Виды и методика определения прибыли.	2	
организации.	Распределение прибыли. Рентабельность, ее сущность. Методика определения.		
Прибыль и	Факторы роста прибыли.		
рентабельность	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	8. «Определение экономической эффективности инвестиций Определение прибыли и рентабельности»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 6 Основы налог	ообложения	4\2	
Тема 6.1.	Содержание	4	
Общая характеристика налоговой системы	1.Сущность налога и сбора. Функции налогов. Классификация и виды налогов. Система налогов и сборов в РФ. Характеристика налога на добавленную стоимость: налогоплательщики, объекты, ставки, источники и порядок уплаты. Характеристика налога на прибыль: налогоплательщики, объекты, ставки, источники и порядок уплаты. Характеристика налога на доходы физических лиц: налогоплательщики, объекты, ставки, источники и порядок уплаты.	2	OK 03
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	9. «Определение налогооблагаемой базы и суммы налогов: НДС, НДФЛ и налога на прибыль»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 7 Основы менед	жмента	8\-	
Тема 7.1.	Содержание	2	
Цели и задачи	1. Сущность менеджмента, менеджмент как особый вид профессиональной		OK 03
управления	деятельности. Концепции, цели и задачи.		
организациями	Функции менеджмента. Цикл менеджмента: планирование, организация,	2	
различных	мотивация, контроль и координация – основы управленческой деятельности.		
организационно-	Взаимосвязь и взаимообусловленность функций управленческого цикла		

правовых форм.	Сущность метода управления, содержание, направленность и форма.		
Функции и методы	Административный, экономический, социально-психологический методы		
управления	управления, цели и задачи применения.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 7.2.	Содержание	2	
Организация как	1. Организация как объект управления. Этапы жизненного цикла организации.		OK 01, OK 04
объект управления.	Роль менеджера на каждом этапе. Общие характеристики организаций:		,
Основы теории	ресурсы, координация деятельности, разделение труда,		
принятия	зависимость от внутренней среды, зависимость от внешней среды.	2	
управленческих	Сущность управленческих решений, требования к ним, классификация		
решений	решений. Этапы принятия решений. Методы и стили принятия решений.		
	Контроль и эффективность решений.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 7.3.	Содержание	2	
Управление	1. Конфликты в коллективе как органическая составляющая жизни		OK 04
конфликтами.	организации. Классификация конфликтов и причины возникновения. Стадия		
Мотивация труда	развития конфликта. Методы управления конфликтами и последствия		
	конфликтов.	2	
	Сущность мотивации труда. Индивидуальная и групповая мотивация.		
	Критерии мотивации. Содержательная теория мотивации и процессуальная		
	теория мотивации		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
Тема 7. 4.	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Содержание	2	OV 04
Психология	1. Психологические аспекты малых групп и коллективов. Трудовой коллектив: сущность, функции. Этапы формирования коллектива. Власть и виды власти.		OK 04
менеджмента. Этика	Влияние и виды влияния. Стили управление: административный,		
делового общения	демократический, либеральный.	2	
	Деловое общение, его характеристика. Виды делового общения. Деловая	2	
	беседа: сущность, виды, этапы подготовки и проведения. Совещание: значение		
	и задачи деловых совещаний, классификация, подготовка и проведение.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 8 Основы марке		12\4	

Тема 8.1.	Содержание	4	
Понятие и сущность	1. Понятие маркетинга, принципы, функции, цели и задачи маркетинга.		OK 03
маркетинга.	Концепции маркетинга.		
Маркетинговая среда	Окружающая среда маркетинга: понятие состав. Среда прямого воздействия		
	(микросреда): поставщики, посредники, конкурента, клиентура, организация,	2	
	контактные аудитории. Среда косвенного воздействия		
	(макросреда): демографический, экономический, политический, природный,		
	научно-технический и социально-культурный факторы. Их влияние на		
	деятельность организации. Сегментирование рынка. Комплекс маркетинга.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	10. «Анализ маркетинговой среды предприятия»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 8.2.	Содержание	4	
Товар в системе	1. Маркетинговое понимание товара. Замысел товара, товар в реальном		OK 03
маркетинга	исполнении, товар с дополнениями. Классификация товаров. Этапы жизненного	2	
_	цикла товара. Товарная политика и этапы создания товара.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	11. «Классификация товаров. Определение этапов жизненного цикла товаров»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	_	
Тема 8.3.	Содержание	4	
Ценовая политика в	1. Сущность цены. Виды цен. Роль цены на рынке. Факторы ценообразования.		OK 03
условиях рынка.	Этапы и методы ценообразования.		
Сбытовая политика.	Сущность сбыта и товародвижения. Функции товародвижения. Средства сбыта:		
Товаропродвижение	каналы распределения их функции. Традиционный канал распределения и		
товаропродвижение	вертикальная маркетинговая система. Розничная и оптовая торговля.	2	
	Маркетинговые коммуникации: понятие, виды.		
	Реклама, пропаганда, прямой маркетинг (личные продажи), стимулирование		
	сбыта.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка к экзамену	2	
Консультации		2	
Промежуточная аттеста	ация (Экзамен)	6	
Всего:		70	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет(ы) «Экономика организации и предпринимательства, маркетинга», оснащенный(е) в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Барышникова, Н. А. Экономика организации: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. А. Барышникова, Т. А. Матеуш, М. Г. Миронов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 184 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12885-7.
- 2. Основы экономики организации: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Л. А. Чалдаева [и др.]; под редакцией Л. А. Чалдаевой, А. В. Шарковой. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 344 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14874-9.
- **3.** Астахова, Н. И. Менеджмент: учебник для среднего профессионального образования / Н. И. Астахова, Г. И. Москвитин; под общей редакцией Н. И. Астаховой. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 422 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-5386-2.
- 4. Реброва, Н. П. Основы маркетинга: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. П. Реброва. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 277 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03462-2.
- 5. Микроэкономика. Экономика предприятия (организации) : учебное пособие для СПО / Е. А. Аникина, Л. М. Борисова, С. А. Дукарт [и др.] ; под редакцией Л. И. Иванкиной. Саратов : Профобразование, 2021. 428 с. ISBN 978-5-4488-0917-0. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/99933 (дата обращения: 18.11.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 6. Основы экономики : учебное пособие для СПО / Р. А. Галиахметов, Н. Г. Соколова, Э. Н. Тихонова [и др.] ; под редакцией Н. Г. Соколовой. Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. 373 с. ISBN 978-5-4488-0911-8, 978-5-4497-0757-4. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО РКОГобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/99374 (дата обращения: 18.11.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 7. Сафонова, Л. А. Экономика предприятия : учебное пособие для СПО / Л. А. Сафонова, Т. М. Левченко. Саратов : Профобразование, 2021. 189 с. ISBN 978-5-4488-1211-8. Текст :электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/106644 (дата обращения: 18.05.2021). Режим доступа: для авторизир. Пользователей

4.1.1. Дополнительные источники

- 1 Драчёва Е.Л. Менеджмент: учеб. для студентов учреждений среднего профессионального образования/Е.Л. Драчёва, Л.И. Юликов. М.: Издательский центр «Академия», 2016;
- 2 Казначевская Г.Б. Менеджмент: учеб. для студентов учреждений среднего профессионального образования. М.: «Феникс», 2016;

- 3 Лукина А.В. Маркетинг: учеб. для студентов учреждений среднего профессионального образования. М.: «Форум», 2017:
- 4. Дробышева Л.А. Экономика. Маркетинг. Менеджмент: учеб. пособие. М.: «Дашков и К», 2015:
- 5. Косьмин А.Д., Свинтицкий Н.В., Косьмина Е.А. Менеджмент. Практикум. М.: Издательский центр «Академия», 2015;
- 6. Мурахтанова Е.Й. Маркетинг: учеб. М.: Издательский центр «Академия», 2016
- 7. Центральный Банк Российской Федерации www.cbr.ru
- 8. Министерство финансов РФ www.minfin.ru/ru
- 9. Федеральная налоговая служба www.nalog.ru
- 10Пенсионный фонд РФ www.pfrf.ru
- 11. Роспотребнадзор www.rospotrebnadzor.ru
- 12. Образовательная платформа Юрайт www. urait.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Актуальный профессиональный контекст, в котором приходиться работать и жить;	Обучающийся демонстрирует знание актуального профессионального и социального контекста, в котором приходится работать и жить	Наблюдение, беседы, дискуссии Выполнение
Основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; Алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; Методы работы в	Обучающийся демонстрирует знание основных источников экономической информации и ресурсов для решения задач и проблем профессиональной деятельности Обучающийся демонстрирует знание алгоритмов выполнения работ в профессиональной и смежных областях Обучающийся демонстрирует знание	практических работ, самостоятельная работа по карточкам, выполнение кейс-заданий
профессиональной и смежных сферах; Порядок оценки результатов решения задач;	экономических методов в профессиональной и смежной сферах Обучающийся демонстрирует знание анализа и оценки решения экономических задач и задач в области менеджмента и маркетинга	
Содержание актуальной нормативно-правовой документации;	Обучающийся демонстрирует знание актуальной нормативно-правовой документации в области экономики, менеджмента и маркетинга	
Возможные траектории профессионального развития и самообразования	Обучающийся демонстрирует знания для совершенствования профессионального развития и возможного роста, в том числе путем самообразования	
Экономические ресурсы организации: основные фонды и оборотные средства, трудовые ресурсы, показатели эффективности их использования;	Обучающийся демонстрирует знания экономических ресурсов предприятия и методов оценки их использования	
Механизм стратегии и тактики современного маркетинга, методологию и технологию современного менеджмента;	Обучающийся демонстрирует знания в области современного менеджмента и тактики маркетинга	
Психологические аспекты деятельности коллектива, психологические особенности личности;	Обучающийся демонстрирует знания в области формирования трудового коллектива, благоприятного моральнопсихологического климата и особенностей личности	

Основы делового общения; Обучающийся демонстрирует знания видов делового общения, а также их подготовки и проведения Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном Обучающийся демонстрирует умение и/или социальном контексте; распознавать задачу или проблему в профессиональном или социальном аспекте Анализировать задачу и/или Обучающийся демонстрирует умение проблему и выделять её составные анализировать задачу и выявлять ее части: составные части Определять этапы решения задачи; Обучающийся демонстрирует умение определять этапы и алгоритм решения залачи Выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для Обучающийся демонстрирует умение решения задачи и/или проблемы; искать необходимую информацию для решения задачи Определять необходимые ресурсы; Обучающийся демонстрирует умение определять потребность в экономических ресурсах и оценивать их использование Определять актуальность нормативно-правовой Обучающийся демонстрирует умение документации в профессиональной использовать в профессиональной деятельности; деятельности нормативно-правовую документацию в области экономики, менеджмента и маркетинга Определять и выстраивать траектории профессионального Обучающийся демонстрирует развития и самообразования; Рассчитывать по принятой методологии основные технико-Обучающийся демонстрирует умения экономические показатели рассчитывать по принятой методологии деятельности организации; основные технико-экономические показатели деятельности организации, анализировать и использовать для принятия управленческих решений Использовать информацию о рынке, определять товарную Обучающийся демонстрирует умения номенклатуру, ценообразование, использовать информация о рынке для товародвижение и сбыт в формирования товарной номенклатуры соответствии с изменениями предприятия, ценовой и сбытовой политики внешней и внутренней среды, и политики стимулирования сбыта с учетом определять направление факторов внутренней и внешней среды. менелжмента: Организовывать работу коллектива Обучающийся демонстрирует умения и команды; работать в коллективе Взаимодействовать с коллегами, Обучающийся демонстрирует умения руководством, клиентами в ходе взаимодействия с коллегами и руководством

в ходе профессиональной деятельности

профессиональной деятельности.

Приложение	2.	8
------------	----	---

к ОПОП-П по специальности

08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома

Рабочая программа дисциплины

ОП.03 Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности

2025 год

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	283
1. Общая характеристика	284
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	284
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	284
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	285
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	285
2.2. Содержание дисциплины	286
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	289
3.1. Материально-техническое обеспечение	289
3.2. Учебно-методическое обеспечение	289
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	290

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.03 Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности»: формирование у студентов базовых компетенций в области использования прикладного программного обеспечения, которые в дальнейшем развиваются при формировании профессиональных компетенций специалиста по прикладной информатике.

Дисциплина «Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть
ПК			навыками
ОК.02	определять задачи для поиска	номенклатура	-
	информации, планировать процесс	информационных	
	поиска, выбирать необходимые	источников, применяемых в	
	источники информации	профессиональной	
	выделять наиболее значимое в перечне	деятельности	
	информации, структурировать	приемы структурирования	
	получаемую информацию, оформлять	информации	
	результаты поиска	формат оформления	
	оценивать практическую значимость	результатов поиска	
	результатов поиска	информации	
	применять средства информационных	современные средства и	
	технологий для решения	устройства информатизации,	
	профессиональных задач	порядок их применения	
	использовать современное программное	программное обеспечение в	
	обеспечение в профессиональной	профессиональной	
	деятельности	деятельности, в том числе	
	использовать различные цифровые	цифровые средства	
	средства для решения профессиональных		
	задач		
ПК 1.1	использовать современные технологии	основы документоведения,	
	учёта и хранения технической и иной	современные стандартные	
	документации;	требования к отчётности;	
		методы хранения и	
		архивирования технической	
		и иной документации;	
		правила приёма-передачи	
		технической и иной	
		документации.	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	70	52
Курсовая работа (проект)	_	-
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачет	2	-
Всего	72	52

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1.1.	Содержание	4	
Введение в курс	1. ИТ в профессиональной деятельности. Назначение и виды информационных		ПК 1.1
Информационные	технологий. Проблемы, тенденции и перспективы развития информационных		OK 02
технологии в	технологий.	2	
профессиональной	Инструментарий информационной технологии. Экономические аспекты		
деятельности	использования ИТ. Роль информационных технологий в управленческих процессах.		
	В том числе, практических занятий	2	
	1. «Основные понятия и определения курса. Информационные системы. Источники,		
	нормативные документы, государственные стандарты, государственные системы	2	
	документационного обеспечения»		
Тема 1.2.	Содержание	2	
Автоматизированные	1. Аппаратная конфигурация ПК и АРМ специалиста на его основе. Периферийные		ПК 1.1
рабочие места	устройства. Технические средства реализации информационных систем.	2	OK 02
специалиста	Автоматизированные рабочие места, их локальные и отраслевые сети. Установка и	2	
	конфигурирование прикладного программного обеспечения.		
Тема 1.3.	Содержание	28	
Прикладное	1. Основные этапы решения задач с помощью ЭВМ. Информация и формы ее		ПК 1.1
программное	представления. Средства обработки информации. Пакеты прикладных программ.	2	OK 02
обеспечение и	Информационные ресурсы в профессиональной деятельности.		
информационные	В том числе, практических занятий	26	
ресурсы в	2. «Использование технологий обработки графической информации»	2	
профессиональной	3. «Работа с документами и редактирование текста в текстовом процессоре MS	2	
деятельности	Word. Форматирование документа в текстовом процессоре MS Word»	2	
	4. «Создание, редактирование и форматирование рисунков, таблиц и диаграмм в MS	2	
	Word. Создание формул с помощью объекта MS Equation в MS Word»	2	
	5. «Создание, форматирование и оформление таблиц, ввод и редактирование данных	2	
	в MS Excel. Формулы и функции»	2	
	6. «Работа со списками и базами данных в MS Excel. Создание, редактирование и	2	

	форматирование диаграмм в MS Excel»		
	7. «Создание таблиц в СУБД MS Access. Ввод данных. Сортировка и фильтрация		
	данных. Создание запросов»	2	
	8. « Создание сводных таблиц и сводных диаграмм в MS Access»	2	7
	9. «Создание форм и отчетов в БД MS Access»	2	
	10. «Использование технологий обработки растровой графической информации.	2	7
	Использование технологий обработки векторной графической информации»	2	
	11. «Построение презентации, структурирование презентации Power Point»	2	
	12. «Форматирование слайдов. Публикация и демонстрация слайд-фильма»	2	
	13. «Настройка программы САПР «Компас 3D»	2	7
	14. «Построение объектов. Создание чертежа, видов в ортогональных проекциях.	2	
	Подготовка чертежа к печати»	2	
Тема 1.4.	Содержание	8	
Технологии поиска	1. Информационно-поисковые системы: основные понятия, проблемы и		ПК 1.1
информации	перспективы развития. Автоматизация обработки и поиска данных. Поисковые	2	OK 02
	ресурсы Интернет. Создание запросов.		
	В том числе, практических занятий	6	
	15. «Информационно-поисковые системы»	2	
	16. «Организация поиска информации с помощью русскоязычных поисковых	2	
	систем»	2	_
	17. «Организация поиска информации с помощью международных поисковых	2	
	систем»	2	
	Самостоятельная работа студентов:		
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	14	
Технологии передачи	1. Принципы построения и классификация сетей. Способы коммутации и передачи		ПК 1.1
информации	данных в вычислительных сетях. Локальные вычислительные сети. Их	2	OK 02
	классификация и особенности. Глобальные информационные сети. Их		
	характеристика. Защита информации в сетях.		4
	2. Иерархия протоколов в Интернет. Модуль «клиент-сервер» как основа		
	построения информационных сервисов Интернет. Организация протоколов. Поиск	2	
	информации. Электронная почта. Телеконференция.		\dashv
	3. Технологии доступа к ресурсам, отличным от WWW. Способы коммутации и		
	передачи данных в вычислительных сетях. Организация работы в глобальных сетях.	2	
	Использование технологии World Wide Web для создания и сопровождения web-		
	приложений.	0	\dashv
	В том числе, практических занятий	8	

	18. «Сети. Способы коммутации и передачи данных в вычислительных сетях. Принципы функционирования сети Интернет»	2		
	19. «Организация работы в глобальной сети Интернет. Управление профилями	2		
	пользователей. Работа с электронной почтой»			
	20. «Организация телеконференций»	2		
	21. «Портал государственных услуг Российской Федерации «Госуслуги»	2		
Тема 1.6.	Содержание учебного материала		6	
Основные	1. Уровни защиты информации. Информационная безопасность организации.			ПК 1.1
направления защиты	Основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности.	2		OK 02
информации.	Технические средства. Криптографические методы защиты. Программные средства	2		
Основные методы и	для борьбы с компьютерными вирусами.			
приемы обеспечения	В том числе, практических занятий	4		
информационной	22. «Основы защиты информации. Использование антивирусных программ»	2		
безопасности	23. «Отечественное антивирусное ПО и принципы его работы»	2		
Тема 1.7.	Содержание учебного материала		10	
Инструментальные	1. Архитектура компьютера. Основные характеристики компьютеров, внешние			ПК 1.1
средства	устройства. Обмен информацией с внешними носителями. Подключение внешних	2		OK 02
информационных и	устройств к компьютеру и их настройка.			
коммуникационных	2. Виды программного обеспечения компьютеров. Отображение информации с			
технологий	помощью принтеров, плоттеров, средств мультимедиа. Сканеры. Сканирование	2		
	текстовых и графических материалов. Распознавание сканированных текстов.	2		
	Подключение компьютера к сети. Средства работы в сетях.			
	В том числе, практических занятий	6		
	24. «Работа с внешними устройствами. Подключение, настройка и работа с	2		
	принтером»	2		
	25. «Работа с внешними устройствами. Подключение, настройка и работа с			
	принтером. Подключение компьютера к сети. Работа по локальной компьютерной	4		
	сети»			<u> </u>
Промежуточная аттеста	ация			
Всего:		72		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Лаборатория(и) «Информационных технологий в профессиональной деятельности», оснащенная(ые) в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Гаврилов, М.В. Информатика и информационные технологии: учебник / М.В. Гаврилов, В.А. Климов. М.: Юрайт, 2020. 383 с.
- 2. Информационные технологии в 2-х т. Том 1: учебник для СПО / В.В. Трофимов, О.П. Ильина, В.И. Кияев; под ред. В.В. Трофимова. М.: Юрайт, 2020. 238 с.
- 3. Куприянов, Д.В. Информационное и технологическое обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум / Д.В. Куприянов. М.: Юрайт, 2020. 255 с.
- 4. Советов, Б.Я. Информационные технологии: учебник для СПО / Б.Я. Советов, В.В. Цехановский. М.: Юрайт, 2020. 327 с.
- 5. Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/app.php/catalog/resources?p_rubr=2.1.1&p_nr=50
- 6. Журнал "Просвещение. Общественные науки" http://socialnauki.ru
- 7. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://www.eLIBRARY.RU
- 8. Презентации. Международный каталог для учителей, учеников и преподавателей https://edupres.ru
- 9. ЭБС Библиофонд http://www.bibliofond.ru
- 10. Энциклопедия Википедия http://ru.wikipedia.org

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Информационные технологии в менеджменте: учебник для СПО / А.Ф. Моргунов. М.: Юрайт, 2020. 310 с.
- 2. Информационные технологии в менеджменте: учебник и практикум для СПО / Е.В. Майорова [и др.] М.: Юрайт, 2020. 368 с.
- 3. Информационные технологии в менеджменте (управлении): учебник и практикум для СПО / Ю.Д. Романова. М.: Юрайт, 2020. 411 с.
- 4. Информационные системы в экономике: учебник / В.И. Волкова, В.Н. Юрьев, С.В. Широкова. М.: Юрайт, 2020. 402 с.
- 5. Нетёсова, О.Ю. Информационные системы и технологии в экономике: учебное пособие / О.Ю. Нетёсова. М.: Юрайт, 2020. 178 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания		
состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности;	полнота ответов, точность формулировок, адекватность применения профессиональной терминологии.	Текущий контроль при проведении: -письменного/устного опроса; -практических занятий;
методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации;		
базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельности;		
основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности.		
использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах;	правильность, полнота выполнения заданий, соответствие требованиям, адекватность результатов поставленным целям, оптимальность выбора	Текущий контроль при проведении: -письменного/устного опроса; -практических занятий; -тестирования;
использовать в профессиональной деятельности различные виды программного обеспечения, в том числе специального;	способов действий, методов, техник, последовательности действий.	
применять компьютерные и телекоммуникационные средства;		
осуществлять поиск необходимой информации.		

Приложение 2.9

к ОПОП-П по специальности

08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома

Рабочая программа дисциплины ОП.04 Этика профессиональной деятельности

2025 год

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	292
1. Общая характеристика	293
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	293
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	293
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	294
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	294
2.2. Содержание дисциплины	295
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	300
3.1. Материально-техническое обеспечение	300
3.2. Учебно-методическое обеспечение	300
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	301

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.04 Этика профессиональной деятельности»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Этика профессиональной деятельности»: формирование профессиональных качеств специалиста, ориентированных на эффективное, основанное на этических принципах и нормах, социокультурное взаимодействие в профессиональной сфере.

Дисциплина «Этика профессиональной деятельности» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть
ПК			навыками
OK.03	 определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности, выявлять источники финансирования; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; определять источники достоверной правовой информации; составлять различные правовые документы; находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать; оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта. 	 содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности; правила разработки презентации; основные этапы разработки и реализации проекта. 	
ОК.04	• организовывать работу	• психологические	
	коллектива и команды;	основы деятельности	
	• взаимодействовать с коллегами,	коллектива;	

	руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности.	 психологические особенности личности.
ОК 06	 проявлять гражданско- патриотическую позицию демонстрировать осознанное поведение описывать значимость своей профессии применять стандарты антикоррупционного поведения 	 сущность гражданско- патриотической позиции традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений значимость профессиональной деятельности по профессии стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины		Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	44	18	
Курсовая работа (проект)		-	-
Самостоятельная работа		2	-
Промежуточная аттестация в ф	орме	2	
дифференцированного зачета	2		
Всего	·	48	18

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Предмет эти	ки и ее история	2\-	
Тема 1.1.	Содержание	2	
Сущность и	1. Природа человека и сущность моральной регуляции. Человеческие черты: свобода		ОК 06
функции морали.	от предзаданности, свобода как отъединенность от мира, свобода выбирать, свобода		
Функции морали и	как осознание смерти. Культура как человеческий способ бытия. Сущность моральной		
социальные цели	регуляции. Оценочно- императивный характер моральной регуляции. Функции	2	
морального	морали. Система моральной регуляции. Мораль и другие сферы общественной жизни.	2	
воспитания	Элементы системы моральной регуляции: нормы, ценности, высшие ценности,		
	идеалы, принципы и смысл жизни. Отличие норм от ценностей. Особенности		
	профессиональной и корпоративной регуляции.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 2 История эти	ических учений	4\-	
Тема 2.1.	Содержание	2	
Этика античности.	1. Этические системы Сократа и Платона. Систематик античной этики Аристотель.		OK 06
Европейская	Основные темы этической теории Аристотеля. Этические взгляды Эпикура. Этика		
средневековая этика	стоиков.		
и этические взгляды	Основные идеи христианской морали. Философы Августин Блаженный и Фома	2	
эпохи Возрождения	Аквинский. Добродетели христианской морали: смирение и вера. Взгляды		
	итальянских гуманистов: Лоренцо Балла, Пико дела Мирандолла, Никколо		
	Макиавелли. Книга «Опыты» Мишеля Монтеня		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.2.	Содержание	2	
Этика XVII- XX	1. Этическая система Т.Гоббса и Бенедикта Спинозы.		OK 06
века	Принципы классической буржуазной морали в этических системах Гельвеция,	2	
	И.Бентама Б.Франклина и Ж-Ж.Руссо. Учение о нравственности И.Канта. Этика	_	
	Г.Гегеля, Л.Фейербаха, А.Шопенгауэра. Нравственные проблемы в произведениях		

	Ф.М.Достоевского и Л.Н.Толстого.			
	Марксистко-ленинская этика. «Моральный кодекс строителя коммунизма». Этика			
	экзистенциализмаП.Сартр «Бытие и ничто». Онтологический статус человека. Этика			
	психоанализа. Э. Фромм «Человек для самого себя». Продуктивная ориентация			
	человека. Христианская этика в работах С.Л.Франка и К.С.Льюис. Этическая			
	концепция А.Швейцера			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Раздел 3. Категории м	морали	2\-		
Тема 3.1.	Содержание		2	
Добро и зло. Долг,	1. Понятие добра. Добро и польза. Понятие зла . Добро и зло в религиозном и			OK 06
совесть, честность и	безрелигиозном сознании. Исторические образы добра. Соотношение добра и зла.			
справедливость.	Диалектика добра и зла. Свобода и ответственность. Проблема свободного выбора.	2		
	Социально-нравственные добродетели Честность и справедливость. Совесть. Долг	2		
	.Любовь.Стыд.Вина. Обида. Прощение. Правда как высшая ценность. Проблема			
	доверия. Чувство справедливости и ее созидание. Достоинство человека.			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Раздел 4. Этические п	роблемы современного мира.	2\-		
Тема 4.1.	Содержание		2	
Значение этики для	1. Биоэтика. Нравственный прогресс. Значение этики для современного общества.	2		OK 06
современного	В том числе практических занятий и лабораторных работ			
человека.	Самостоятельная работа обучающихся			
Раздел 5 Основы этик	ета. Основные ритуалы и церемонии, общие для всех видов этикета	16\8		
Тема 5.1.	Содержание		2	
Встречи,	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		
приветствия,	1. «Приветствие». «Как приветствовать?», «Кого и где приветствовать?», «Кто			OK 04
прощания	приветствует первым?». Слова приветствия, благодарности, обращения, извинения.			
	Выбор обращения в официальных отношениях. Полуофициальное обращение.	2		
	Переход с обращения «Вы» на «ты».			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 5.2.	Содержание		2	
Общие правила	1. Представления: в гостях, после того, как вас представили. Официальные и			OK 04
представления.	протокольные формы представления. Употребление титулов и званий.			
Правила поведения	Правила поведения на улице, в транспорте и в общественных местах (учреждениях,	2		
в общественных	учебных заведениях, театрах, музеях, столовых, кафе и т.п.). В дороге.			

местах	В том числе практических занятий и лабораторных работ			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 5.3.	Содержание		2	
Как ходят в гости и	1. Основные виды приемов. «Бокал вина», Коктейль, «А ля фуршет», обед, ужин, чай,			OK 04
принимают гостей.	кофе. Неформальные приемы. Бранч, Пикник, «Бокал вина с сыром». Организация и	2		
Виды приемов.	проведение приемов. Приглашение гостей, уход с приема и проводы гостей.			
Правила	В том числе практических занятий и лабораторных работ			
приглашения и	Самостоятельная работа обучающихся			
приема гостей				
Тема 5.4.	Содержание		2	
Светская беседа и ее	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		
правила. Темы и	2. «Изучение формул вежливости как специальных речевых этикетных средств.	2		OK 04
запреты	Выступления, тосты, беседы.	2		
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 5.5.	Содержание		2	
Искусство дарить	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		
подарки. Цветочный	3. «Выбор и вручение подарков, цветы. Как принимать подарки. Подарки в деловых	2		OK 04
этикет	отношениях».	2		
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 5.6.	Содержание		4	
Правила сервировки	1. Значение еды как основополагающего фактора жизнедеятельности человека; культ			OK 04
стола. Виды	застолья и его характеристика; появление столового этикета и его развитие до			
столовых приборов	современности; сакральное отношение к некоторым продуктам	2		
и посуды. Поведение	Застольный этикет. Прием, встреча гостей, рассадка за столом. Тосты и беседы за			
в ресторане или	столом. Уход с приема и проводы гостей.			
кафе	2. Современные виды застолья. Предметы, последовательность и правила сервировки			
	стола. Правила подачи и употребления блюд и напитков. Правила поведения во время			
	застолья. Что делать с салфеткой. Как пользоваться столовыми приборами. Как	2		
	разливать и пить алкогольные напитки.			
	Обязанности гостя и хозяина. Окончание застолья.			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 5.7.	Содержание		2	
Этикет особого	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		
случая	4. «Этикет особого случая (свадебное торжество, рождение ребенка и крестины,	2		OK 04
	печальный этикет)».			

	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 6. Основы дело	ового этикета	20\10	
Тема 6.1.	Содержание	4	
Деловой этикет:	1. Сущность делового этикета.		OK 03, OK 04
сущность,	Этикетные нормы взаимоотношений: начальника и подчиненных; сотрудников;	2	
требования,	мужчин и женщин; сотрудников с партнерами и клиентами.		
принципы	2. Принципы, на которых основывается деловой этикет: здравый смысл, свобода,		
	этичность, удобство, целесообразность, экономичность, консерватизм,	2	
	непринужденность, универсальность, эффективность. Основные заповеди делового	2	
	этикета.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 6.2.	Содержание	4	
Изготовление	1. Виды визитных карточек. Визитная карточка фирмы. Семейная визитная карточка.	2	OK 03
собственной	Визитная карточка в качестве письма. Правила оформления визитных карточек.	2	
визитной карточки.	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
Содержание,	5. «Изготовление собственной визитной карточки».	2	
стилистика, дизайн	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 6.3.	Содержание	4	
Этикет в общении	1. Этикет в деловом диалоге по телефону. Правила дозванивания до абонента правила		OK 03, OK 04
по телефону и в сети	приветствия, представления, извинения, выражения благодарности и т. д. Подготовка		
Internet. Основные	к деловой беседе по телефону. Рекомендации по проведению телефонного разговора.	2	
правила	Продолжительность деловой беседы по телефону. Завершение разговора.	2	
телефонного	Информационный этикет: этикет телефонной связи, сетикет, письма неделового		
этикета. Сетевой	характера.		
этикет	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	6. «Проведение деловой беседы по телефону и в сети Internet».	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 6.4.	Содержание	4	
Имидж делового	1. Имидж и стиль в общении. Составляющие имиджа. Правила формирования		OK 04
человека. Имидж	позитивного имиджа. Понятие о дресс-коде. Виды дресс-кодов Повседневный,	2	
делового мужчины.	деловой и вечерний стиль.	<u> </u>	
Имидж деловой	Имидж делового человека: одежда, обувь, аксессуары, парфюмерия, макияж.		
женщины. Понятие	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
о дресс-коде. Виды	7. «Выбор персонального имиджа. Особенности внешнего вида женщины.	2	
дресс-кодов	Особенности внешнего вида мужчины»	\(\alpha\)	

	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 6.5.	Содержание	4	
Правила поведения	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
при прохождении	8. «Прохождение собеседования»		OK 03
собеседования.	Готовим пакет документов ПОРТФОЛИО. Правила поведения при прохождении	2	
Резюме: правила	собеседования. Внешний вид, мимика и жесты Беседа: что нужно и чего нельзя.		
оформления	9. «Подготовка пакета документов: ПОРТФОЛИО. АНКЕТА. РЕЗЮМЕ ДЛЯ		
	РАБОТЫ»	2	
	Правила оформления.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Подготовка докладов и рефератов по теме: «Откуда в мире зло?»; «Перед кем и за что	2	
	ответственен человек». «Проблема автономии морали. Как судить о свободно	2	
	совершенном поступке?»		
Промежуточная аттес	тация		
Всего:		48	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет(ы) «Гуманитарных и социально-экономических дисциплин», оснащенный(е) в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Собольников, В. В. Этика и психология делового общения: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Собольников, Н. А. Костенко. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 202 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06957-0. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/441942
- 2. Родыгина, Н. Ю. Этика деловых отношений: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. Ю. Родыгина. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 431 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11048-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/444374
- 3. Чернышова, Л. И. Психология общения: этика, культура и этикет делового общения: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. И. Чернышова. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 161 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10547-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/430797
- 4. «Российский общеобразовательный портал». http://www.school.edu.ru.
- 5. http://www.granitvtd.ru/index.php?option=com_content&task=view&id=37&Itemid=9
- 6. http://inggraf. narod.ru/stroi.htm
- 7. http://www.vipkro.wladimir.ru/elkursy/html/IZO/tumanova2.htm

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Алехина И. Имидж и этикет делового человека. М., 2016.
- 2. Андреев В.К. Золотая книга этикета. М., 2008.
- 3. Белоусова Т. Этикет: Полный свод правил светского и делового общения Издательство: «АСТ» 2015 г.
- 4. Бишоф А. Секреты эффективного делового общения. М.. 20016.
- 5. Ботавина Р.Н. Этика делового общения. М., 2015.
- 6. Венедиктова В.И. О деловой этике и этикете. М., 2014.
- 7. Жеребцова О.Л. Всё об этикете и сервировке стола. М., 2008.
- 8. Ковальчук А.С. Основы имиджелогии и делового общения: учебное пособие для студентов вузов. Ростов н/Д. 2017.
- 9. Кукушкин В.С. Деловой этикет. М.- Ростов н/Д, 2015.
- 10. Морозова Галина Бытовой этикет и манеры поведения в странах Западной Европы (X-XI, XVI-XIX вв.): Пособие для актеров, режиссеров и студентов театральных школ. («Я вхожу в мир искусств»), 2007, -144 с.
- 11. Оливер Д. Как победить в переговорах. СПб., 2013.
- 12. Форсайт Патрик. Успешные переговоры. М., 2014.
- 13. Ханиш Хорст. Деловой этикет для работы и карьеры. М., 2011.
- 14. Шотт Б. Как вести переговоры. М., 2016.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания		
основные категории и понятия этики;	Актуальность темы,	Текущий контроль при проведении:
понятие этикета, основные этапы	полнота ответов,	
исторического развития этикета;		-
роль этики в жизни человека и общества;	точность формулировок, адекватность применения терминологии	письменного/устного опроса;
сущность и структуру морали, историческое становление нравственности;	Полнота ответов, точность	-практических занятий;
	формулировок, не менее 75%	
этические проблемы, связанные с	правильных ответов.	-тестирования;
развитием и использованием достижений науки, техники и технологий;	Актуальность темы, полнота ответов, точность	
науки, техники и технологии,	формулировок, адекватность	
основные виды этикета, содержательные классификации этикета;	применения терминологии	
основы светского этикета и этикет в		
деловой сфере;		
понятие и составляющие имиджа;		
этикетные нормы и правила в деловом		
общении, правила поведения в		
общественных местах;		
национальные особенности этикета в		
разных странах мира;		
Умения:		
Использовать теоретическую базу,	Полнота ответов, точность	Текущий контроль
накопленную многовековым развитием	формулировок, не менее 75%	при проведении:
этики и этикета;	правильных ответов.	
Применять теоретические знания в	Актуальность темы, полнота	письменного/устного
повседневной жизни, в практической	ответов, точность	опроса;
творческой деятельности;	формулировок, адекватность	
	применения терминологии	-практических
Владеть навыками позитивного общения в		занятий;
деловой и личной жизни и их применения в		
целях достижения личностных и		-тестирования;
профессиональных успехов;		
осознавать роль этических понятий для		
формирования культуры гражданина и		
будущего специалиста		

Приложение 2.10

к ОПОП-П по специальности

08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома

Рабочая программа дисциплины ОП.05 Сервисная деятельность

2025 год

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	303
1. Общая характеристика	304
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	304
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	304
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	305
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	305
2.2. Содержание дисциплины	306
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	309
3.1. Материально-техническое обеспечение	309
3.2. Учебно-методическое обеспечение	309
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	310

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.05 Сервисная деятельность»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Сервисная деятельность»: формирование у студентов теоретических знаний в области сферы услуг.

Дисциплина «Сервисная деятельность» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК, <i>ПК</i>	Уметь	Знать	Владеть навыками
ОК.03	 определять актуальность нормативноправовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности, выявлять источники финансирования; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельной деятельности; определять источники достоверной правовой информации; составлять различные правовые документы; находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать; оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта. 	 содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности; правила разработки презентации; основные этапы разработки и реализации проекта. 	
OK.04	 организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности. 	 психологические основы деятельности коллектива; психологические особенности личности. 	
ПК 1.1	пользоваться нормативными правовыми, методическими и инструктивными документами, регламентирующими деятельность по управлению	нормативные правовые, методические и инструктивные документы, регламентирующие	

		<u> </u>
	многоквартирными домами	деятельность по управлению
	использовать требования методических	многоквартирными домами;
	документов по организации приёма-	порядок обращения с
	передачи и хранения технической и иной	нормативной, нормативно-
	документации;	технической, конструкторской
		и иной документацией по
		МКД;
		основы документоведения,
		современные стандартные
		требования к отчётности;
		методы хранения и
		архивирования технической и
		иной документации
ПК 2.1	определять состав общего имущества	основные причины изменения
	собственников помещений в	технико-экономических
	многоквартирном доме;	характеристик
	оценивать техническое состояние	конструктивных элементов и
	конструктивных элементов, инженерного	инженерных систем здания и
	оборудования и систем многоквартирного	физико-химических свойств
	дома.	строительных материалов и
		изделий;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины		В т.ч. в форме
		практ. подготовки
Учебные занятия	62	18
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	2	-
Консультации	2	
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6	
Всего	72	18

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Законодател	ьство в сфере управления многоквартирными домами.	2\-	
Тема 1.1.	Содержание	2	
Документы,	1. Состав общего имущества многоквартирного дома Виды технической		ПК 1.1
регламентирующие	документации многоквартирного дома. Порядок ведения, хранения, передачи	2	
деятельность по	технической документации		
управлению	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
многоквартирным	Самостоятельная работа обучающихся		
домом		(4) (0)	
	гояние общего имущества многоквартирного дома	62\18	
Тема 2.1.	Содержание	20	
Содержание и	1. Разработка с учетом минимального перечня услуг и работ по содержанию и	2	ПК 1.1
текущий ремонт	ремонту общего имущества в многоквартирном доме	2	ПК 2.1
общего имущества	2. Система технического осмотра жилых зданий. Периодичность плановых и		
многоквартирного дома	частичных осмотров элементов и помещений зданий. Работы, выполняемые при проведении технических осмотров и обходов отдельных элементов и помещений	2	
	жилых домов		
	3. Техническое обслуживание конструктивных элементов и инженерного оборудования МКД. Организация технического обслуживания жилых зданий, планируемых на капитальный ремонт	2	
	4. Предельные сроки устранения неисправностей при выполнении внепланового (непредвиденного) текущего ремонта отдельных частей жилых домов и их оборудования	2	
	5. Подготовка жилищного фонда к сезонной эксплуатации. Паспорт готовности дома к эксплуатации в зимних условиях	2	
	6. Организация и планирование текущего ремонта	2	
	7. Правила содержания квартир, лестничных клеток, чердаков, подвалов и технических подполий, придомовой территории.	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	

	1. «Подготовка документации по подготовке МКД к эксплуатации в зимних			
	условиях»	2		
	2. «Расчет и обоснование финансовых потребностей, необходимых для оказания			
	услуг и выполнения работ, входящих в перечень услуг и работ, с указанием	4		
	источников покрытия таких потребностей»			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 2.2.	Содержание		10	
Общее собрание	1. Организация управляющей организацией рассмотрения общим собранием			ПК 1.1, ПК 2.1
собственников	собственников помещений в многоквартирном доме вопросов, связанных с	2		OK 04
многоквартирного	управлением многоквартирным домом			
дома	2. Осуществление контроля за оказанием услуг и выполнением работ по			
	содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме исполнителями	2		
	этих услуг и работ			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6		
	3. «Подготовка форм документов, необходимых для проведения собрания»	4		
	4. «Документальное оформление приемки услуг и работ по содержанию и ремонту			
	общего имущества, а также фактов выполнения услуг и работ ненадлежащего	2		
	качества»			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 2.3.	Содержание		8	
Расчет за услуги и	1. Ведение претензионной, исковой работы при выявлении нарушений			OK 03
работы по	исполнителями услуг и работ обязательств, вытекающих из договоров оказания	2		
содержанию и	услуг и (или) выполнения работ по содержанию и ремонту общего имущества	2		
ремонту общего	собственников помещений в многоквартирном доме			
имущества в	2. Ведение претензионной и исковой работы в отношении лиц, не исполнивших	2		
многоквартирном	обязанность по внесению платы за жилое помещение и коммунальные услуги	2		
доме, выявление	3. Организация и осуществление расчетов за услуги и работы по содержанию и			
нарушений	ремонту общего имущества в многоквартирном доме, включая услуги и работы по	2		
	управлению многоквартирным домом, и коммунальные услуги			
	4. Осуществление деятельности по аварийно-диспетчерскому обслуживанию	2		
	4. Осуществление деятельности по аварийно-диспетчерскому обслуживанию В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		
	1 1 1	2		
Тема 2.4.	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	10	
Тема 2.4. Государственная	В том числе практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся		10	ПК 1.1
	В том числе практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся Содержание	2	10	ПК 1.1

коммунального	системе жилищно-коммунального хозяйства информации управляющей		
хозяйства	организацией		
	3. Размещение в государственной информационной системе жилищно-	2	
	коммунального хозяйства информации управляющей организацией	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	5. «Размещение в государственной информационной системе жилищно-	4	
	коммунального хозяйства информации управляющей организацией»	4	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.5.	Содержание	14	
Коммунальные	1. Энергосбережение и повышение энергоэффективности зданий Условия		ПК 2.1
услуги	предоставления коммунальных услуг. Порядок расчета и внесения платы за	2	
	коммунальные услуги		
	2. Права и обязанности исполнителя и потребителя коммунальных услуг	2	
	3. Порядок учета коммунальных услуг с использованием приборов учета. Основания		
	и порядок проведения проверок состояния приборов учета и правильности снятия их	2	
	показаний. Порядок перерасчета размера платы за отдельные виды коммунальных	2	
	услуг за период временного отсутствия потребителей		
	4. Требования к качеству коммунальных услуг. Случаи и основания изменения		
	размера платы за коммунальные услуги при предоставлении коммунальных услуг	2	
	ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими установленную		
	продолжительность		
	5. Приостановление или ограничение предоставления коммунальных услуг	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	6. «Порядок установления факта предоставления коммунальных услуг		
	ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими установленную	2	
	продолжительность»		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Подготовка к экзамену		
Консультации		2	
Промежуточная атт	гестация в форме экзамена	6	
Всего:		72	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет(ы) «Эксплуатации, обслуживанию и ремонту общего имущества многоквартирного дома», оснащенный(е) в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Николюкин, С. В. Жилищное право: учебник и практикум для среднего профессионального образования/ С. В. Николюкин. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 291 с. // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/442356.
- 2. Фролова О. Е., Разворотнева С. В. Просто о ЖКХ: методическое пособие/ О. Е. Фролова, С. В. Разворотнева . М.: Авангард, 2021. 154 с.
- 3. Шитон В. Н. Организация жилищно коммунального хозяйства: учебное пособие/ В. Н. Шитов. Москва: ИНФРА М, 2021. 309 с.
- 4. http://www.consultant.ru/
- 5. law.edu.ru
- 6. http://youhouse.ru/portaly-zhkh/
- 7. http://gkhkontrol.ru/

3.2.2. Дополнительные источники

- 1) Исабеков, М.У. Многоквартирные дома: управление, содержание, ремонт, модернизация: учебно-методическое пособие / М.У. Исабеков, В.И. Цой, Л.Ф. Шреккенбах. Астана: Международная профессиональная академия «Туран-Профи», 2014 296 с.
- 2) Коробко, В.И. Управление и экономика многоквартирного дома: учеб. пособие / В.И. Коробко, Л. С. Цветлюк. М.: Издательство «СОЦИУМ», 2015. 314 с.
- 3) Цыренжапов, Ч.Д. Основы управления многоквартирными жилыми домами: учебное пособие / Ч.Д. Цыренжапов, Д.С. Шенбергер, Д.В. Елисеев. Томск: Изд-во Томского гос. архит.-строит. ун-та, 2013. 84 с.
- 4) Жилищный кодекс РФ от 29 декабря 2004 N 188-Ф3.
- 5) Федеральный закон от 21 июля 2014 N 255-ФЗ "О внесении изменений в Жилищный кодекс Российской Федерации, отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации". Раздел X. Лицензирование деятельности по управлению многоквартирными домами.
- 6) Методика оценки эффективности деятельности управляющих организаций, товариществ собственников жилья, жилищных кооперативов и иных специализированных потребительских кооперативов. Утверждено управлением государственной корпорации Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства от 14 октября 2011 года, № 286.
- 7) Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 N 354 "О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домов».
- 8) Постановление Правительства РФ от 15.05.2013 N 416 (ред. от 26.03.2014) "О порядке осуществления деятельности по управлению многоквартирными домами" (вместе с "Правилами осуществления деятельности по управлению многоквартирными домами").
- 9) Постановление Правительства РФ от 23.09.2010 N 731 (ред. от 27.09.2014) "Об утверждении стандарта раскрытия информации организациями, осуществляющими

деятельность в сфере управления многоквартирными домами".

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Ввести и осуществлять приемпередачу, учет и хранение технической и иной документации,	Демонстрация знаний законодательных актов и других нормативных,	Текущий контроль при проведении:
связанной с управлением	методических документов, регулирующих	-письменного/устного опроса;
используя нормативные, правовые,	правоотношения в процессе	
методические и инструктивные документы;	профессиональной деятельности;	-практических занятий;
	Применение компьютерного	- прохождения практики.
	метода сбора, хранения и	
	обработки технической документации на МКД.	
Организовывать работы и услуги по	Оборномомно прородомия и	
содержанию инженерных систем и конструктивных элементов,	Обеспечение проведения и контроля по оказываемым	
входящих в состав общего	услугам по эксплуатации, обслуживанию и ремонту	
имущества в многоквартирных домах;	общего имущества	
Организовывать техническую	многоквартирного дома.	
эксплуатацию инженерных систем и	Демонстрация приёмки	
конструктивных элементов зданий жилищно-коммунального	оказываемых услуг по эксплуатации, обслуживанию и	
хозяйства;	ремонту инженерных систем	
	МКД.	
Планировать и реализовывать собственное профессиональное и	Выбор и применение методов и способов решения	
личностное развитие,	поставленных учебных задач;	
предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,	Своевременность сдачи	
использовать знания по финансовой	практических и	
грамотности в различных жизненных ситуациях;	самостоятельных работ;	
	Соответствие выполненных	
	заданий условиям и рекомендациям по их	
	выполнению.	
Эффективно взаимодействовать и	Демонстрация	
работать в коллективе и команде.	коммуникабельности при взаимодействии с	
	обучающимися,	
	преподавателями, руководителями	
	производственной практики.	

Приложение 2.11

к ОПОП-П по профессии/специальности

08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома

Рабочая программа дисциплины ОП.06 Инженерная графика

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	312
1. Общая характеристика	313
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	313
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	313
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	314
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	314
2.2. Содержание дисциплины	315
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	319
3.1. Материально-техническое обеспечение	319
3.2. Учебно-методическое обеспечение	319
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	319

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.06 Инженерная графика»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Инженерная графика»: является изучение приемов и методов построения изображений пространственных форм на плоскости и способов решения задач геометрического характера по заданным изображениям этих форм.

Дисциплина «Инженерная графика» включена в вариативную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть навыками
ПК			
ОК 01	распознавать задачу и/или проблему в	основные	
	профессиональном и/или социальном	источники	
	контексте; анализировать задачу и/или	информации и	
	проблему и выделять её составные части;	ресурсы для	
	определять этапы решения задачи;	решения задач и	
	выявлять и эффективно искать	проблем в	
	информацию, необходимую для решения	профессиональном	
	задачи и/или проблемы;	и/или социальном	
	составить план действия; определить	контексте;	
	необходимые ресурсы;	структуру плана	
		для решения задач;	
ПК 1.1	вычерчивать на плане многоквартирного	условные	- чтении чертежей
	дома сети газораспределения,	обозначения на	рабочих проектов;
	водоснабжения и отопления; вычерчивать	чертежах;	составлении
	оборудование на планах этажей; читать		эскизов и
	архитектурно-строительные и		проектирования
	специальные чертежи;		элементов систем
			МКД.

1.3.Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

№ <u>№</u> п/п	Дополнительные знания, умения, навыки	№, наименование темы	Объем часов	Обоснование включения в рабочую программу
1	вычерчивать на плане многоквартирного дома сети газораспределения, водоснабжения и отопления; вычерчивать оборудование на планах этажей; читать архитектурно-строительные и специальные чертежи; чтении чертежей рабочих проектов; составлении эскизов и проектирования элементов систем МКД.		68	По запросу работодателя ООО «СЗ «Метрум» с целью совершенствования профессиональных умений студентов в использовании единой системы жилищнокоммунального хозяйства для ведения документации по управлению многоквартирными домами

2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Лекции	16	
Практические занятия	42	42
Самостоятельная работа	2	
Консультации	2	
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6	
Всего	68	42

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий, курсовая работа (проект)	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1.Правила оформлен	ия чертежей	6/4	
Тема 1.1.	Содержание	4	
Общие сведения об инженерной графике	Значение инженерной графики. Форматы, типы линий, основная надпись. Инструменты и материалы. Масштабы. Нанесение размеров	2	ПК 1.1 ОК 01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	1 « Выполнение букв, цифр и надписей чертежным шрифтом	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.2	Содержание	2	ПК 1.1
Геометрические	Деление отрезка, угла ,окружности на равные части		ОК 01
построения	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	2«Вычерчивание контура технической детали»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 2 Основы проекцион	ного черчения	22\18	
Тема 2.1	Содержание	4	
Методы проецирования	Способы графических изображений. Методы проецирования. Исходная терминология процесса проецирования.		ПК 1.1 ОК 01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	3 «Получение проекций»	2	
	4« Построение третьей проекции по двум первым»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.2	Содержание	4	ПК 1.1
Ортогональное	Ортогональные проекции точки, прямой, плоскости	2	ОК 01
проецирование точки,	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	1
прямой, плоскости	5«Вычерчивание контуров двух деталей с элементами сопряжений,	2	

	делением окружностей, уклона и конусности»		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
Тема 2.3	Содержание	6	ПК 1.1
Преобразование чертежа	Пересечение геометрического тела плоскостью. Развёртки		ОК 01
для определения	геометрических тел.		
действительных величин.	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
	6«Решение позиционных задач на построение эпюров плоских фигур и	2	
	определение их положения в пространстве как плоскости»	2	
	7«Решение позиционных задач на определение действительной		
	величины отрезка прямой общего положения различными способами.	2	
	Решение позиционных задач на определение действительной величины	2	
	плоской фигуры»		
	8«Усеченная призма – комплексный чертеж Развертка поверхности	2	
	усеченной призмы	<u> </u>	
Тема 2.4.	Содержание	6	
Аксонометрические	Построение аксонометрической проекции детали. Развертка	2	ПК 1.1
проекции	поверхности усеченной призмы.	2	ОК 01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	9 «Построение аксонометрических проекций геометрических тел»	2	
	10 «Развертка поверхности усеченной призмы. Построение точек и	2	
	линий на поверхности геометрических тел в аксонометрии»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:		
Тема 2.5.	Содержание	2	ПК 1.1
Комплексный чертёж	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	ОК 01
	11 «Выполнение комплексного чертежа»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 3. Основы техническ	ого черчения	10/8	
Тема 3.1	Содержание	8	ПК 1.1
Изображения, виды,	Виды разрезов. Виды сечений. Эскиз. Технический рисунок	2	ОК 01, ОК9
разрезы, сечения.	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
	12«Соединение частей вида и разреза»	2	
	13«Разрез в изометрии»	2	
	14 «Чертеж детали с применением необходимых простых разрезов,	2	

	аксонометрической проекции детали с вырезом одной четверти»		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.2	Содержание	2	ПК 1.1
Разъемные и неразъемные	Сборочный чертёж. Виды соединений деталей. Резьба. Обозначение		ОК 01
соединения	резьбы на чертеже. Деталирование. Спецификация.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	15«Чертёж болтового соединения»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:		
Раздел 4 Архитектурно-стро	ительные чертежи	16\10	
Гема 4.1	Содержание	2	ПК 1.1
Общие сведения о	Понятие «строительные чертежи» и принципы их получения.		ОК 01
строительных чертежах	Основные виды строительных чертежей по назначению. Марки	2	
	основных комплектов рабочих чертежей		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.2.	Содержание	2	ПК 1.1
Условные графические	Условности и упрощения на строительных чертежах		ОК 01
обозначения и изображения	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	16«Вычерчивание графических обозначений санитарно-технических	2	
	систем и вентиляции»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Условные графические обозначения на строительных чертежах	2	
Тема 4.3	Содержание	6	ПК 1.1
Планы этажей	Правила выполнения планов этажей по схеме.	2	ОК 01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	17 «Вычерчивание плана 1 этажа здания по схеме плана и исходным	2	
	данным. М 1:100»	<u> </u>	
	18 «Вычерчивание плана 1 этажа здания М 1:100»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:		
Тема 4.4.	Содержание	2	ПК 1.1
Фасады зданий	Порядок выполнения фасада здания		ОК 01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	19«Вычерчивание фасада здания. М 1:100»	2	

	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.5 Разрез здания	Содержание	4	ПК 1.1
	Принцип получения разреза здания. Расчёт ступенек.	2	OK 01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	20.«Вычерчивание разреза здания. М 1:100»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:		
Раздел 5. Системы автоматизир	оованного проектирования, применяемые при выполнении работ	4\2	
Тема 5.1 Выполнение	Содержание	4	ПК 1.1
чертежей с использованием	Общие сведения о системе автоматизированного проектирования	2	ОК 01
программных продуктов	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	21. «Возможности графических систем.»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Консультации		2	
Промежуточная аттестаці	ия в форме Экзамена	6	
Всего		68	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Инженерной графики», оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Куликов В.П.Инженерная графика (СПО) М.: ООО «Издательство КноРус», 2015
- 2 Бродский А.М., Фазлулин Э.М., Халдинов В.А. Инженерная графика М.: ОИЦ «Академия», 2016
- 3 Бродский А.М., Фазлулин Э.М., Халдинов В.А Практикум по инженерной графике М.: ОИЦ «Академия», 2014
- 4. Боголюбов, С.К. Индивидуальные задания по курсу черчения / С.К. Боголюбов. 2-е изд., стереотип. М.: Альянс, 2014.
- 5. Инженерная и компьютерная графика: учебник / Н.С. Кувшинов, Т.Н. Скоцкая. М.: КноРус, 2017.

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Информационный портал Национальная электронная библиотека (Режим доступа): URL:
- 2. Информационный портал Электронно-библиотечнаясистема Znanium.com (Режим доступа): URL: http://znanium.com/
- 3. Информационный порталЭлектронная библиотека Юрайт(Режим доступа): URL:https://biblio-online.ru/
- 4.Информационный порталТехническое черчение:// справочный портал (Режим доступа): URL:http://nacherchy.ru/
- 5. Информационный портало черчении ukrembrk.com// справочный портал (Режим доступа): URL:http://www.ukrembrk.com.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает:	Перечисляет способы	Тестирование, устный
Законы, методы и приемы	проецирования геометрических	опрос, экспертная
проекционного черчения;	тел, способы преобразования	оценка по результатам
	проекций, назначение	наблюдения за
	аксонометрических проекций;	деятельностью студента
	Выбирает аксонометрические	в процессе освоения
	проекции для конкретного	учебной дисциплины
	геометрического тела;	экзамен
	Находит натуральную величину	
	фигуры сечения	
Правила выполнения и чтения	По конструкторской и	
конструкторской и технологической	технологической документации	
документации;	изделия определяет необходимые	
	данные для его изготовления,	
	контроля, приемки, эксплуатации	
	и ремонта	

Правила оформления чертежей,	Перечисляет правила выполнения	
геометрические построения и правила	чертежей, технических рисунков,	
вычерчивания технических деталей;	эскизов и схем;	
вычерчивания технических деталеи,	Выбирает соответствующее	
	правило для выполнения чертежа	
	определенной детали	
Требования стандартов Единой системы	Перечисляет требования	
конструкторской документации (далее -	государственных стандартов	
ЕСКД) и Единой системы	ЕСКД и ЕСТД;	
технологической документации (далее -	По заданным параметрам	
`		
ЕСТД) к оформлению и составлению чертежей и схем.	выполняет чертежи в соответствии с требованиями с ЕСКД, ЕСТД	
Умеет:	*	Duar anniva a via fina variva
	выполняет различные	Экспертное наблюдение
Выполнять графические изображения	геометрические построения;	выполнения
технологического оборудования и	соблюдает проекционную связь	практических работ и
технологических схем в ручной и	при построении;	видов работ по
машинной графике;	владеет технологией создания и	практике
	оформления чертежей.	Диагностика
		(тестирование,
D	D	контрольные работы)
Выполнять комплексные чертежи	Выполняет по алгоритму	экзамен
геометрических тел и проекции точек,	комплексный чертеж	
лежащих на их поверхности, в ручной и	геометрического тела в ручной и	
машинной графике;	машинной графике;	
	Строит проекции точек, используя	
	дополнительные построения	
Оформлять технологическую и	По заданному алгоритму	
конструкторскую документацию в	оформляет проектно-	
соответствии с действующей	конструкторскую,	
нормативно-технической	технологическую и другую	
документацией.	техническую документацию в	
	соответствии с действующей	
	нормативной базой	

Приложение 2.12

к ОПОП-П по профессии/специальности

08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома

Рабочая программа дисциплины

ОП.07 Информационно – техническое обеспечение единой системы жилищнокоммунального хозяйства

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	322
1. Общая характеристика	323
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	323
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	323
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	325
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	325
2.2. Содержание дисциплины	326
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	331
3.1. Материально-техническое обеспечение	331
3.2. Учебно-методическое обеспечение	331
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	331

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.07 Информационно – техническое обеспечение единой системы жилищнокоммунального хозяйства»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Информационно – техническое обеспечение единой системы жилищнокоммунального хозяйства»: формирование представлений об истории России как истории Отечества, основных вехах истории, воспитание базовых национальных ценностей, уважения к истории, культуре, традициям).

Дисциплина «Информационно – техническое обеспечение единой системы жилищнокоммунального хозяйства» включена в вариативную часть образовательной программы

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
ОК.02	определять задачи для поиска информации,	номенклатура	-
	планировать процесс поиска, выбирать	информационных источников,	
	необходимые источники информации	применяемых в	
	выделять наиболее значимое в перечне	профессиональной	
	информации, структурировать получаемую	деятельности	
	информацию, оформлять результаты поиска	приемы структурирования	
	оценивать практическую значимость	информации	
	результатов поиска	формат оформления	
	применять средства информационных	результатов поиска	
	технологий для решения	информации	
	профессиональных задач	современные средства и	
	использовать современное программное	устройства информатизации,	
	обеспечение в профессиональной	порядок их применения	
	деятельности	программное обеспечение в	
	использовать различные цифровые средства	профессиональной	
	для решения профессиональных задач	деятельности, в том числе	
		цифровые средства	
ОК.03	определять актуальность нормативно-	содержание актуальной	-
	правовой документации в	нормативно-правовой	
	профессиональной деятельности;	документации;	
	применять современную научную	современная научная и	
	профессиональную терминологию;	профессиональная	
	определять и выстраивать траектории	терминология;	
	профессионального развития и	возможные траектории	
	самообразования;	профессионального развития и	
	выявлять достоинства и недостатки	самообразования;	
	коммерческой идеи;	основы предпринимательской	
	определять инвестиционную	деятельности, правовой и	
	привлекательность коммерческих идей в	финансовой грамотности;	
	рамках профессиональной деятельности,	правила разработки	
	выявлять источники финансирования;	презентации;	
	презентовать идеи открытия собственного	основные этапы разработки и	
	дела в профессиональной деятельности;	реализации проекта.	

	-		
	определять источники достоверной		
	правовой информации;		
	составлять различные правовые		
	документы;		
	находить интересные проектные идеи,		
	грамотно их формулировать и		
	документировать;		
	оценивать жизнеспособность проектной		
	идеи, составлять план проекта.		
ПК 1.1	пользоваться единой системой жилищно-	требования по размещению в	
	коммунального хозяйства для ведения	ГИС ЖКХ информации о	
	документации, по управлению	перечне предоставляемых	
	многоквартирными домами;	коммунальных услуг, работ по	
	использовать современные технологии	управлению, содержанию и	
	учёта и хранения технической и иной	текущему ремонту общего	
	документации;	имущества в многоквартирном	
	контролировать комплектность и	доме;	
	своевременное восстановление утраченной	нормативные правовые,	
	документации;	методические и	
		инструктивные документы,	
		регламентирующие	
		деятельность по управлению	
		многоквартирными домами;	

1.3.Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

<u>№№</u> п/п	Дополнительные знания, умения, навыки	№, наименование темы	Объем часов	Обоснование включения в рабочую программу
1	пользоваться единой системой жилищно-коммунального хозяйства для ведения документации, по управлению многоквартирными домами; использовать современные технологии учёта и хранения технической и иной документации; контролировать комплектность и своевременное восстановление утраченной документации; требования по размещению в ГИС ЖКХ информации о перечне предоставляемых коммунальных услуг, работ по управлению, содержанию и текущему ремонту общего имущества в многоквартирном доме; нормативные правовые, методические и инструктивные документы, регламентирующие деятельность по управлению многоквартирными домами		72	По запросу работодателя ООО «СЗ «Метрум» с целью совершенствования профессиональных умений студентов в пользовании единой системой жилищнокоммунального хозяйства для ведения документации, по управлению многоквартирными домами

2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в	В т.ч. в форме
паименование составных частей дисциплины	часах	практ. подготовки
Лекции	24	
Практические занятия	38	38
Самостоятельная работа	2	
Консультации	2	
Промежуточная аттестация в форме ЭКЗАМЕНА	6	
Всего	72	38

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1. Работа в единой	Содержание	64	
системе жилищно-	1. Требования по размещению в ГИС ЖКХ информации об управляющей	2	ПК 1.1
коммунального	организации, о многоквартирном доме	2	ОК 02
хозяйства	2. Требования по размещению в ГИС ЖКХ информации о перечне		ОК 03
	предоставляемых коммунальных услуг, работ по управлению, содержанию и		
	текущему ремонту общего имущества в многоквартирном доме, об их объеме, о	2	
	качестве и периодичности (сроках) их предоставления, оказания, выполнения и		
	стоимости указанных услуг, работ, а также соответствующие договоры на		
	предоставление или оказание таких услуг и (или) выполнение таких работ		
	3. Требования по размещению в ГИС ЖКХ информации об объеме, о качестве		
	коммунальных услуг, о случаях несоблюдения установленных параметров	2	
	качества таких услуг.		
	4. Требования по размещению в ГИС ЖКХ информации о приборах учета,		
	используемых для определения объема коммунальных услуг, предоставленных	2	
	собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых	_	
	ДОМОВ		
	5. Требования по размещению в ГИС ЖКХ информации о размере платы за	2	
	жилое помещение		
	6. Требования по размещению в ГИС ЖКХ информации о состоянии расчетов		
	управляющей организации с ресурсоснабжающими организациями; с		
	потребителями коммунальных услуг; за жилое помещение с 2собственниками и		
	пользователями помещений в многоквартирных домах; с лицами,	2	
	осуществляющими оказание услуг и (или) выполнение работ по содержанию,		
	текущему и капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме;		
	с региональным оператором по обращению с твердыми коммунальными		
	отходами		

7. Требования по размещению в ГИС ЖКХ информации, подлежащей		
размещению управляющими организациями, в случае если они являются	2	
владельцами специального счета, открытого в целях формирования фонда	2	
капитального ремонта		
8. Требования по размещению в ГИС ЖКХ информации о лицевых счетах,		
присвоенных собственникам и пользователям жилых (нежилых) помещений в	2	
многоквартирных домах, жилых домов (домовладений) для внесения платы за	2	
жилое помещение и (или) коммунальные услуги		
9. Требования по размещению в ГИС ЖКХ информации о договоре управления		
многоквартирным домом, об отчете о выполнении договора управления	2	
многоквартирным домом и бухгалтерской (финансовой) отчетности		
10. Требования по размещению в ГИС ЖКХ информации о проведении общего	3	
собрания собственников помещений в многоквартирном доме.	2	
11. Требования по размещению в ГИС ЖКХ информации о договорах о		
предоставлении в пользование части общего имущества собственников		
помещений в многоквартирном доме, о лицах, заключивших такие договоры от	2	
имени собственников помещений в многоквартирном доме, а также документы,		
подтверждающие полномочия указанных лиц заключать такие договоры		
12. Требования по размещению в ГИС ЖКХ информации об ответах на		
обращения по вопросам жилищно-коммунального хозяйства, поступивших в	2	
управляющую организацию с использованием системы		
13. Требования по размещению в ГИС ЖКХ информации о наличии или		
отсутствии у заявителя подтвержденной вступившим в законную силу судебным		
актом непогашенной задолженности по оплате жилого помещения и	2	
коммунальных услуг, которая образовалась за период не более чем 3 последних		
года		
В том числе практических занятий и лабораторных работ	38	
1. «Регистрация управляющей компании в ГИС ЖКХ»	2	
2. «Размещение информации о договорах управления в ГИС ЖКХ»	2	
3-4. «Размещение информации о многоквартирном доме в ГИС ЖКХ»	4	
5. «Размещение сведений о приборах учета в ГИС ЖКХ»	2	
6-7. Размещение информации о лицевых счетах в ГИС ЖКХ	4	
8. «Работа с платежными реквизитами в ГИС ЖКХ»	2	
9. «Размещение информации о начислениях в ГИС ЖКХ»	2	

10-11. «Размещение информации о состоянии расчетов с ины	ими организациями» 4	
12. «Размещение информации о специальном счете»	2	
13-14. «Размещение информации об отчете о выполнении домом и бухгалтерской (финансовой) отчетовать образоваться образоват		
15. «Размещение информации о проведении общего собрания помещений в многоквартирном доме»	я собственников 2	
16. «Размещение информации о информации о договорах о п пользование части общего имущества»	гредоставлении в 2	
17. «Размещение информации об ответах на обращения по во коммунального хозяйства, поступивших в управляющую орг использованием системы»	•	
18. «Размещение информации о наличии или отсутствии у за подтвержденной вступившим в законную силу судебным акт задолженности по оплате жилого помещения и коммунальнь образовалась за период не более чем 3 последних года»	сом непогашенной 2	
19. «Настройка прав доступа сотрудников в ГИС ЖКХ»	2	
Самостоятельная работа обучающихся	2	
Консультации	2	
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6	
Всего	72	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Лаборатория «Информационных технологий в профессиональной деятельности», оснащенная в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Куприянов, Д.В. Информационное и технологическое обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум / Д.В. Куприянов. М.: Юрайт, 2020. 255 с.
- 2. Маркин, А. В. Системы графовых баз данных. Neo4j: учебное пособие для вузов / А. В. Маркин. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 303 с. —// Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/519845
- 3. Нетёсова, О.Ю. Информационные системы и технологии в экономике: учебное пособие / О.Ю. Нетёсова. М.: Юрайт, 2020. 178 с.
- 4. Советов, Б.Я. Информационные технологии: учебник для СПО / Б.Я. Советов, В.В. Цехановский. М.: Юрайт, 2020. 327 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
-требования по размещению в ГИС ЖКХ информации о перечне предоставляемых	правильность работы в единой системе	Практическая работа,
коммунальных услуг, работ по управлению, содержанию и текущему ремонту общего	жилищно- коммунального	тестирование,
имущества в многоквартирном доме;	хозяйства (ГИС ЖКХ)	устный опрос,
-нормативные правовые, методические и инструктивные документы, регламентирующие деятельность по управлению многоквартирными домами;		экспертная оценка комплексной работы по всей компетенции.
- номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;		
- формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации;		
- порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств;		
- содержание актуальной нормативно-правовой документации.		
-пользоваться единой системой жилищно- коммунального хозяйства для ведения	правильность работы в единой системе	Практическая работа,
документации, по управлению	-оншилиж	тестирование,
многоквартирными домами;	коммунального	

	хозяйства (ГИС ЖКХ)	устный опрос,
-использовать современные технологии учёта и		
хранения технической и иной документации;		экспертная оценка
		комплексной работы по
-контролировать комплектность и		всей компетенции.
своевременное восстановление утраченной		
документации;		
- использовать современное программное		
обеспечение;		
1		
- использовать различные цифровые средства		
для решения профессиональных задач;		
OHDO HOUGH, OVERVOUS HOUGH, MODIVADINO		
- определять актуальность нормативно-		
правовой документации в профессиональной		
деятельности.		

Приложение 3 к ОПОП-П по специальности 08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома

Материально-техническое оснащение специальных помещений для реализации образовательной программы, включая программное обеспечение

1. Материально-техническое оснащение

1.1. Оснащение кабинетов

Кабинет «Гуманитарных и социально-экономических дисциплин»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1	Посадочные места по количеству обучающихся	Мебель	основное	В соответствии с действующими	СГ.05, ОП.04, ОП.05
2	Рабочее место преподавателя		основное	санитарными и противопожарными нормами и правилами	
3	Доска	Оборудование	основное	В соответствии с действующими санитарными и противопожарными нормами и правилами	
4	Комплекты демонстрационного оборудования		основное	Из расчёта на каждую группу	
5	APM (компьютер, мультимедийное устройство, принтер, колонки)	TC	основное	Оснащено лицензионным программным обеспечением	
6	Комплекты наглядного материала по всем темам программы	УМК	специализированное	Из расчета на каждую группу курса	
7	Комплекты индивидуальной и групповой работы по основным темам программы		специализированное	Из расчета на каждую группу курса	

Кабинет «Правового и документационного обеспечения профессиональной деятельности»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая	Код профессионального
1	Посадочные места по количеству обучающихся	Мебель	основное	жарактеристика В соответствии с действующими	модуля, дисциплины ОП.01
2	Рабочее место преподавателя		основное	санитарными и противопожарными нормами и правилами	
3	Доска	Оборудование	основное	В соответствии с действующими санитарными и противопожарными нормами и правилами	
4	Комплекты демонстрационного оборудования		основное	Из расчёта на каждую группу	
5	APM (компьютер, мультимедийное устройство, принтер, колонки)	TC	основное	Оснащено лицензионным программным обеспечением	
6	Комплекты наглядного материала по всем темам программы	УМК	специализированное	Из расчета на каждую группу курса	
7	Комплекты индивидуальной и групповой работы по основным темам программы		специализированное	Из расчета на каждую группу курса	

Кабинет «Экономики организации и предпринимательства. Маркетинга»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1	Посадочные места по количеству обучающихся	Мебель	основное	В соответствии с действующими	ОП.02
2	Рабочее место преподавателя		основное	санитарными и противопожарными нормами и правилами	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
3	Доска	Оборудование	основное	В соответствии с действующими санитарными и противопожарными нормами и правилами	
4	Комплекты демонстрационного оборудования		основное	Из расчёта на каждую группу	
5	APM (компьютер, мультимедийное устройство, принтер, колонки)	TC	основное	Оснащено лицензионным программным обеспечением	
6	Комплекты наглядного материала по всем темам программы	УМК	специализированное	Из расчета на каждую группу курса	
7	Комплекты индивидуальной и групповой работы по основным темам программы		специализированное	Из расчета на каждую группу курса	

Кабинет «Менеджмента и управления персоналом»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1	Посадочные места по количеству	Мебель	основное	В соответствии с	ОП.02
	обучающихся			действующими	
2	Рабочее место преподавателя		основное	санитарными и	
				противопожарными	
				нормами и правилами	
3	Доска	Оборудование	основное	В соответствии с	
				действующими	
				санитарными и	
				противопожарными	
				нормами и правилами	
4	Комплекты демонстрационного оборудования		основное	Из расчёта на каждую	
				группу	

Nº	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
5	APM (компьютер, мультимедийное устройство, принтер, колонки)	TC	основное	Оснащено лицензионным программным обеспечением	
6	Комплекты наглядного материала по всем темам программы	УМК	специализированное	Из расчета на каждую группу курса	
7	Комплекты индивидуальной и групповой работы по основным темам программы		специализированное	Из расчета на каждую группу курса	

Кабинет «Иностранного языка в профессиональной деятельности»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая	Код профессионального
			специализированное	характеристика	модуля, дисциплины
1	Посадочные места по количеству	Мебель	основное	В соответствии с	СГ.02
	обучающихся			действующими	
2	Рабочее место преподавателя		основное	санитарными и	
				противопожарными	
				нормами и правилами	
3	Доска	Оборудование	основное	В соответствии с	
				действующими	
				санитарными и	
				противопожарными	
				нормами и правилами	
4	Комплекты демонстрационного оборудования		основное	Из расчёта на каждую	
				группу	
5	АРМ (компьютер, мультимедийное	TC	основное	Оснащено	
	устройство, принтер, колонки)			лицензионным	
				программным	
				обеспечением	
6	Комплекты наглядного материала по всем	УМК	специализированное	Из расчета на каждую	
	темам программы			группу курса	
7	Комплекты индивидуальной и групповой		специализированное	Из расчета на каждую	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
	работы по основным темам программы			группу курса	

Кабинет «Инженерной графики»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1	Посадочные места по количеству обучающихся	Мебель	основное	В соответствии с действующими	ОП.06
2	Рабочее место преподавателя		основное	санитарными и противопожарными нормами и правилами	
3	Доска	Оборудование	основное	В соответствии с действующими санитарными и противопожарными нормами и правилами	
4	Комплекты демонстрационного оборудования		основное	Из расчёта на каждую группу	
5	APM (компьютер, мультимедийное устройство, принтер, колонки)	TC	основное	Оснащено лицензионным программным обеспечением	
6	Комплекты наглядного материала по всем темам программы	УМК	специализированное	Из расчета на каждую группу курса	
7	Комплекты индивидуальной и групповой работы по основным темам программы		специализированное	Из расчета на каждую группу курса	

Кабинет «Эксплуатации, обслуживания и ремонта общего имущества многоквартирного дома.»

J	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1	Посадочные места по количеству	Мебель	основное	В соответствии с	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03,

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
	обучающихся			действующими	ПМ.04
2	Рабочее место преподавателя		основное	санитарными и	
				противопожарными	
				нормами и правилами	
3	Доска	Оборудование	основное	В соответствии с	
				действующими	
				санитарными и	
				противопожарными	
				нормами и правилами	
4	Комплекты демонстрационного оборудования		основное	Из расчёта на каждую	
				группу	
5	АРМ (компьютер, мультимедийное	TC	основное	Оснащено	
	устройство, принтер, колонки)			лицензионным	
				программным	
				обеспечением	
6	Комплекты наглядного материала по всем	УМК	специализированное	Из расчета на каждую	
	темам программы			группу курса	
7	Комплекты индивидуальной и групповой		специализированное	Из расчета на каждую	
	работы по основным темам программы			группу курса	

Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1	Посадочные места по количеству	Мебель	основное	В соответствии с	СГ.03
	обучающихся			действующими	
2	Рабочее место преподавателя		основное	санитарными и	
				противопожарными	
				нормами и правилами	
3	Доска	Оборудование	основное	В соответствии с	
				действующими	
				санитарными и	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				противопожарными	
				нормами и правилами	
4	Комплекты демонстрационного оборудования		основное	Из расчёта на каждую	
				группу	
5	АРМ (компьютер, мультимедийное	TC	основное	Оснащено	
	устройство, принтер, колонки)			лицензионным	
				программным	
				обеспечением	
6	Комплекты наглядного материала по всем	УМК	специализированное	Из расчета на каждую	
	темам программы			группу курса	
7	Комплекты индивидуальной и групповой		специализированное	Из расчета на каждую	
	работы по основным темам программы			группу курса	

Кабинет «Истории»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1	Посадочные места по количеству	Мебель	основное	В соответствии с	СГ.01
	обучающихся			действующими	
2	Рабочее место преподавателя		основное	санитарными и	
				противопожарными	
				нормами и правилами	
3	Доска	Оборудование	основное	В соответствии с	
				действующими	
				санитарными и	
				противопожарными	
				нормами и правилами	
4	Комплекты демонстрационного оборудования		основное	Из расчёта на каждую	
				группу	
5	АРМ (компьютер, мультимедийное	TC	основное	Оснащено	
	устройство, принтер, колонки)			лицензионным	
				программным	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				обеспечением	
6	Комплекты наглядного материала по всем	УМК	специализированное	Из расчета на каждую	
	темам программы			группу курса	
7	Комплекты индивидуальной и групповой		специализированное	Из расчета на каждую	
	работы по основным темам программы			группу курса	

1.2. Оснащение лабораторий/ мастерских/зон по видам работ/тренажерных комплексов

Лаборатория «Безопасности жизнедеятельности»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1	Посадочные места по количеству обучающихся	Мебель	основное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	СГ.03
2	Рабочее место преподавателя		основное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	
3	Доска	Оборудование	основное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	
4	Пневматическое оружие согласно описи		специализированное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	
5	Носилки санитарные		специализированное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	
6	Медицинская сумка		специализированное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	
7	Противогазы		специализированное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	
8	Аптечка для оказания первой медицинской помощи при ожогах, порезах		специализированное	Соответствует СанПиН	
9	Компьютерные средства обучения	TC	основное	Оснащены лицензионным программным обеспечением	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
10	Аудиовизуальные средства обучения		основное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	
11	Телекоммуникационные средства обучения		основное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	
12	Макеты	УМК	специализированное	Соответствуют ФГОС СПО	
13	Наглядные пособия (стенды, плакаты в комплектах)		специализированное	Соответствуют ФГОС СПО	
14	Дидактические материалы (тесты, карточки)		специализированное	Соответствуют ФГОС СПО	

Лаборатория «Информационных технологий в профессиональной деятельности»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1	Посадочные места по количеству обучающихся	Мебель	основное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	ОП.03, ОП.07
2	Рабочее место преподавателя		основное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	
3	Проектор	Оборудование	основное	Стационарный. мин.разрешение 1920х1080, мин.световой поток 3400 люм., HDMI	
4	Экран		основное	Настенно-потолочный, мин. диагональ 110", покрытие Matte White	
5	Компьютеры в сборе (монитор, системный блок, клавиатура, мышь, ИБП, программное обеспечение)	TC	основное	Системный блок: процессор мин.8 ядер, ОЗУ мин 32Гб, SSD мин 500Гб, HDD мин 2Тб, видео мин 8Гб/Монитор: мин 27", 2k ПО: ОС,	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				набор офисных программ	
6	Программный комплекс для профессиональной деятельности		специализированное	ПО для 3D- проектирования, ПО для управления многоквартирным домом, составления календарных и оперативных планов, ПО для автоматизации задач охраны труда	
9	Программа для работы в единой системе жилищно-коммунального хозяйства		специализированное	ПО для составления всех видов документации, справочники МКД, Библиотека, содержащая методическую и нормативно-справочную информацию	
9	Комплект учебно-методической документации (учебники и учебные пособия: краткие методические рекомендации и указания к проведению лабораторных работ)	УМК	специализированное	Соответствуют ФГОС СПО	

Лаборатория «ІТ-решений для бизнеса и сметного дела»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1	Посадочные места по количеству обучающихся	Мебель	основное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	ПМ.06
2	Рабочее место преподавателя		основное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	
3	Проектор	Оборудование	основное	Стационарный.	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				мин.разрешение 1920х1080, мин.световой поток 3400 люм., HDMI	,
4	Экран		основное	Настенно-потолочный, мин.диагональ 110", покрытие Matte White	
5	Поставка под системный блок		основное	Материал подставки должен быть из ламинированной ДСП толщиной не менее 16 мм. У подставки должны быть колесики пластиковые с фиксаторами 4 шт	
6	Компьютеры в сборе (монитор, системный блок, клавиатура, мышь, ИБП, программное обеспечение)	TC	основное	Системный блок: процессор мин.8 ядер, ОЗУ мин 32Гб, SSD мин 500Гб, HDD мин 2Тб, видео мин 8Гб/Монитор: мин 27", 2к ПО: ОС, набор офисных программ	
7	Программный комплекс отраслевых решений для строительства		специализированное	ПО для 3D- проектирования и подготовки сметной документации, ПО для автоматизации управления строительным производством, составления календарных и оперативных планов, а	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
8			специализированное	также анализа хода выполнения строительно-монтажных работ, ПО для автоматизации задач охраны труда ПО для составления всех	модуля, дисциплиня
	Программа для составления сметных расчетов (коммерческая версия)			видов сметной документации, справочники видов работ, Сохранение смет в формате ХМL, Библиотека, содержащая методическую и нормативно-справочную информацию, Калькулятор для выполнения вычислений, необходимых при составлении локальных смет, а также ведомостей объёмов работ, Актуальные индексы ФЕР, ТЕР по регионам РФ	
9	Программа для составления сметных расчетов (учебная версия)		специализированное	ПО для составления всех видов сметной документации, справочники видов работ, Сохранение смет в формате ХМL, Библиотека, содержащая методическую и	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				нормативно-справочную информацию, Калькулятор для выполнения вычислений, необходимых при составлении локальных смет, а также ведомостей объёмов работ	
10	Комплект учебно-методической документации (учебники и учебные пособия: краткие методические рекомендации и указания к проведению лабораторных работ)	УМК	специализированное	Соответствуют ФГОС СПО	

Мастерская по компетенции «Архитектура»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1	Комплект мебели (столы, стулья по	Мебель	основное	Соответствует ГОСТам,	ПМ.05
	количеству обучающихся, стеллажи)			СанПиН	
2	Рабочее место преподавателя		основное	Соответствует ГОСТам,	
	_			СанПиН	
3	Мольберты по количеству обучающихся		специализированное	Соответствует ГОСТам,	
			_	СанПиН	
4	Автоматизированные рабочие места	Оборудование	основное	Оснащено	
	(компьютер в сборе, источник			лицензионным	
	бесперебойного питания, флеш-накопитель,			программным	
	программное обеспечение, аксессуары) по			обеспечением	
	количеству обучающихся				
5	Многофункциональное устройство (МФУ)		основное	Соответствует ГОСТам,	
	для форматов А4 и А3, шт.			СанПиН	
6	3D Принтер		основное	Соответствует ГОСТам,	
	-			СанПиН	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
7	Линер (набор)		основное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	
8	Система визуализации (доска, интерактивная панель и пр.)	TC	основное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	
9	Программное обеспечение для обработки изображений и редактирования фотографий, лицензии		специализированное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	
10	Телекоммуникационные средства обучения		основное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	
11	Демонстрационные стенды	УМК	специализированное	Оснащено лицензионным программным обеспечением	
12	Электронные плакаты		специализированное	Оснащено лицензионным программным обеспечением	

Мастерская «Технологии информационного моделирования ВІМ»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1	Рабочее место преподавателя	Мебель	основное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	ПМ.01, ПМ.05
2	Доска поворотная маркерная магнитная		основное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	
3	Стойка телевизионная с кронштейном, 16		основное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	
4	Шкаф телекоммуникационный напольный 22U (600х800) дверь стекло, цвет черный		основное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	
5	Тумба Куосега СВ -470 (870LD00078)		основное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	

NC.	П	Tr.	Основное/	Краткая (рамочная)	Код
№	Наименование	Тип	специализированное	техническая характеристика	профессионального модуля, дисциплины
6	Автоматизированные рабочие места Кор	Оборудование	специализированное	Оснащено	
	Системс, 16			лицензионным	
				программным	
				обеспечением	
7	Автоматизированное рабочее место:		специализированное	Оснащено	
	Системный блок AMD Ryzen, 4			лицензионным	
				программным	
				обеспечением	
8	Телевизоры, 16		специализированное	Соответствует ГОСТам,	
				СанПиН	
9	Экран на штативе, 244x244MW ScreenMedia		основное	Соответствует ГОСТам,	
	Apolio [SAM-1106]			СанПиН	
10	Интерактивная панель		специализированное	Соответствует ГОСТам,	
				СанПиН	
11	Коммутатор неуправляемый D-Link с 48	TC	специализированное	Соответствует ГОСТам,	
	портами10/100BASE-TX+2 комбо портами			СанПиН	
12	Hoyтбук HP Pavilion Gaming 15-ec1089ur, 15.6		специализированное	Соответствует ГОСТам,	
				СанПиН	
13	Полочная акустическая система Sony SS-CS5		специализированное	Соответствует ГОСТам,	
				СанПиН	
14	Портативная индукционная система		специализированное	Соответствует ГОСТам,	
	LOOPHEAR102V2			СанПиН	
15	Проектор InFocus IN119HDg черный		специализированное	Соответствует ГОСТам,	
				СанПиН	
16	Аудиосистема		специализированное	Соответствует ГОСТам,	
				СанПиН	
17	Вокальная аудиосистема		специализированное	Соответствует ГОСТам,	
				СанПиН	
18	Комплект учебно-методической	УМК	специализированное	Соответствует ФГОС	
	документации (учебники и учебные пособия:			СПО	
	краткие методические рекомендации и				
	указания к проведению лабораторных работ)				

Мастерская «Слесарно-сантехнических работ»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1	Тренировочные кабинки	Мебель	основное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
2	Рабочее место преподавателя		основное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	
3	Параллельные тиски	Оборудование	основное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	
4	Труборез		основное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	
5	Ручное гибочное устройство		основное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	
6	Переносная газовая горелка		основное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	
7	Ручной резьбонарезной клупп		основное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	
8	Фаскосниматель для нержавеющих труб		основное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	
9	Верстак слесарный металлический с выдвижными ящиками		основное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	
10	Унитаз напольный\ Подвесной унитаз		основное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	
11	Умывальник		основное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	
12	Радиатор стальной с креплением		основное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	
13	Ручной опрессовочный насос		основное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	
14	Пьедестал под умывальник		специализированное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	
15	Смеситель для раковины		специализированное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
16	Твердая медная труба		специализированное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	
17	Комплект ручных инструментов для расширения труб и запрессовки втулок		специализированное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	
18	Ножницы для резки труб		специализированное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	
19	Калибратор для труб		специализированное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	
20	Пресс-машина с пресс-губками		специализированное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	
21	Компьютер в сборе (монитор, системный блок, клавиатура, мышь, ИБП, программное обеспечение)	TC	основное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	
22	Проектор		специализированное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	
23	Экран		специализированное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	
24	Многофункциональное устройство		специализированное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	
25	Комплект учебно-методической документации (учебники и учебные пособия: краткие методические рекомендации и указания к проведению лабораторных работ)	УМК	специализированное	Соответствует ФГОС СПО	

1.3. Оснащение спортивного комплекса/зал Спортивный комплекс

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код дисциплины	
	-	Мебель			СГ.04	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код дисциплины
1	Беговая дорожка 1 шт.	Оборудование	специализированное	Основными функциями этого спортивного оборудования являются шаг и бег. Дополнительными можно считать угол наклона полотна, скорость движения, встроенные программы для тренировки, подсчёт калорий и пульса, кнопка паузы. Всё зависит от модели и оснащенности спортоборудования.	
2	Канат для перетягивания 2 шт.		специализированное	В единых Правилах Всероссийской и Международной федерации перетягивания каната говорится, что окружность данного спортивного снаряда должна быть 100 - 125 мм, что соответствует диаметрам 32 - 40 мм. Минимальная длина каната — 33.5 м.	
3	Силовой многофункциональный тренажер 4 шт.		специализированное	Многофункциональный тренажер со встроенными весами, обладая компактными размерами, позволяет	

No	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая	Код дисциплины
			специализированное	характеристика	
				выполнять широкий	
				спектр упражнений для	
				тренировки большинства	
				групп мышц.	
4	Скамья многофункциональная 2 шт.		специализированное	Скамья имеет широкий	
				предел регулировки	
				наклона спинки (от -15	
				до 80гр.) и сиденья (от 0	
				до 10гр.). Шарнирные	
				узлы исключают люфт.	
				Скамья	
				многофункциональная	
				предназначена для	
				выполнения	
				упражнений сведение-	
				разведение гантелей, а	
				также жим штангой.	
5	Штанга в сборе 4 шт.		специализированное	Силовой снаряд	
				поставляется в	
				комплекте с коротким	
				грифом, который	
				изготовлен из прочной	
				стали и выдерживает	
				нагрузку до 200 кг.	
				Черные обрезиненные	
				диски с металлическими	
				посадочными	
				отверстиями	
				значительно более	
				устойчивы к износу и	
				отличаются длительным	
				сроком службы.	

	20		0 /	Краткая (рамочная)	
No	Наименование	Тип	Основное/	техническая	Код дисциплины
			специализированное	характеристика	,,,,
6	Гири спортивные 6 шт.		специализированное	Чугунные гири прочны,	
				долговечны, устойчивы к	
				коррозии. Благодаря	
				обработке чугунная гиря	
				массой 16 и 24 кг имеет	
				гладкую поверхность.	
7	Гантели 15 шт.		специализированное	Гантели производятся в	
				вариантах с	
				вращающейся и	
				невращающейся ручкой.	
				Используются	
				специально	
				изготовленные стальные	
				обрезиненные диски	
		-		одинакового диаметра.	
8	Граната учебная 8 шт.		специализированное	Спортивный снаряд,	
				имеющий форму	
				учебной ручной гранаты.	
				Вес снаряда составляет	
	7.5	-		500 и 700 гр.	
9	Мат гимнастический 15 шт.		специализированное	Предназначены для	
				выполнения	
				акробатических	
				упражнений, аэробики	
				или фитнес-занятий. В	
				основном они мягкие и	
				не слишком плотные. Их	
				толщина колеблется в	
10		-		пределах от 30 до 100 мм	
10	Стенка гимнастическая 11 шт.		специализированное	Изготовлена из дерева,	
				высота 2 м45 см.,	
				ширина 1метр, имеет 10	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика ступеней	Код дисциплины
11	Скамья гимнастическая 11 шт.		специализированное	Предназначена для спортивных и гимнастических залов, раздевалок, стадионов, Толщина сиденья 3,5 см выдерживает большие нагрузки. Длина скамьи 3 метра.	
12	Эспандер кистевой гелевый 2 шт.		специализированное	используется для развития мышц кистевой части рук. Изготовлен из полиуретана, долго сохраняет свои качества и форму.	
13	Эспандер пружинный 4 шт.		специализированное	Стальные ручки с увеличительной петлей захвата способствуют удобному выполнению упражнений с использованием ног, эргономичные деревянные хваты позволяют надежно удерживать эспандер в руках, обеспечивая максимальный комфорт во время тренировок. Мощные пружины создают оптимальное сопротивление и	

Nº	Наименование	Тип	Основное/	Краткая (рамочная) техническая	Код дисциплины
0 12			специализированное	характеристика	код дисцииний
				нагрузку, а	
				дополнительная	
				фиксация пружин	
				защищает от травм,	
				гарантируя безопасное	
				использование	
14	Щит баскетбольный 4 шт.		специализированное	В комплектацию щита	
				входит влагостойкая	
				фанера толщиной 12 мм	
				с отверстиями для	
				крепления	
				баскетбольного кольца	
				размером 100 мм (Ш) *	
				110 мм (В). Это	
				обеспечивает	
				стабильность и	
				надежность во время	
1.5	TO TO TO			игры.	
15	Кольцо баскетбольное 4 шт.		специализированное	Диаметр	
				баскетбольного кольца -	
				450 мм (внутренний)	
				Посадочный размер для	
				крепления	
				на баскетбольный щит -	
				100х110мм (гор. / верт.)	
				Цвет баскетбольного кольца -	
16	Сетка баскетбольная 4шт.		ополиопирия с воли с с	оранжевый.	
10	Сстка одскетоольная чшт.		специализированное	Диаметр сетки - 45см,	
				соответствует диаметру	
				баскетбольного кольца,	
				на которое крепится с	

Nº	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая	Код дисциплины
			- Специинопровинное	характеристика	
				шагом в 30 градусов.	
				Высота сетки 40-45 см.	
				Благодаря такой длине,	
				сетка хорошо	
				сдерживает мяч, но	
				после его пролета не	
				захлестывается на	
				баскетбольное кольцо.	
				размер ячейки сетки –	
				5х5 см.	
17	Сетка волейбольная 2 шт.		специализированное	Толщина 2,6мм,	
				изготовлена из нити	
				(капрон/полипропилен).	
				Стандартный размер	
				сетки 1,0 х 9,5 м(ШхД).	
				Ячейка: 100 мм.	
				Крепление: верхняя	
				стропа - 10см, стропа 3	
				стороны - 5 см,	
10				подвязки: 4 угла.	
18	Насос для мячей 2 шт.		специализированное	Ручной насос создан для	
				накачки мячей любых	
				типов. Данная модель	
				имеет удобную Т-	
				образную ручку. В	
				комплект входит гибкий	
				съемный шланг и	
10	N			стандартная игла	
19	Мяч волейбольный 18 шт.		специализированное	Основной цвет: желтый	
				Дополнительный	
				цвет: синий	
				Материал	

			Основное/	Краткая (рамочная)	
No	Наименование	Тип		техническая	Код дисциплины
			специализированное	характеристика	
				покрышки: синт. кожа,	
				PU+микрофибра	
				Материал камеры: бутил	
				Тип соединения	
				панелей: клееный	
				Количество панелей: 18	
				Окружность, см: 65-67	
				Вес, гр: 260-280	
				Размер: 5	
20	Мяч баскетбольный 12 шт.		специализированное	Имеет сферическую	
				форму и оттенок	
				оранжевого цвета с	
				традиционным рисунком	
				из восьми вставок и	
				черных швов. Масса	
				мяча (официально	
				принятого размера 7)	
				составляет 567—650 г,	
				окружность — 749—780	
				MM.	
21	Мяч футбольный 10 шт.		специализированное	Мяч изготавливается из	
				синтетических	
				материалов, пластика	
				или материала	
				(поливинилхлорида).	
				Длина окружности	
				составляет 56 см., а	
				масса не превышает	
				283,5гр.	
22	Стол для настольного тенниса 7 шт.		специализированное	Стол складной, на	
				колесах. Цвет: синий.	
				Имеет размеры: длина-	

№	Наименование	Тип	Основное/	Краткая (рамочная) техническая	Код дисциплины
			специализированное	характеристика	
				274 см, ширина 152,5 см,	
				высота 76 см.	
23	Сетка для настольного тенниса 8 шт.		специализированное	Материал сетки: Х/Б.	
				Крепление: винтовое.	
				Регулировка высоты:	
				есть. Регулировка	
				натяжения: есть. Вес: 2.2	
				кг.	
24	Ракетки для настольного тенниса 14 шт.		специализированное	Ракетка АТЕМІ 500	
				разработана по	
				технологии APS:	
				обеспечивает гибкость и	
				прочность основы за	
				счет специально	
				разработанных ручек,	
				действующих как	
				пружины с обеих сторон,	
				делая основание более	
				мощным. Имеет красную	
25	05000 10000			и черную накладки	
25	Обруч 10шт.		специализированное	Диаметр 900 мм, вес 0,9	
				кг. Обруч предназначен	
				для укрепления мышц живота, спины, ног, рук,	
				развития гибкости,	
				развития гиокости, координации движений,	
				улучшения работы	
				дыхательной и сердечно-	
				сосудистой систем,	
				повышая общий тонус	
				организма. Толщина	
				стенки 0,7 мм.	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая	Код дисциплины
			-	характеристика	
				Порошковая покраска	
				при высоких	
				температурах.	
26	Скакалки15 шт.		специализированное	Спортивный снаряд для	
				физических упражнений.	
				Представляет собой	
				синтетический шнур.	
				Прыжки	
				осуществляются таким	
				образом, чтобы скакалка	
				проходила под ногами и	
				над головой. Может	
				использоваться одним	
				или несколькими	
				участниками.	
27	Ракетки бадминтонные (пары) 4шт.		специализированное	Ракетки изготовлены из	
				алюминия, вес 90 гр.,	
				длина ракетки 67 см.	
28	-	TC			
29	Комплекты индивидуальной и групповой	УМК	специализированное	Из расчета на каждую	
	работы по основным темам программы			группу курса	

1.4. Оснащение помещений, задействованных при организации самостоятельной и воспитательной работы Библиотека

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1	Комплект ученической мебели	Мебель	основное	Соответствует ГОСТам,	СГ.01
				СанПиН	
2	Рабочее место библиотекаря		специализированное	Соответствует ГОСТам,	
				СанПиН	

	21		Основное/	Краткая (рамочная)	Код
No	Наименование	Тип		техническая	профессионального
			специализированное	характеристика	модуля, дисциплины
3	Открытые книжные стеллажи		специализированное	Соответствует ГОСТам,	
	-		-	СанПиН	
4	Библиотечная кафедра		основное	Соответствует ГОСТам,	
	1 1			СанПиН	
5	АРМ студента	Оборудование	основное	Оснащено	
				лицензионным	
				программным	
				обеспечением. Имеется	
				возможность	
				подключения к	
				информационно-	
				телекоммуникационной	
				сети «Интернет» и в	
				электронную	
				информационную среду	
				образовательной	
				организации	
6	АРМ библиотекаря (компьютер,		основное	Оснащено	
	мультимедийное устройство, экран, колонки)			лицензионным	
				программным	
				обеспечением. Имеется	
				возможность	
				подключения к	
				информационно-	
				телекоммуникационной	
				сети «Интернет» и в	
				электронную	
				информационную среду	
				образовательной	
				организации	
7	Доска перекатная (магнитно-маркерная		основное	Соответствует ГОСТам,	
	поверхность)			СанПиН	
8	Персональные компьютеры с выходом в	TC	основное	Соответствует ГОСТам,	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
	Интернет			СанПиН	
9	Информационные стенды	УМК	специализированное	Соответствует ГОСТам,	
				СанПиН	
10	Учебная, учебно-методическая,		специализированное	Соответствует ФГОС	
	художественная литературы			СОО, ФГОС СПО	

Актовый зал

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1	Мебель актового зала	Мебель	основное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	СГ.01
2	Акустическая аппаратура	Оборудование	специализированное	Технический паспорт на оборудование	
3	Микрофонный парк (микрофоны (проводные, беспроводные), подставки под микрофоны)		специализированное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	
4	Проектор		основное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	
5	Автоматизированное рабочее место	TC	специализированное	Оснащено лицензионным программным обеспечением	
	-	УМК			

2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение Перечень необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

N₂	Наименование	Количество	Код и наименование учебной дисциплины (модуля)
п/п	лицензионного и свободно		
	распространяемого		
	программного		
	обеспечения, в том числе отечественного		
	производства		
1	Программное	72	ОП.03 Прикладные компьютерные программы в
	обеспечениеMicrosoft		профессиональной деятельности; ОП.06 Инженерная
	(Windows, Microsoft		графика; ОП.07 Информационно-техническое обеспечение
	Office Prof и др.)		единой системы жилищно-коммунального хозяйства, ПМ.01
	Оппесттоги др.)		Организация документационного сопровождения управления
			многоквартирными домами и взаимодействия с
			собственниками помещений и первичными трудовыми
			коллективами; МДК.05.03 Технологии информационного
			моделирования объектов строительства; МДК.06.03
			Информационное обеспечение проектно-сметного дела
2	Антивирусное	72	ОП.03 Прикладные компьютерные программы в
	программное		профессиональной деятельности; ПМ.01 Организация
	обеспечение		документационного сопровождения управления
			многоквартирными домами и взаимодействия с
			собственниками помещений и первичными трудовыми
			коллективами; ПМ.02 Обеспечение технической
			эксплуатации гражданских зданий и контроля
			предоставления жилищно-коммунальных услуг; МДК.05.03
			Технологии информационного моделирования объектов
			строительства; МДК.06.03 Информационное обеспечение
			проектно-сметного дела
3	Adobe acrobatReader DC	72	ОП.03 Прикладные компьютерные программы в
			профессиональной деятельности; ОП.06 Инженерная
			графика; МДК.05.03 Технологии информационного
	A	1.4	моделирования объектов строительства;
6	AutoCAD 2022	14	ОП.03 Прикладные компьютерные программы в
			профессиональной деятельности; ОП.06 Инженерная
			графика; МДК.05.03 Технологии информационного
10	Справонно провода		моделирования объектов строительства; СГ.05 Основы финансовой грамотности; ОП.02 Основы
10	Справочно-правовая		экономики, менеджмента и маркетинга; ПМ.01 Организация
	система «Консультант-		документационного сопровождения управления
	Плюс»		многоквартирными домами и взаимодействия с
			собственниками помещений и первичными трудовыми
			коллективами; ПМ.06 Освоение общей цифровой
			грамотности
			1 passoritoriti

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к ОПОП-П по специальности 08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

Общие положения	364
Требования к проведению демонстрационного экзамена	366
Организация и проведение защиты дипломного проекта (работы)	367

Общие положения

Программа государственной итоговой аттестации (далее – программа ГИА) выпускников по специальности 08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома разработана в соответствии с Законом Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», ФГОС СПО по специальности 08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома, и определяет совокупность требований к ее организации и проведению.

Цель государственной итоговой аттестации – установление соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы по специальности 08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома соответствующим требованиям ФГОС СПО с учетом требований регионального рынка труда, их готовность и способность решать профессиональные задачи.

Задачи государственной итоговой аттестации:

- определение соответствия навыков, умений и знаний выпускников современным требованиям рынка труда, квалификационным требованиям ФГОС СПО и регионального рынка труда;
- определение степени сформированности профессиональных компетенций, личностных качеств, соответствующих ФГОС СПО и наиболее востребованных на рынке труда.

По результатам ГИА выпускнику по специальности 08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома присваивается квалификация: техник.

Программа ГИА является частью ОПОП-П по программе подготовки специалистов среднего звена и определяет совокупность требований к ГИА, в том числе к содержанию, организации работы, оценочным материалам ГИА выпускников по данной специальности.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен быть готов к выполнению видов деятельности, предусмотренных образовательной программой (таблица 1), и демонстрировать результаты освоения образовательной программы (таблица 2).

Таблица 1

Виды деятельности

Код и наименование вида деятельности (ВД)	Код и наименование профессионального модуля (ПМ), в рамках которого осваивается ВД
1	2
В соответст	гвии с ФГОС
ВД 01. Организация документационного	ПМ.01. Организация документационного
сопровождения управления многоквартирными	сопровождения управления многоквартирными
домами и взаимодействия с собственниками	домами и взаимодействия с собственниками
помещений и первичными трудовыми	помещений и первичными трудовыми
коллективами	коллективами
ВД 02. Обеспечение технической эксплуатации	ПМ.02. Обеспечение технической эксплуатации
гражданских зданий и контроля	гражданских зданий и контроля предоставления
предоставления жилищно-коммунальных услуг	жилищно-коммунальных услуг
ВД 03. Организация мероприятий по	ПМ.03. Организация мероприятий по
содержанию помещений гражданских зданий и	содержанию помещений гражданских зданий и
территории	территории

ВД 04. Выполнение работ по профессии	ПМ.04. Выполнение работ по профессии		
рабочего 25308 Оператор диспетчерской	рабочего 25308 Оператор диспетчерской		
(производственно-диспетчерской) службы	(производственно-диспетчерской) службы		
По запросу работодателя (при наличии)			
ВД 05. Освоение основ технологии строительных	ПМ 05. Освоение основ технологии строительных		
процессов	процессов		
ВД 06. Освоение общей цифровой грамотности	ПМ 06. Освоение общей цифровой грамотности		

Таблица 2

Перечень результатов, демонстрируемых выпускником

Оцениваемые виды деятельности	Профессиональные компетенции
Оцениваемые виды деятельности Организация документационного сопровождения управления многоквартирными домами и взаимодействия с собственниками помещений и первичными трудовыми коллективами	ПК 1.1 Ввести и осуществлять прием-передачу, учет и хранение технической и иной документации, связанной с управлением многоквартирными домами, используя нормативные, правовые, методические и инструктивные документы ПК 1.2 Организовывать работу по регистрационному учету пользователей и по обращениям потребителей жилищно-коммунальных услуг многоквартирных домов ПК 1.3 Осуществлять оперативное информирование о деятельности организации по управлению многоквартирными домами и обеспечить коммуникаций с собственниками помещений по вопросам управления
	многоквартирными домами ПК 1.4 Организовывать работу первичных трудовых коллективов по обслуживанию общедомового имущества ПК 1.5 Организовывать проведения расчетов с потребителями и поставщиками жилищно-коммунальных услуг
Обеспечение технической эксплуатации гражданских зданий и контроля предоставления жилищно-коммунальных услуг	ПК 2.1 Организовывать работы и услуги по содержанию инженерных систем и конструктивных элементов, входящих в состав общего имущества в многоквартирных домах ПК 2.2 Организовывать техническую эксплуатацию инженерных систем и конструктивных элементов зданий жилищно-коммунального хозяйства ПК 2.3 Осуществлять контроль технического состояния многоквартирного дома и качества предоставления коммунальных ресурсов ПК 2.4 Организовывать устранение аварийных ситуаций и проведение мероприятий по безопасности жизнедеятельности многоквартирных домов ПК 2.5 Выполнять санитарно — эпидемиологические требования при предоставлении коммунальных услуг
Организация мероприятий по содержанию помещений гражданских зданий и территории	ПК 3.1 Планировать, организовывать и обеспечивать контроль проведения работ, связанных с соблюдением санитарного содержания общего имущества в многоквартирных домах ПК 3.2 Планировать, организовывать и обеспечивать контроль проведения работ по благоустройству прилегающих территорий многоквартирных домов
Выполнение работ по профессии рабочего 25308 Оператор	ПК 4.1 Принимать обращения собственника или жителя многоквартирного дома по различным вопросам, касающимся управления многоквартирным домом

диспетчерской (производственно-	ПК 4.2 Вести диспетчерский журнал и другую техническую	
` `	документацию	
диспетчерской) службы	ПК 4.3 Обрабатывать и передавать заявки на исполнение, используя в	
	работе технические средства	
	ПК 4.4 Производить мониторинг выполненных работ	
Освоение основ технологии	ПК 5.1 Выполнять мероприятия по охране труда, технике безопасности	
строительных процессов	охране окружающей среды при выполнении строительных работ	
	ПК 5.2 Подбирать наиболее оптимальные решения в подборе	
	материалов, инструментов, машин и конструкций в соответствии с	
	условиями эксплуатации и назначения	
	ПК 5.3 Производить учет и расход материальных ресурсов при	
	выполнении строительных работ	
	ПК 5.4 Вести техническую документацию на выполнение строительных	
	работ	
	ПК 5.5 Участвовать в организации подготовительных строительных	
	работ, в организации рабочего места и различных видах строительных	
	работ (земляных, свайных, каменных, монтажных и др.)	
	ПК 5.6 Участвовать в комплексном проектировании на основе	
	системного подхода, исходя из действующих правовых норм,	
	финансовых ресурсов, анализа ситуации в социальном,	
	функциональном, экологическом, технологическом, инженерном,	
	историческом, экономическом и эстетическом аспектах	
	ПК 5.7 Применять методики определения технических параметров	
	проектируемых объектов	
Освоение общей цифровой	ПК 6.1 Осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных,	
грамотности	необходимых для решения поставленных задач	
	ПК 6.2 Использовать современные информационные технологии и	
	программные средства при решении профессиональных задач	
	ПК 6.3 Понимать принципы работы современных информационных	
	технологий и использовать их для решения задач профессиональной	
	деятельности	
	ПК 6.4 Подготавливать проектно-сметную документацию на	
	выполнение услуг и работ	

Выпускники, освоившие программу по специальности 08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома, сдают ГИА в форме демонстрационного экзамена профильного уровня и защиты дипломного проекта (работы).

Требования к проведению демонстрационного экзамена

Демонстрационный экзамен профильного уровня проводится по решению образовательной организации на основании заявлений выпускников на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных в соответствии с ФГОС СПО, включая квалификационные требования, заявленные организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися стороной договора о сетевой форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся (далее - организации-партнеры).

Демонстрационный экзамен проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания (далее – оценочные материалы), выбранные образовательной организацией, исходя из

содержания реализуемой образовательной программы, из размещенных на официальном сайте оператора в сети «Интернет» единых оценочных материалов.

Комплект оценочной документации (КОД) включает комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена, перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания, примерный план застройки площадки демонстрационного экзамена, требования к составу экспертных групп, инструкции по технике безопасности, а также образцы заданий.

Организация и проведение защиты дипломного проекта (работы)

Программа организации проведения защиты дипломного проекта (работы) как формы ГИА включает общие положения, тематику, структуру и содержание дипломного проекта (работы), порядок оценки результатов дипломного проекта (работы).

Дипломный проект (работа) направлен на систематизацию и закрепление знаний выпускника по специальности, а также определение уровня готовности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Дипломный проект (работа) предполагает самостоятельную подготовку (написание) выпускником проекта (работы), демонстрирующего уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных умений и навыков.

Тематика дипломных (работ) определяется образовательной организацией. проектов выбора Выпускнику предоставляется право темы дипломного проекта (работы), предложения своей темы с необходимым обоснованием целесообразности числе ее разработки для практического применения. Тема дипломного проекта (работы) должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

Для подготовки дипломного проекта (работы) выпускнику назначается руководитель и при необходимости консультанты, оказывающие выпускнику методическую поддержку.

Закрепление за выпускниками тем дипломных проектов (работ), назначение руководителей и консультантов осуществляется распорядительным актом образовательной организации.

Тематику дипломных проектов (работ), структуру и содержание дипломного проекта (работы), порядок оценки результатов и систему оценивания образовательная организация разрабатывает самостоятельно.

Примерная структура программы ГИА

- 1. Основные положения специальности 08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома, нормативно-правовые акты в соответствии с которыми разработана программа ГИА, кто разрабатывает и как утверждается)
- 2. Паспорт программы государственной итоговой аттестации (область применения, требования к результатам освоения программы, цели и задачи ГИА)
- 3. Структура, содержание и условия допуска к государственной итоговой аттестации (форма ГИА, объем времени, сроки подготовки и проведения ГИА, описание условий допуска и подготовки дипломного проекта (работы), а также его структуры и требований к содержанию, описание условий допуска и подготовки ДЭ, описание структуры, требований к содержанию и условий допуска к ГЭ)

- 4. Организация и порядок проведения государственной итоговой аттестации (описание требований к минимальному материально-техническому, информационному обеспечению, организации и проведения защиты дипломного проекта (работы), ДЭ или ГЭ)
- 5. Критерии оценки уровня и качества подготовки обучающихся (описание критериев оценки дипломного проекта (работы), ДЭ или ГЭ)
- 6. Порядок апелляции и пересдачи государственной итоговой аттестации (описание процедуры подачи апелляции)

Приложения:

Предлагаемые темы дипломных проектов (работ) для программ ППССЗ

План мероприятий по организации проведения демонстрационного экзамена в рамках государственной итоговой аттестации выпускников

Оценочные материалы в соответствии со структурой ГЭ

ПРИЛОЖЕНИЕ 5 к ПОП-П по специальности

08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ЦЕЛЕВОЙ	371
1.1. Цель и задачи воспитания обучающихся	371
1.2. Направления воспитания	371
1.3. Целевые ориентиры воспитания	372
РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ	377
2.1. Уклад образовательной организации, реализующей программы СПО	377
2.2. Воспитательные модули: виды, формы, содержание воспитательной деятельное	сти 383
РАЗДЕЛ 3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ	390
3.1. Кадровое обеспечение	390
3.2. Нормативно-методическое обеспечение	392
3.3. Требования к условиям работы с обучающимися с особыми образовательными	-
3.4. Система поощрения профессиональной успешности и проявлений активной жи	зненной
позиции обучающихся	394
3.5. Анализ воспитательного процесса	395
Приложение 1. Календарный план воспитательной работы	397

РАЗДЕЛ 1. ЦЕЛЕВОЙ

1.1. Цели и задачи воспитания обучающихся

В соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере образования цель воспитания обучающихся — развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Задачи воспитания:

- усвоение обучающимися знаний о нормах, духовно-нравственных ценностях, которые выработало российское общество (социально значимых знаний);
- формирование и развитие осознанного позитивного отношения к ценностям, нормам и правилам поведения, принятым в российском обществе (их освоение, принятие), современного научного мировоззрения, мотивации к труду, непрерывному личностному и профессиональному росту;
- приобретение социокультурного опыта поведения, общения, межличностных и социальных отношений, в том числе в профессионально ориентированной деятельности;
- подготовка к самостоятельной профессиональной деятельности с учетом получаемой квалификации (социально-значимый опыт) во благо своей семьи, народа, Родины и государства;
 - подготовка к созданию семьи и рождению детей.

1.2. Направления воспитания

Рабочая программа воспитания реализуется в единстве учебной и воспитательной деятельности с учётом направлений воспитания:

- гражданское воспитание формирование российской идентичности, чувства принадлежности к своей Родине, ее историческому и культурному наследию, многонациональному народу России, уважения к правам и свободам гражданина России; формирование активной гражданской позиции, правовых знаний и правовой культуры;
- патриотическое воспитание формирование чувства глубокой привязанности к своей малой родине, родному краю, России, своему народу и многонациональному народу России, его традициям; чувства гордости за достижения России и ее культуру, желания защищать интересы своей Родины и своего народа;
- духовно-нравственное воспитание формирование устойчивых ценностносмысловых установок обучающихся по отношению к духовно-нравственным ценностям российского общества, к культуре народов России, готовности к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства;
- эстетическое воспитание формирование эстетической культуры, эстетического отношения к миру, приобщение к лучшим образцам отечественного и мирового искусства;

- физическое воспитание, формирование культуры здорового образа жизни и эмоционального благополучия формирование осознанного отношения к здоровому и безопасному образу жизни, потребности физического самосовершенствования, неприятия вредных привычек;
- профессионально-трудовое воспитание формирование позитивного и добросовестного отношения к труду, культуры труда и трудовых отношений, трудолюбия, профессионально значимых качеств личности, умений и навыков; мотивации к творчеству и инновационной деятельности; осознанного отношения к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной деятельности, к профессиональной деятельности как средству реализации собственных жизненных планов;
- экологическое воспитание формирование потребности экологически целесообразного поведения в природе, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние окружающей среды, важности рационального природопользования; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
- ценности научного познания воспитание стремления к познанию себя и других людей, природы и общества, к получению знаний, качественного образования с учётом личностных интересов и общественных потребностей.

1.3. Целевые ориентиры воспитания

1.3.1. Инвариантные целевые ориентиры

Инвариантные целевые ориентиры воспитания соотносятся с общими компетенциями (далее — ОК), формирование которых является результатом освоения программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома:

- выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам (ОК 01);
- использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности (ОК 02);
- планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях (ОК 03);
 - эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде (ОК 04);
- осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста (ОК 05);
- проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения (ОК 06);
- содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях (ОК 07);
- использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности (ОК 08);
- пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках (ОК 09).

Целевые ориентиры

Гражданское воспитание

Осознанно выражающий свою российскую гражданскую принадлежность (идентичность) в поликультурном, многонациональном и многоконфессиональном российском обществе, в мировом сообществе.

Сознающий своё единство с народом России как источником власти и субъектом тысячелетней российской государственности, с Российским государством, ответственность за его развитие в настоящем и будущем на основе исторического просвещения, российского национального исторического сознания.

Проявляющий гражданско-патриотическую позицию, готовность к защите Родины, способный аргументированно отстаивать суверенитет и достоинство народа России и Российского государства, сохранять и защищать историческую правду.

Ориентированный на активное гражданское участие в социально-политических процессах на основе уважения закона и правопорядка, прав и свобод сограждан.

Осознанно и деятельно выражающий неприятие любой дискриминации по социальным, национальным, расовым, религиозным признакам, проявлений экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности.

Обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности (в студенческом самоуправлении, добровольческом движении, предпринимательской деятельности, экологических, военно-патриотических и др. объединениях, акциях, программах.

Патриотическое воспитание

Осознающий свою национальную, этническую принадлежность, демонстрирующий приверженность к родной культуре, любовь к своему народу.

Сознающий причастность к многонациональному народу Российской Федерации, Отечеству, общероссийскую идентичность.

Проявляющий деятельное ценностное отношение к историческому и культурному наследию своего и других народов России, их традициям, праздникам.

Проявляющий уважение к соотечественникам, проживающим за рубежом, поддерживающий их права, защиту их интересов в сохранении общероссийской идентичности.

Духовно-нравственное воспитание

Проявляющий приверженность традиционным духовно-нравственным ценностям, культуре народов России с учётом мировоззренческого, национального, конфессионального самоопределения.

Проявляющий уважение к жизни и достоинству каждого человека, свободе мировоззренческого выбора и самоопределения, к представителям различных этнических групп, традиционных религий народов России, их национальному достоинству и религиозным чувствам с учётом соблюдения конституционных прав и свобод всех граждан.

Понимающий и деятельно выражающий понимание ценности межнационального, межрелигиозного согласия, способный вести диалог с людьми разных национальностей и вероисповеданий, находить общие цели и сотрудничать для их достижения.

Ориентированный на создание устойчивой семьи на основе российских традиционных семейных ценностей, рождение и воспитание детей и принятие родительской ответственности.

Обладающий сформированными представлениями о ценности и значении в отечественной и мировой культуре языков и литературы народов России.

Эстетическое воспитание

Выражающий понимание ценности отечественного и мирового искусства, российского и мирового художественного наследия.

Проявляющий восприимчивость к разным видам искусства, понимание эмоционального воздействия искусства, его влияния на душевное состояние и поведение людей, умеющий критически оценивать это влияние.

Проявляющий понимание художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения в современном обществе, значение нравственных норм, ценностей, традиций в искусстве.

Ориентированный на осознанное творческое самовыражение, реализацию творческих способностей, на эстетическое обустройство собственного быта, профессиональной среды.

Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия

Понимающий и выражающий в практической деятельности понимание ценности жизни, здоровья и безопасности, значение личных усилий в сохранении и укреплении своего здоровья и здоровья других людей.

Соблюдающий правила личной и общественной безопасности, в том числе безопасного поведения в информационной среде.

Выражающий на практике установку на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиены, режим занятий и отдыха, регулярную физическую активность), стремление к физическому совершенствованию.

Проявляющий сознательное и обоснованное неприятие вредных привычек (курения, употребления алкоголя, наркотиков, любых форм зависимостей), деструктивного поведения в обществе и цифровой среде, понимание их в еда для физического и психического здоровья.

Демонстрирующий навыки рефлексии своего состояния (физического, эмоционального, психологического), понимания состояния других людей.

Демонстрирующий и развивающий свою физическую подготовку, необходимую для избранной профессиональной деятельности, способности адаптироваться к стрессовым ситуациям в общении, в изменяющихся условиях (профессиональных, социальных, информационных, природных), эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

Использующий средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

Профессионально-трудовое воспитание

Понимающий профессиональные идеалы и ценности, уважающий труд, результаты труда, трудовые достижения российского народа, трудовые и профессиональные достижения своих земляков, их вклад в развитие своего поселения, края, страны.

Участвующий в социально значимой трудовой и профессиональной деятельности разного вида в семье, образовательной организации, на базах производственной практики, в своей местности.

Выражающий осознанную готовность к непрерывному образованию и самообразованию в выбранной сфере профессиональной деятельности.

Понимающий специфику профессионально-трудовой деятельности, регулирования трудовых отношений, готовый учиться и трудиться в современном высокотехнологичном мире на благо государства и общества.

Ориентированный на осознанное освоение выбранной сферы профессиональной деятельности с учётом личных жизненных планов, потребностей своей семьи, государства и общества.

Обладающий сформированными представлениями о значении и ценности выбранной профессии, проявляющий уважение к своей профессии и своему профессиональному сообществу, поддерживающий позитивный образ и престиж своей профессии в обществе.

Экологическое воспитание

Демонстрирующий в поведении сформированность экологической культуры на основе понимания влияния социально-экономических процессов на природу, в том числе на глобальном уровне, ответственность за действия в природной среде.

Выражающий деятельное неприятие действий, приносящих вред природе, содействующий сохранению и защите окружающей среды.

Применяющий знания из общеобразовательных и профессиональных дисциплин для разумного, бережливого производства и природопользования, ресурсосбережения в быту, в профессиональной среде, общественном пространстве.

Имеющий и развивающий опыт экологически направленной, природоохранной, ресурсосберегающей деятельности, в том числе в рамках выбранной профессии, способствующий его приобретению д людьми.

Ценности научного познания

Деятельно выражающий познавательные интересы в разных предметных областях с учётом своих интересов, способностей, достижений, выбранного направления профессионального образования и подготовки.

Обладающий представлением о современной научной картине мира, достижениях науки и техники, аргументированно выражающий понимание значения науки и технологий для развития российского общества и обеспечения его безопасности.

Демонстрирующий навыки критического мышления, определения достоверности научной информации, в том числе в сфере профессиональной деятельности.

Умеющий выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

Использующий современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

Развивающий и применяющий навыки наблюдения, накопления и систематизации фактов, осмысления опыта в естественнонаучной и гуманитарной областях познания, исследовательской и профессиональной деятельности

1.3.2. Вариативные целевые ориентиры

Вариативные целевые ориентиры воспитания обучающихся, отражающие специфику образовательной организации, реализующей ОПОП-П по специальности 08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома и специфику данной специальности

Гражданское воспитание

- обладающий культурой межнационального общения в студенческой среде и обществе в Целом с учетом культуры особенностей населения Смоленской области
- проявляющий уважительное отношение к национальному достоинству людей, их чувствам, религиозным убеждениям
- осознанно проявляющий гражданскую активность в социальной и экономической жизни г. Смоленска, Смоленской области
- понимающий профессиональное значение строительной отрасли, специальности управления многоквартирными домами для социально-экономического и научно-технологического развития Смоленской области
- ориентированный на осуществление профессиональной деятельности на основе сформированного правосознания, правовых установок, навыков и привычек активного правомерного поведения в профессиональной среде плотников

Патриотическое воспитание

- осознанно проявляет неравнодушное отношение к выбранной профессиональной деятельности, постоянно совершенствуется, профессионально растет, прославляя свою профессию плотника
- активно участвующий в акциях, мероприятиях по военно-патриотическому воспитанию, совместно с общественными организациями, действующими на территории Смоленской области

Духовно-нравственное воспитание

- обладающий сформированными представлениями о значении и ценности специальности 08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома, знающий и соблюдающий правила и нормы профессиональной этики
- участвующий в реализации просветительских программ, поисковых, военноисторических, археологических, военно-исторических, краеведческих отрядах и молодежных объединениях
- занимающий активную жизненную позицию, участвуя в социальных проектах, художественной самодеятельности, конференциях, чтениях, круглых столах и т.д.

Эстетическое воспитание

- демонстрирующий знания эстетических норм профессиональной деятельности по специальности 08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома
- использующий возможности художественной и творческой деятельности в целях саморазвития и реализации творческих способностей, в том числе в профессиональной Деятельности
- обладающий знаниями о культурном наследии Смоленской области

Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального Благополучия

- участвующий в мероприятиях учрежденческого, регионального уровней, направленных на пропаганду и укрепление здоровья
- участвующий в сдаче норм ГТО
- проявляющий интерес к самообучению и взаимообучению умениям и навыкам физкультурно-оздоровительной и спортивно-оздоровительной деятельности
- демонстрирующий физическую подготовленность и физическое развитие в соответствии с требованиями будущей профессиональной деятельности профессии плотника

Профессионально-трудовое воспитание

- применяющий знания о нормах выбранной профессии, всех ее требований
 и выражающий готовность реально участвовать в профессиональной деятельности в соответствии с
 нормативно-ценностной системой
- готовый к освоению новых компетенций в профессиональной отрасли
- демонстрирующий профессиональные навыки, участвуя в мастер-классах в рамках фестиваля профессий «Билет в будущее», дней открытых дверей
- участвующий в конкурсах профессионального мастерства, олимпиадах по специальности
- понимающий идеалы, ценности и значение строительной отрасли для социально отрасли для социально отразвития Смоленской области и страны

Экологическое воспитание

- ответственно подходящий к рациональному потреблению энергии, воды и других природных ресурсов в жизни в рамках обучения и профессиональной деятельности

- участвующий в реализации экологических мероприятий и акций, в экологических субботниках
- проявляет интерес к экологической обстановке в городе Смоленске, Смоленской области и вносит вклад в ее улучшение
- понимающий основы экологической культуры в профессиональной деятельности плотника, обеспечивающей ответственное отношение к окружающей социально-природной, производственной среде и здоровью

Ценности научного познания

- обладающий опытом участия в научных, научно-исследовательских проектах мероприятиях, конкурсах в рамках профессиональной направленности профессии плотника
- проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности
- развивающий и применяющий навыки систематизации знаний, осмысления практического опыта, полученного в рамках практической подготовки по профессии 08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ

РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ

2.1. Уклад образовательной организации, реализующей программы СПО

Основные характеристики уклада Областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Смоленская академия градостроительства и архитектуры»:

ОГА ПОУ САГА является многопрофильной профессиональной образовательной организацией, реализующей востребованные образовательные программы по нескольким УГС: 08.00.00 Техника и технологии строительства; 07.00.00 Архитектура, 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия; 43.00.00 Сервис и туризм; 15.00.00 Машиностроение.

Академия, являясь системообразующим ядром образовательно-производственного кластера строительной отрасли Смоленской области, способствует организации практической подготовки обучающихся в условиях реального производства, позволяющей выпускникам уверенно чувствовать себя на рынке труда.

Академия является региональной площадкой сетевого взаимодействия региональной инновационной сети профессиональных образовательных организаций Смоленской области по направлению «Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство».

Миссия ОГА ПОУ САГА:

Подготовка высококвалифицированных, конкурентоспособных специалистов и рабочих кадров в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями, текущими и перспективными требованиями рынка труда Смоленской области, воспитание гармонично развитой и социально ответственной личности готовой к постоянному профессиональному росту, социальной и профессиональной мобильности

Стратегическая цель:

Развитие экономически устойчивой профессиональной образовательной многопрофильной организации с узнаваемым брендом, инновационными подходами к построению образовательного процесса, направленными на подготовку востребованных высококвалифицированных кадров, в соответствии с социально-экономическими требованиями Смоленской области и современными потребностями общества.

Перспективы развития:

- Обеспечение повышения качества профессионального образования, востребованности,

конкурентоспособности выпускников на основе обеспечения требований $\Phi \Gamma OC$ СПО, рабочих и международных стандартов и регламентов;

- Развитие цифровой образовательной среды и создание комфортных условий для успешной социализации и эффективной самореализации обучающихся, слушателей, в том числе и лиц с ОВЗ и инвалидов;
 - Совершенствование системы воспитания и дополнительного образования колледжа;
 - Обеспечение условий для гражданского становления личности выпускников.

Наиболее значимые традиционные мероприятия, события, составляющие основу воспитательной системы:

- Уроки мужества «Герои не умирают»; «Мы помним Ваши имена»;
- Акции: «Мы вместе!», «Своих не бросаем!», «Письма Победы», «Работайте, братья!», «Блокадный хлеб», «Крым общая судьба», «Мы помним»;
- День памяти о жертвах геноцида;
- День памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества (воинов-интернационалистов);
- День народного единства;
- Дни здоровья (день отказа от курения, день борьбы с спидом, день борьбы с наркотической зависимостью, день борьбы с туберкулёзом);
- Экологические десанты;
- Творческие конкурсы: «Карусель талантов», «Мисс осень», «Косплей фестиваль";
- Проведение концертных мероприятий (День учителя; День СПО; День матери; Новый год, День студента; 23 февраля; 8 Марта; День Победы; День России);
- Гулянья «Широкая Масленица»;
- Тематические лекции в Смоленской областной библиотеке имени А.Т. Твардовского;
- Экскурсии в музеи г. Смоленска и Смоленской области;
- Участие в мероприятиях, проводимых совместно с Молодёжным центром музеем имени адмирала Нахимова;
- Спортивные мероприятия (соревнования по волейболу, баскетболу, настольному теннису, шахматам и лёгкой атлетике);
- Спортивный праздник, посвящённый «Дню защиты детей»;
- Спортивно-игровые соревнования «Космические старты;
- Конкурс чтецов «Я очень сильно люблю Россию»;
- Конкурс математических газет;
- Кинофестиваль «Это мой колледж!»;
- Квартирник;
- Научно-технические конференции по специальностям;
- Научно-практическая конференция «СТАРТ В НАУКУ» для студентов нового набора;
- Родительские собрания;
- Экскурсии на предприятия.

Традиции и ритуалы, символика, особые правила этикета, отражающие специфику образовательной организации:

- Еженедельный ритуал поднятия флага Российской Федерации;
- Исполнение Гимна Российской Федерации;
- Наличие эмблемы и флага академии;
- Торжественная линейка 1 сентября;
- Посвящение в студенты академии;

- Посвящение в жильцы студенческого общежития;
- Верёвочный курс для студентов нового набора;
- Акция «Спасибо наставнику»;
- Дни открытых дверей;
- Профессиональные праздники (день строителя; день архитектора; день сварщика и т.д. в соответствии с календарём профессиональных праздников);
- Ежегодная Торжественная церемония вручения дипломов выпускникам академии.

Традиции помогают создавать в академии особую атмосферу, когда обучающиеся и педагоги действительно ощущают себя членами единого сообщества. Традиции могут быть разными, но с воспитательным компонентом. В нашей академии есть уже прочно сложившиеся традиции. Эти традиции с большим удовольствием принимаются студентами и родителями, совершенствуются и приумножаются. Каждая традиция направлена на достижение определенной воспитательной цели. Каждая традиция проверена временем. Праздники, которые по традиции мы отмечаем:

- -День знаний (1 сентября);
- День среднего профессионального образования (2 октября);
- День народного единства (4 ноября);
- День матери (27 ноября);
- Новый год;
- День студента;
- День защитника Отечества (23 февраля);
- Международный женский день 8 Марта;
- День учреждения академии (25 марта);
- День Победы (9 мая);
- Международный день защиты детей (1 июня);
- День России (12 июня).

Наличие социальных партнёров образовательной организации, их роль в воспитательной системе:

Для успешного функционирования образовательного учреждения сегодня все большее значение приобретает развитие взаимодействия с социальными партнерами, в качестве которых могут выступать муниципальные структуры, общественные и волонтёрские организации, религиозные организации, предприятия строительной отрасли и т.д.

В целях повышения эффективности воспитательного процесса организовано взаимодействие колледжа с учреждениями образовательной, профориентационной, культурной, профилактической, спортивно-оздоровительной направленности.

Социальное партнерство расширяет круг общения всех участников образовательного процесса, позволяет обучающимся получить социальный опыт и способствует формированию их мировоззрения.

Смоленская академия градостроительства и архитектуры имеет широкую сеть социальных партнёров:

- Российское движение детей и молодежи (РДДМ);
- Молодёжная организация «Молодая гвардия»;
- Волонтёрская рота «Боевое братство»;
- Движение Волонтёры-медики;
- «Молодёжное крыло Народного Фронта»;
- Центр поддержки выпускников образовательных учреждений для детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей «Точка опоры»;
- АНО «Центр социальной и правовой помощи детям» «Расправь крылья»;

- СОГБУК "Молодежный центр-музей имени адмирала Нахимова";
- Музей истории смоленской полиции;
- Библиотека №12 им. Н.И. Рыленкова;
- Смоленская областная библиотека им. А.Т. Твардовского;
- Музей пожарной охраны;
- ОГБУК «Смоленский государственный музей-заповедник»;
- КДЦ «Губернский»;
- КВЦ им. Тенишевых;
- Кинотеатр «Современник»;
- Центр опережающей профессиональной подготовки;
- Региональный сетевой ресурсный центр профессиональной ориентации и жизненной навигации;
- Фонд Защитников Отечества;
- Фонд помощи участникам СВО "Защитники Отечества";
- Некоммерческое партнёрство Саморегулируемая организация "Объединение смоленских проектировщиков";
- Ассоциация Саморегулируемая организация «Объединение смоленских строителей»;
- Центр занятости населения города Смоленска;
- Управление Росреестра по Смоленской области.

Формами сотрудничества в рамках социального партнерства могут быть:

- совместная организация и проведение внеурочных мероприятий;
- встречи с представители общественных организаций, предприятий-партнёров, и т.д.;
- совместная исследовательская деятельность;
- консультации;
- круглые столы;
- экскурсии и различные тематические проекты;
- приглашение специалистов на разные внеурочные мероприятия.

Ключевыми партнёрами академии в направлении профориентации и трудоустройства являются:

ООО «Специализированный застройщик «Метрум»;

ООО «ДСК»;

ООО «Смол-ДорНИИ-Проект»;

ЗАО производственно-коммерческая фирма «РБДС»;

ООО «Горжилстрой»;

ООО «Отделка»;

СОГБУ «Управление областных автомобильных дорог»;

ООО «Домстрой»;

АО «Газпром газораспределение Смоленск».

Значимые для воспитания проекты и программы, в которых образовательная организация участвует или планирует участвовать (международные, федеральные, региональные, муниципальные, сетевые и др.);

Федеральные и региональные проекты, в которых участвует колледж, включают различные конкурсы и олимпиады по профессиональным навыкам студентов, научно – исследовательскую деятельность, профессиональную ориентацию и мотивацию, а также конкурсы по развитию творческого потенциала. Участие в этих проектах позволяет студентам академии продемонстрировать свои навыки и получить признание в сфере профессионального

образования.

Академия также активно участвует в муниципальных, региональных и федеральных молодёжных проектах, в том числе организует различные культурно-просветительские мероприятия и акции. Эти проекты способствуют развитию социокультурной направленности у студентов и воспитанию активных граждан. К наиболее значимым проектам и программам можно отнести:

- Российская студенческая весна;
- Всероссийский конкурс «Без срока давности»;
- Всероссийский проект «Большая перемена»;
- Федеральный проект «Код будущего»
- Цикл мероприятий "Россия мои горизонты";
- Всероссийский проект «Билет в будущее»;
- Международный профессиональный конкурс НОПРИЗ;
- Всероссийский ТИМ-Чемпионат по информационному моделированию зданий;
- Всероссийская акция «Неделя без турникетов»;
- Всероссийская контрольная «Выходи решать»;
- Всероссийский изобразительный диктант;
- Всероссийский «Большой этнографический диктант»;
- Всероссийский Фестиваль науки «НАУКА 0+»;
- Региональная программа «Неделя карьеры»;
- Региональный профориентационный проект «Дегустация профессий»;
- Мероприятия, направленные на популяризацию ФП «Профессионалитет» (Всероссийские классные часы «Ты в хорошей компании»; «Деловые завтраки с работодателями»; «Экскурсии для абитуриентов и родителей по лабораториям и площадкам колледжа» и т.д.)
- Слёт лидеров патриотических клубов и молодежных общественных организаций «Наследники Победы»;
- Региональный проект ранней профориентации «Каникулы со смыслом»;
- Чемпионат профессионального мастерства «Профессионалы»;
- Чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и людей с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»;
- Выставка-фестиваль «Смоленский оберег» для творческой самореализации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями;
- Молодежный образовательный форум «Смола
- Региональная научно-практическая конференция «В строительстве будущее».

Наличие в учебных планах по профессиям/специальностям дисциплин, междисциплинарных курсов и профессиональных модулей вариативной части воспитательной направленности (гражданской, духовно-нравственной, социокультурной, профессионально-трудовой, экологической и т.д.), элективных курсов, самостоятельно разработанных и реализуемых педагогами образовательной организации.

В учебных планах по профессиям и специальностям предусмотрены дисциплины, направленные на воспитание студентов. Это такие дисциплины как этика, психология, основы экологии, основы права, развитие карьеры и т.д. Данные дисциплины позволяют студентам

приобрести ценности и навыки, необходимые для успешной профессиональной деятельности и социальной адаптации. Кроме того, в учебные планы включены междисциплинарные курсы и профессиональные модули вариативной части воспитательной направленности. Это курсы по развитию коммуникативных и лидерских навыков, культурных и исследовательских проектов, решению профессиональных задач и т.д. Педагоги разрабатывают и реализуют самостоятельные элективные курсы, которые позволяют студентам углубить свои знания в определённой области и развить свои таланты и интересы. Эти курсы включают в себя занятия по культуре и искусству, спорту, творчеству и предпринимательству, что способствует воспитанию и развитию студентов в различных аспектах

Дополнительные характеристики:

Особенности местоположения и социокультурного окружения образовательной организации, включенность в историко-культурный контекст территории:

ОГА ПОУ САГА - образовательное учреждение, расположенное в г. Смоленске, Смоленской области. Расположение академии влияет на его особенности и социокультурное окружение, а также на его включенность в историко-культурный контекст. Смоленск древний исторический город, город «Герой». Эти факты сказываются на социокультурном окружении академии.

В дополнение к основным отраслям экономики в городе есть музеи, исторические памятники, культурные центры, театры и другие культурно-развлекательные объекты. Это создаёт благоприятную атмосферу для развития и становления личности будущего профессионала.

Академия не только реализует программы профессионального обучения разного уровня, но и активно участвует в общественной, культурной и творческой жизни города. Коллектив академии и студенты являются активными участниками всех культурных событий, организаторами и участниками концертов, выступлений, фестивалей и конкурсов.

Контингент обучающихся, социальный портрет семей (социально-культурные, этнокультурные и иные особенности), наличие и состав обучающихся с ОВЗ, находящихся в трудной жизненной ситуации, наличие особых образовательных потребностей у обучающихся, их семей

Контингент обучающихся академии насчитывает более 2000 студентов. Иностранных студентов не более 0,1% от общего числа обучающихся, в основном это граждане ближнего зарубежья. Большинство обучающихся из благополучных семей, более 50 % семей полные, 0,5% обучающихся находятся в трудной жизненной ситуации. Ежегодно в академии насчитывается 24 обучающихся с OB3, более 100 детей сирот и более 20 инвалидов.

Семьи студентов могут отличаться по занятости родителей, их образованию, доходу и другим параметрам.

В академии могут обучаться студенты, находящиеся в трудной жизненной ситуации, такие как сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей, малоимущие или студенты, которые подверглись насилию или другим неблагоприятным обстоятельствам.

Семьи этих категорий студентов могут иметь ограниченные финансовые возможности, ограниченный доступ к образовательным ресурсам и нуждаться в дополнительной помощи и поддержке. Академия предлагает различные мероприятия и программы поддержки для этих категорий студентов. Это может быть индивидуальная помощь, обучение специалистов, адаптированные учебные программы, специальные образовательные услуги или финансовая помощь. Академия старается обеспечить всеобъемлющую поддержку для всех студентов, чтобы создать равные возможности для всех обучающихся, независимо от их социально-экономических или культурных особенностей.

Организационно-правовая форма образовательной организации, реализующей программы СПО, направленность реализуемых ФГОС СПО по профессиям/специальностям.

Академия имеет статус областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения. Рабочие программы воспитания в составе ООП реализуются в соответствии с ФГОС СПО по следующим направлениям УГПС:

УГПС 07.00.00 Архитектура:

07.02.01 Архитектура

УГПС 08.00.00 Техника и технологии строительства:

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений;

08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов

08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции;

08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения;

08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома;

08.01.29 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства;

08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ;

08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ

УГПС 15.00.00 Машиностроение

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

УГПС 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия:

21.02.20 Прикладная геодезия;

21.02.19 Землеустройство

УГПС 43.00.00 Сервис и туризм:

43.02.16 Туризм и гостеприимство

2.2. Воспитательные модули: виды, формы, содержание воспитательной деятельности

по специальности 08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома

Основные воспитательные модули

Модуль «Образовательная деятельность»

Реализация воспитательного потенциала образовательной деятельности предусматривает:

использование воспитательных возможностей содержания учебных дисциплин и профессиональных модулей для формирования у обучающихся позитивного отношения к российским традиционным духовно-нравственным и социокультурным ценностям, подбор соответствующего тематического содержания, текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждений и т. п., отвечающих содержанию и задачам воспитания

привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на аудиторных занятиях объектов, явлений, событий и т. д., инициирование обсуждений, высказываний обучающимися своего мнения, выработки личностного отношения к изучаемым событиям, явлениям

использование учебных материалов (образовательного контента, художественных фильмов, литературных произведений и проч.), способствующих повышению статуса и престижа рабочих профессий, прославляющих трудовые достижения, повествующих о семейных трудовых династиях

инициирование и поддержку исследовательской деятельности при изучении учебных дисциплин и профессиональных модулей в форме индивидуальных и групповых проектов, исследовательских работ воспитательной направленности

реализацию курсов, дополнительных факультативных занятий исторического просвещения, патриотической, гражданской, экологической, научно-познавательной, краеведческой, историко-культурной, туристско-краеведческой, спортивно-оздоровительной, художественно-эстетической, духовно-нравственной направленности, а также курсов, направленных на формирование готовности обучающихся к вступлению в брак и осознанному родительству

организацию и проведение экскурсий (в музеи, картинные галереи, технопарки, на предприятия и др.), экспедиций, походов

побуждение обучающего соблюдать общепринятые нормы поведения, обшения преподавателями/мастерами правила c производственного обучения, сверстниками, принципами учебной дисциплины самоорганизации

создание условий взаимодействия мотивированных и эрудированных обучающихся с неуспевающими, с обучающимися с особыми образовательными потребностями, дающего социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи

Модуль «Кураторство»

Реализация воспитательного потенциала кураторства как особого вида педагогической деятельности, направленной в первую очередь на решение задач воспитания и социализации обучающихся, предусматривает:

организацию социально-значимых совместных проектов, отвечающих потребностям обучающихся, дающих возможности для их самореализации, установления и укрепления доверительных отношений внугри учебной группы и между группой и куратором;

сплочение коллектива группы через игры и тренинги на командообразование, походы, экскурсии, празднования дней рождения, тематические вечера и т. п.;

организацию и проведение регулярных родительских собраний, информирование родителей об академических успехах и проблемах обучающихся, их положении в студенческой группе, о жизни группы в целом; помощь родителям и иным членам семьи во взаимодействии с педагогическим коллективом и администрацией;

работа со студентами, вступившими в ранние семейные отношения, проведение консультаций по вопросам этики и психологии семейной жизни, семейного права;

планирование, подготовку и проведение праздников, фестивалей, конкурсов, соревнований и т. д. с обучающимися;

инициирование и поддержка участия обучающихся в мероприятиях, конкурсах и проектах профессиональной направленности;

поддержка активной позиции каждого обучающегося, предоставление возможности обсуждения и принятия решений, создание благоприятной среды общения

индивидуальная работа с обучающимися группы по ведению личных портфолио, в которых они фиксируют свои профессиональные, академические, творческие, спортивные, личностные достижения

Модуль «Наставничество»

Реализация воспитательного потенциала наставничества как универсальной технологии передачи опыта и знаний предусматривает:

разработку программы наставничества;

содействие осознанному выбору оптимальной образовательной траектории, в том числе для обучающихся с особыми потребностями (детей с ОВЗ, одаренных, обучающихся, находящихся в трудной жизненной ситуации)

оказание психологической и профессиональной поддержки наставляемому в реализации им индивидуального маршрута и в жизненном самоопределении;

определение инструментов оценки эффективности мероприятий по адаптации и стажировке наставляемого;

привлечение к наставнической деятельности признанных авторитетных специалистов, имеющих большой профессиональный и жизненный опыт (сотрудников предприятий и организацийпартнеров);

мастер-классы, тренинги и практикумы от наставника в рамках сопровождения профессионального роста наставляемых, развития их профессиональных навыков и компетенций в профессии 08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ;

организацию под руководством наставника социально-значимых проектов по профессии 08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ;

привлечение к наставнической деятельности специалистов строительной отрасли, имеющих большой профессиональный и жизненный опыт;

раскрытие личностного, творческого, профессионального потенциала каждого обучающегося, поддержка формирования и реализации индивидуальной образовательной траектории.

Модуль «Основные воспитательные мероприятия»

Реализация воспитательного потенциала-основных воспитательных мероприятий предусматривает:

проведение общих для всей образовательной организации праздников, ежегодных творческих (театрализованных, музыкальных, литературных и т. п.) мероприятий, связанных с общероссийскими, региональными, местными праздниками, памятными датами;

мастер-классы, проведение конкурсов профессионального мастерства, показы, выставки, открытые лекции и демонстрации, экскурсии, дни открытых дверей, квесты;

разработку и реализацию обучающимися социальных, социально-профессиональных проектов, в том числе с участием социальных партнёров образовательной организации;

встречи с известными представителями специальности 08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома;

круглые столы, просветительские мероприятия с участием амбассадоров специальности 08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома;

разработку и реализацию обучающимися социальных, социально-профессиональных проектов, в том числе с участием социальных партнёров образовательной организации

организацию тематических мероприятий, нацеленных на формирование уважительного отношения к противоположному полу, понимания любви как основы таких отношений и готовности к вступлению в брак

организацию тематических мероприятий, нацеленных на формирование уважительного отношения к противоположному полу, понимания любви как основы таких отношений и готовности к вступлению в брак (День матери, День семьи, любви и верности и т. д.)

проведение торжественных мероприятий, связанных с завершением образования, переходом на следующий курс, а также совместных мероприятий с организациями партнерами, направленных на знакомство и приобщение к корпоративной культуре предприятия, организации;

Модуль «Организация предметно-пространственной среды»

Реализация воспитательного потенциала предметно-пространственной среды предусматривает совместную деятельность педагогов, обучающихся, других участников образовательных отношений по её созданию, поддержанию, использованию в воспитании:

оформление и обновление «мест новостей», стендов в помещениях общего пользования (холл первого этажа, рекреации и др.), содержащих в доступной, привлекательной форме новостную информацию позитивного профессионального, гражданско-патриотического, духовно-правственного содержания

размещение материалов, отражающих ценность труда как важнейшей нравственной категории, представляющих трудовые достижения в профессиональной области, прославляющих героев и ветеранов труда, выдающихся деятелей производственной сферы, имеющей отношение к образовательной организации, предметов-символов профессиональной сферы

размещение информационных справочных материалов о предприятиях профессиональной сферы, имеющих отношение к профилю образовательной организации

организация Музея Смоленского строительного колледжа, содержащего экспозиции макетов зданий и сооружений, созданных обучающимися колледжа в рамках образовательного процесса

размещение, поддержание, обновление на территории ПОО выставочных объектов, ассоциирующихся с специальностью

размещение карт России, регионов, муниципальных образований (современных и исторических, точных и стилизованных, географических, природных, культурологических, художественно оформленных, в том числе материалами, подготовленными обучающимися) с изображениями значимых культурных объектов своей местности, региона, России; портретов выдающихся государственных деятелей России, деятелей культуры, науки, производства, искусства, военных деятелей, героев и защитников Отечества

размещение, обновление художественных изображений (символических, живописных, фотографических, интерактивных) объектов природного и культурного наследия региона, местности, предметов традиционной культуры и быта

организацию и поддержание в образовательной организации звукового пространства позитивной духовно-нравственной, гражданско-патриотической воспитательной направленности (звонкимелодии, музыка, информационные сообщения), исполнение гимна Российской Федерации (в начале учебной недели)

создание и обновление книжных выставок профессиональной литературы, пространства свободного книгообмена

оборудование, оформление, поддержание и использование спортивных и игровых пространств, площадок, зон активного и спокойного отдыха совместная с обучающимися разработка, создание и популяризация символики образовательной организации (флаг, гимн, эмблема, логотип и т. п.), используемой как повседневно, так и в торжественных ситуациях

разработка и обновление материалов (стендов, плакатов, инсталляций и др.), акцентирующих внимание обучающихся на важных для воспитания правилах, традициях, укладе образовательной организации, актуальных вопросах профилактики и безопасности

Предметно-пространственная среда строится как максимально доступная для обучающихся с особыми образовательными потребностями.

Модуль «Взаимодействие с родителями (законными представителями)»

Реализация воспитательного потенциала взаимодействия с родителями (законными представителями) обучающихся предусматривает:

организацию взаимодействия между родителями обучающихся и преподавателями, администрацией в области воспитания и профессиональной реализации студентов; проведение родительских собраний по вопросам воспитания, взаимоотношений обучающихся и педагогов, условий обучения и воспитания

профессиональные встречи, диалоги с приглашением родителей (законных представителей), работающих по профессии /специальности, чествование трудовых династий специальности совместные мероприятия, посвященные Дню профессии плотника

Модуль «Самоуправление»

Реализация воспитательного потенциала самоуправления обучающихся в образовательной организации, реализующей программы СПО, предусматривает:

организацию и деятельность в образовательной организации органов самоуправления обучающихся (совет обучающихся или др.)

участие представителей органов самоуправления обучающихся в разработке, обсуждении и реализации рабочей программы воспитания, в анализе воспитательной деятельности

привлечение к деятельности студенческого самоуправления выпускников, работающих по профессии/специальности, добившихся успехов в профессиональной деятельности и личной жизни

формирование и обучение студенческих активов учебных групп

участие членов Студенческого совета при согласовании нормативно-правовых локальных актов, устанавливающих правопорядок и нормы поведения среди обучающихся в ПОО

Модуль «Профилактика и безопасность»

Реализация воспитательного потенциала профилактической деятельности в целях формирования и поддержки безопасной и комфортной среды предусматривает:

организацию деятельности педагогического коллектива по созданию в образовательной организации безопасной среды как условия успешной воспитательной деятельности вовлечение обучающихся в проекты, программы профилактической направленности, реализуемые в образовательной организации и в социокультурном окружении

сбор информации и регулярный мониторинг семей обучающихся, находящихся в сложной жизненной ситуации, профилактическая работа с неблагополучными семьями; сорганизация психолого-педагогической поддержки обучающихся групп риска

организацию работы по развитию у обучающихся навыков саморефлексии, самоконтроля, устойчивости к негативному воздействию, групповому давлению

поддержку инициатив обучающихся, педагогов в сфере укрепления безопасности жизнедеятельности

реализация элементов, программы профилактической направленности, реализуемые в ПОО и в социокультурном окружении в рамках просветительской деятельности по специальности 08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома

организация мероприятий по безопасности в цифровой среде, связанных со специальностью 08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома

поддержка инициатив обучающихся в сфере укрепления безопасности жизнедеятельности в ПОО, в том числе в рамках освоения образовательных программ по специальности 08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома

Модуль «Социальное партнёрство и участие работодателей»

Реализация воспитательного потенциала социального партнёрства образовательной организации во взаимодействии с предприятиями рынка труда, предусматривает:

участие представителей организаций-партнёров, предприятий (организаций) и работодателей, в том числе в соответствии с договорами о сотрудничестве, в проведении отдельных производственных практик, квалификационных экзаменов, защит выпускных квалификационных работ и мероприятий в рамках рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы

участие представителей организаций-партнёров в проведении мастер-классов, аудиторных и внеаудиторных занятий, мероприятий профессиональной направленности

организация взаимодействия с представителями сферы деятельности,

ознакомительных и познавательных экскурсий с целью погружения в специальность 08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома

организация и проведение на базе организаций-партнёров мероприятий, посвященных специальности: презентации, лекции, акции

реализация социальных проектов по специальности, разрабатываемых и реализуемых совместно обучающимися, педагогами с организациями-партнёрами

Модуль «Профессиональное развитие, адаптация и трудоустройство»

Реализация воспитательного потенциала работы по профессиональному развитию, адаптации и трудоустройству в образовательной организации:

участие в конкурсах, фестивалях, олимпиадах профессионального мастерства по специальности 08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома

участие в региональных, всероссийских и международных профессиональных проектах по специальности 08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома

экскурсии (на предприятия, в организации), дающие углублённые представления о выбранной специальности и условиях работы

организация участия волонтеров в мероприятиях социальных и производственных партнеров по специальности 08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома

организацию мероприятий, посвященных истории организаций/предприятий партнёров; встреч с представителями коллективов, с сотрудниками-стажистами, представителями трудовых династий, авторитетными специалистами, героями и ветеранами труда, представителями профессиональных династий

организация клубов профессиональной направленности «Амбассадоры» специальности»

проведение практико-ориентированных мероприятий

консультирование обучающихся по вопросам построения ими профессиональной карьеры и планов на будущую жизнь с учётом индивидуальных особенностей, интересов, потребностей; проведение тренингов, нацеленых наформирование рефлексивной культуры, совершенствование умений в области анализа и оценки результатов деятельности

Дополнительный воспитательный модуль «Волонтерская и добровольческая деятельность»

Реализация воспитательного потенциала волонтерской и добровольческой деятельности в образовательной организации:

определение направлений деятельности, координацию и поддержку волонтерской деятельности обучающихся

продвижение и популяризацию волонтерских ценностей в ПОО

подготовку волонтеров для участия в социально значимых проектах городского, регионального, всероссийского и международного уровнях

участие в формировании единого информационного пространства и механизмов эффективного донесения информации до обучающихся

участие в формировании среды, способствующей максимально эффективной самореализации личности студента, поддержанию нравственных, культурных традиций и патриотизма содействие реализации молодежных инициатив

Дополнительный воспитательный модуль «Студенческий спортивный клуб»

Реализация воспитательного потенциала студенческого спортивного клуба в образовательной организации предусматривает:

объединение обучающихся и педагогических работников на основе общности интересов к различным видам спорта, формирование командного духа

пропаганда здорового образа жизни, укрепление здоровья обучающихся и работников, повышение их работоспособности, повышение спортивного мастерства членов ССК

совершенствование условий для развития массовых и индивидуальных форм физкультурно- оздоровительной и спортивной работы в колледже

организацию физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий и мероприятий, способствующих вовлечению обучающихся в систематические занятия физической культурой, спортом

Дополнительный воспитательный модуль «Студенческие медиа»

Реализация воспитательного потенциала студенческого медиа в образовательной организации предусматривает:

формирование с помощью медиа-службы позитивного общественного мнения к деятельности						
ПОО						
информационное	освещение	вопросов,	связанных	c	развитием	И
модернизацией в сфере образования						
создание условий для развития социальной, творческой активности студенческой молодежи						
Содействие реализации общественно значимых молодежных инициатив						

РАЗДЕЛ З. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ

3.1. Кадровое обеспечение

Кадровое обеспечение воспитательной деятельности осуществляется следующим образом:

Директор ОГА ПОУ САГА	Несёт ответственность за организацию воспитательной работы в			
	профессиональной образовательной организации.			
	Организует контроль за реализацией программы воспитания			
Заместитель директора по	Координирует деятельность специалистов по реализации			
воспитательной и социальной	программы воспитания. Организует и контролирует исполнение			
работе	рабочей программы воспитания, работу классных руководителей,			
	руководителя ССК, педагога-психолога, социального педагога,			
	педагога-организатора, руководителей кружков.			
Заместитель директора по	Осуществляет контроль реализации воспитательного потенциала,			
учебной работе	урочной и внеурочной деятельности в рамках учебных предметов,			
	организует работу с неуспевающими, слабоуспевающими			
	обучающимися и их родителями (законными представителями),			
	преподавателями.			
Советник директора по	Осуществляет мотивацию, организацию, контроль и			
воспитательной работе и	координацию воспитательной работой. Организует обучающихся			
взаимодействия с ДОО	во внеучебное время, организует работу Студенческого Совета.			
	Осуществляет информационно-просветительскую функцию.			
	Обеспечивает организацию участия в мероприятиях по линии РДДМ			
П С	и других детских общественных объединений. Координирует деятельность классных руководителей. Оказывает			
руководителей	методическую помощь начинающим классным руководителям. Проводить заседания Совета. Проводит мониторинг деятельности			
	классных руководителей в течение учебного года.			
T	Организует психологическое сопровождение воспитательного			
Педагог-психолог	процесса: проводит коррекционные занятия с обучающимися,			
	состоящими на различных видах учёта; консультации по корректировке детско-родительских отношений, обучающихся по			
	вопросам личностного развития. Проводит занятия с обучающимися, направленные на профилактику			
	конфликтов, буллинга, профориентацию.			
	конфликтов, оуллинга, профориситацию.			

Социальный педагог	Организует работу с обучающимися, родителями (законными	
Социальный педагог	представителями), классными руководителями по профилактике	
	правонарушений и безнадзорности несовершеннолетних, в том	
	числе в рамках межведомственного взаимодействия.	
	1 11	
	развивающую работу с обучающимися «группы риска» и их	
	родителями (законными представителями). Сопровождает обучение	
	детей-сирот и лиц из числа детей сирот и оставшихся без попечения	
	родителей, обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ.	
Педагог-организатор	Планирует, организовывает и проводит мероприятия студенческого	
	медиацентра. Участвует в профориентационных мероприятиях.	
	Контролирует ведение социальных сетей академии.	
Заведующий библиотекой	Обеспечивает учебно-воспитательный процесс в академии	
	необходимой учебной и справочной литературой. Организовывает	
	культурно-просветительскую работу и пропаганду книжного фонда	
	библиотеки. Организует книжные выставки в библиотеке академии,	
	приуроченные к различным календарным датам, юбилеям	
	известных людей, профессиональным праздникам.	
Руководитель студенческого	Планирует и организует научно-исследовательскую работу	
научного общества «Золотое	обучающихся. Выявляет одарённых обучающихся. Обеспечивает	
сечение»	участие обучающихся в научно-практических конференциях,	
	олимпиадах, интеллектуальных конкурсах.	
Demonstration 1	Планирует и организует проведение учебных, факультативных и	
Руководитель физического	внеурочных занятий по физическому воспитанию (физической	
воспитания	культуре). Организует работу студенческого спортивного клуба.	
Руководитель Центра карьеры	Оказывает помощь обучающимся в профессиональном	
	самоопределении, формировании и развитии профессиональной	
	карьеры, направления профессионального обучения с учетом	
	потребностей, возможностей, возраста, состояния здоровья,	
	перспектив развития профессиональных способностей, а также с	
	учетом социально-экономической ситуации, сложившейся на рынке	
	груда.	
Руководители кружков,	Планируют и организуют проведение факультативных и	
секций, клубов	внеурочных занятий. Участвуют в организации мероприятий,	
	концертов, праздников и т.д.	
Препонаратели организатог		
Преподаватель организатор ОБЖ	специфики курсов основ безопасности жизнедеятельности и	
	допризывной подготовки. Организует, планирует и проводит	
	учебные и внеурочные занятия, используя разнообразные формы,	
	приемы, методы и средства обучения. Проводит практические	
	занятия и тренировки обучающихся и работников академии по	
	действиям в экстремальных ситуациях.	

Классный руководитель	Организует воспитательную работу с обучающимися и			
	родителями на уровне коллектива группы.			
Преподаватель	Реализует воспитательную составляющую на учебном занятии			
Воспитатель студенческого	Осуществляет воспитательную работу с обучающимися			
общежития	проживающими в студенческом общежитии. Контролирует			
	соблюдение обучающимися Правил внутреннего распорядка			
	общежития. Оказывает помощь обучающимся в подготовке к			
	культурно-массовым и спортивным мероприятиям. Проверяет			
	санитарное состояние комнат. Поддерживает порядок в общежитии.			

обеспечение директором образовательной организации системной образовательной (учебновоспитательной) и административно-хозяйственной (производственной) работы реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности разделение функционала, связанного с планированием, организацией, обеспечением, реализацией воспитательной деятельности осуществляется на основании локальных нормативно-правовых документов образовательной организации

Привлечение специалистов других организаций, социальных партнеров (образовательных, социальных и др.) (при наличии)

привлечение организаций профессиональной направленности с целью реализации воспитательной деятельности в рамках освоения образовательной программы по специальности

3.2. Нормативно-методическое обеспечение

Устав ОГА ПОУ САГА, утв. Распоряжением Администрации Смоленской области (в действующей редакции).

Программа развития (модернизации) ОГА ПОУ САГА.

Правила внутреннего распорядка обучающихся в областном государственном автономном профессиональном образовательном учреждении САГА.

Положение о студенческом общежитии.

Положение о классном руководстве в ОГА ПОУ САГА.

Положение о Студенческом Совете ОГА ПОУ САГА.

Положение о студенческом общежитии.

Положение о Студенческом совете общежития ОГА ПОУ САГА.

Положение о Совете Профилактики ОГА ПОУ САГА.

Положение о порядке постановки обучающихся ОГА ПОУ САГА на внутриколледжный учет.

Положение о Музее ОГА ПОУ САГА.
Положение о студенческом медиа центре «ССК-медиа».
Положение о студенческом спортивном клубе «Монолит».
Положение о материальной поддержке обучающихся.

Ведение договорных отношений, сетевая форма организации образовательного процесса, сотрудничество с социальными партнерами (при наличии)

договоры о сотрудничестве с социальными партнерами и работодателями:

ООО «Специализированный застройщик «Метрум»;

ООО «ДСК»;

ООО «Смол-ДорНИИ-Проект»;

ЗАО производственно-коммерческая фирма «РБДС»;

ООО «Горжилстрой»;

ООО «Отделка»;

СОГБУ «Управление областных автомобильных дорог»;

ООО «Домстрой»;

АО «Газпром газораспределение Смоленск»

сетевая форма организации образовательного процесса и активное взаимодействие с профильными предприятиями, организациями и институтами, с целью обеспечения полного и практическиориентированного образования.

3.3. Требования к условиям работы с обучающимися с особыми образовательными потребностями доступная среда адаптированная среда

В воспитательной работе с категориями обучающихся, имеющих особые образовательные потребности, обучающиеся с инвалидностью, с ОВЗ, из социально уязвимых групп (воспитанники детских домов, обучающиеся из семей мигрантов, билингвы и др.), одарённые, с отклоняющимся поведением — создаются особые условия:

Категории обучающихся	Особые условия
Обучающиеся с инвалидностью и	Разработаны адаптированные программы для детей с
OB3	инвалидностью и ОВЗ. Педагогом-психологом проводятся
	регулярные индивидуальные и групповые коррекционно-
	развивающие занятия. Обучение, при необходимости,
	осуществляется по индивидуальному учебному плану.
Обучающиеся из числа детей-сирот	Осуществление комплекса мер, направленных на оказание
и детей, оставшихся без попечения	социальной, правовой, психологической, педагогической
родителей	поддержки, помощи по вопросам трудового, жилищного,
	семейного и иного законодательства, профилактики
	социальной дезадаптации, а также формирования навыков,
	необходимых для успешного жизнеустройства.
	Социально-психологическое сопровождение. Коррекционно-
	развивающие групповые и индивидуальные занятия. Помощь
	в решении бытовых проблем. Оказание материальной и иной
	помощи.

Обучающиеся с отклоняющимся	Социально-психологическое сопровождение. Организация
поведением	педагогической поддержки. Консультации родителей
	(законных представителей) педагога-психолога, социального
	педагога.
	Коррекционно-развивающие групповые и индивидуальные
	занятия. Помощь в решении семейных и бытовых проблем.
Одаренные обучающиеся	Создание и постоянное совершенствование методической
	системы работы с одарёнными обучающимися. Психолого-
	педагогическое сопровождение. Увеличение времени для
	самостоятельной работы обучающихся и создание
	стимулирующих условий при наличии оригинальности,
	рациональности творчества в результатах самостоятельной
	работы.

Особыми задачами воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями являются:

- налаживание эмоционально-положительного взаимодействия с окружающими для успешной социальной адаптации и интеграции в колледже;
- формирование доброжелательного отношения к обучающимся и их семьям со стороны всех участников образовательных отношений;
- -построение воспитательной деятельности с учётом индивидуальных особенностей и возможностей каждого обучающегося;
- обеспечение психолого-педагогической поддержки семей обучающихся, содействие повышению уровня их педагогической, психологической, медико-социальной компетентности.

При организации воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями педагогический коллектив ориентируется на:

- формирование личности ребёнка с особыми образовательными потребностями с использованием адекватных возрасту и физическому и (или) психическому состоянию методов воспитания;
- создание оптимальных условий совместного воспитания и обучения обучающихся с особыми образовательными потребностями и их сверстников, с использованием адекватных вспомогательных средств и педагогических приёмов, организацией совместных форм работы классных руководителей, педагога-психолога, социального педагога, педагогов дополнительного образования;
- личностно-ориентированный подход в организации всех видов деятельности, обучающихся с особыми образовательными потребностями.

3.4. Система поощрения профессиональной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся

Поощрение профессиональной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся осуществляется следующим образом:

Основания для поощрения профессиональной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся по специальности 08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома

наличие профессионального портфолио - способ документирования достижений, профессионального роста и активной жизненной позиции обучающегося

участие и результативность в конкурсах и мероприятиях профессиональной направленности, связанных со специальностью 08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома рекомендации к поощрению от наставника, социальных и производственных партнеров реализация просветительской деятельности в рамках освоения образовательных программ по специальности 08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома успешное освоение образовательных программ по специальности 08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома

Формы поощрения: объявления благодарности, помещение на доску почета, награждение грамотой, памятным подарком, материальное стимулирование (при наличии)

сертификаты, дипломы, грамоты, стипендии или призы, поощрительные письма, фотовыставки изделий, работ, публичное признание заслуг, публикации в СМИ, интервью, персональная выставка работ, направление на дополнительные образовательные программы, стажировки и др.

3.5. Анализ воспитательного процесса

- 1. Анализ условий воспитательной деятельности проводится по следующим позициям:
- описание кадрового обеспечения воспитательной деятельности (наличие специалистов, прохождение курсов повышения квалификации);
- наличие студенческих объединений, кружков и секций, которые могут посещать обучающиеся;
- взаимодействие с социальными партнёрами по организации воспитательной деятельности (базами практик, учреждениями культуры, образовательными организациями и др.);
 - оформление предметно-пространственной среды образовательной организации.
- 2. Анализ состояния воспитательной деятельности проводится по следующим позициям: проводимые в образовательной организации мероприятия и реализованные проекты;

степень вовлечённости обучающихся в проекты и мероприятия на муниципальном, региональном и федеральном уровнях;

включённость обучающихся и преподавателей в деятельность различных объединений; участие обучающихся в конкурсах (в том числе в конкурсах профессионального мастерства);

снижение негативных факторов в среде обучающихся (уменьшение числа обучающихся, состоящих на различных видах профилактического учета/контроля, снижение числа совершенных правонарушений; отсутствие суицидов среди обучающихся).

Основными способами получения информации являются педагогическое наблюдение, анкетирование и беседы с обучающимися и их родителями (законными представителями), педагогическими работниками, представителями совета обучающихся по таким вопросам, как: какие проблемы, затруднения в профессиональном развитии обучающихся удалось решить за прошедший учебный год? какие проблемы, затруднения решить не удалось и почему? какие новые проблемы, трудности появились? над чем предстоит работать педагогическому коллективу? и пр..

Анализ проводится заместителем директора по воспитательной и социальной работе, советником директора по воспитанию и другими специалистами в области воспитания.

Итогом самоанализа является перечень выявленных проблем, над решением которых предстоит работать педагогическому коллективу.

Итоги самоанализа оформляются в виде отчёта, составляемого заместителем директора по воспитательной и социальной работе совместно с советником директора по воспитанию в конце учебного года, рассматриваются и утверждаются педагогическим советом колледжа.

Календарный план воспитательной работы по специальности 08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома

Календарный план воспитательной работы по специальности 08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома разрабатывается в свободной форме, с указанием содержания, форм и видов воспитательной деятельности (по модулям) с учетом особенностей специальности 08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

00 02 14 7

	08.02.14 Эксплуатация и обслуж на 2024 — 202			о дома
No	Формы, виды и содержание деятельности	Курсы, группы	Сроки	Ответственные
	1. Образовательная деятельность			
1.	Торжественная линейка, посвященная Дню знаний.	1	1 сентября	зам. директора по BCP; педагог- организатор,
2.	Всероссийский открытый урок «Основы безопасности жизнедеятельности, правила безопасного поведения в повседневной жизни и действия в условиях различного рода ЧС»	1	1 сентября	преподаватель- организатор ОБЖ
3.	Классный час для студентов 1 курса	1	1 сентября	зам. директора по ВСР
4.	Мероприятие, посвященное международному дню борьбы с терроризмом.	1-2	4 сентября	зам. директора по BCP; преподавательорганизатор ОБЖ
5.	Лингвистический экспресс для студентов 1 -2 курса	1-2	сентябрь	преподаватели русского языка
6.	Мероприятия, посвященные празднованию дня СПО	1-2	октябрь	педагог-организатор, зам. директора по ВСР
7.	Историко-патриотический час «Нас много – Родина одна»	1-2	ноябрь	заведующий библиотекой
8.	Цикл мероприятий, приуроченных Всемирному дню качества	1-2	ноябрь	преподаватели спец. дисциплин
9.	Конкурс математических газет	1	март	преподаватели математики
10.	Виртуальные экскурсии по Государственному музею истории космонавтики имени К.Э. Циолковского в Калуге	1	апрель	преподаватель астрономии
11.	Час истории в память о геноциде советского народа нацистами и их пособниками в годы Великой	1-2	19 апреля	преподаватели истории

	Отечественной войны 1941–1945 годов			
12.	Цикл мероприятий «Россия мои горизонты»	1-2	в течение учебного года	советник директора по воспитанию и взаимодействию с ДОО, преподаватели
13.	Мероприятия советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями	1-2	в течение учебного года	педагог-организатор, советник директора по воспитанию и взаимодействию с ДОО
14.	Мероприятия «Движение Первых»	1-2	в течение учебного года	советник директора по воспитанию и взаимодействию с ДОО
	2. Кураторство	•		
15.	Организационный классный час «День знаний»	1-2	1 сентября	классный руководитель
16.	Акция памяти «Беслан – трагедия, которая не должна повториться», посвященная дню солидарности в борьбе с терроризмом	1-2	2-3 сентября	педагог-организатор, зам. директора по ВСР
17.	Цикл классных часов в рамках курса «Разговоры о важном»	1-2	в течение учебного года	классный руководитель
18.	Тематический классный час, посвященный дню города Смоленска	1-2	23 сентября	классный руководитель
19.	Мероприятие, посвященное поведению в интернет-пространстве с распространением ссылок на информационные ресурсы, распространяющие позитивный контент и возможности молодежи	1-2	октябрь	социальный педагог
20.	Беседа о нормативной лексике «Культура речи в повседневной жизни»	1-2	октябрь	классные руководители
21.	Тематический классный час «О вреде наркотиков, психотропных веществ и табачной продукции»	1-2	октябрь	классный руководитель, социальный педагог
22.	Тематический классный час, посвященный дню памяти погибших при исполнении служебных обязанностей сотрудников органов внутренних дел России	1-2	8 ноября	классный руководитель
23.	Тематический классный час «Нюрнбергский процесс: история и современность», посвященный дню начала Нюрнбергского процесса	1-2	до 20 ноября	классный руководитель

24.	Внеклассное мероприятие на тему	1-2	ноябрь	преподаватель
	«Счастье — это философия или философия счастья»			философии
25.	Тематический классный час «Имя твое	1-2	4 декабря	классный
	неизвестно. Подвиг твой бессмертен»			руководитель
26.	посвященный дню неизвестного солдата	1-2	6	
20.	Тематическая беседа о спортсменах с ограниченными возможностями	1-2	6 декабря	преподаватели физической
	здоровья, приуроченная			культуры
	Международному дню инвалидов «Мы			3 31
	гордимся ими»			
27.	Тематический классный час «Памятные	1-2	9 декабря	преподаватель
	даты. 9 декабря», посвященный дню			истории
28.	Героев Отечества Смотр-конкурс на самое новогоднее окно	1-2	декабрь	зам. директора по
20.	«Зимняя сказка»	1-2	дскаорь	ВСР; классные
	(Chimbh Grasha)			руководители
29.	Классный час на катке	1-2	декабрь	классные
				руководители
30.	Акция памяти «День памяти жертв	1-2	27 января	преподаватель
	Холокоста», посвященная дню			истории
	освобождения Красной армией			
	крупнейшего «лагеря смерти» Аушвиц- Биркенау (Освенцима) – День памяти			
	жертв Холокоста			
31.	Внеклассное мероприятие «Правильное	1-2	10 апреля	классные
	питание студентов»			руководители
32.	Мероприятия советника директора по	1-2	в течение	советник директора
	воспитанию и взаимодействию с		учебного	по воспитанию и
	детскими общественными объединениями		года	взаимодействию с ДОО
33.	Мероприятия «Движение Первых»	1-2	в течение	советник директора
33.	мероприятия удвижение первых//	1-2	учебного	по воспитанию и
			года	взаимодействию с
				ДОО
	3. Наставничество			
34.	День наставника специальности 08.02.14			педагог-организатор,
	Эксплуатация и обслуживание			зам. директора по
35.	многоквартирного дома Мероприятия советника директора по	1-2	в течение	ВСР, советник директора
33.	воспитанию и взаимодействию с	1-2	учебного	по воспитанию и
	детскими общественными		года	взаимодействию с
	объединениями			ДОО
36.	Мероприятия «Движение Первых»	1-2	в течение	советник директора
			учебного	по воспитанию и
			года	взаимодействию с

				ДОО
	4. Основные воспитательные мероприят	гия	1	-
37.	Праздничные мероприятия ко дню освобождения Смоленщины от немецкофашистских захватчиков	1-2	сентябрь	педагог-организатор; зам. директора по ВСР
38.	Праздничный концерт ко Дню учителя	1-2	октябрь	педагог-организатор; зам. директора по ВСР
39.	Торжественная церемония Посвящения в студенты	1	ноябрь	педагог-организатор; зам. директора по ВСР
40.	Литературно-музыкальная композиция "Герои не умирают"	1-2	декабрь	зам. директора по BCP; преподаватель истории
41.	Линейке Памяти «Мы помним»	1-2	декабрь	зам. директора по BCP; преподаватель истории
42.	Праздничный концерт «С Днём студента»	1-2	январь	зам. директора по BCP; педагог- организатор
43.	Урок мужества, посвященный снятию	1-2	январь	преподаватель
	блокады Ленинграда "Хлеб той зимы"			истории
44.	Линейка и в возложение цветов к памятнику воинам-интернационалистам в День памяти 35 годовщины вывода войск из Афганистана.	1-2	февраль	преподаватель истории
45.	Праздничный концерт "Служу России" ко Дню защитника Отечества	1-2	февраль	зам. директора по ВСР; педагог- организатор
46.	Праздничный концерт к Международному женскому дню 8 Марта	1-2	7 марта	зам. директора по ВСР; педагог- организатор
47.	Урок Мужества "Весна 45 года"	1-2	8 мая	зам. директора по BCP; педагог- организатор
48.	Праздничный концерт «Великий май»	1-2	8 мая	зам. директора по BCP; педагог- организатор
49.	Праздничный концерт ко Дню России	1-2	11 июня	зам. директора по ВСР; педагог- организатор
50.	День столяра, плотника, краснодеревщика и сборщика мебели	1-2	12 июня	председатели ЦК (преподаватели)
51.	Профессиональные праздники	1-2	В течение учебного года	председатели ЦК (преподаватели)

52.	Мероприятия советника директора по	1-2	в течение	советника директора
52.	воспитанию и взаимодействию с	1 2	учебного	по воспитанию и
	детскими общественными		года	взаимодействию с
	объединениями		, ,	ДОО
53.	Мероприятия «Движение Первых»	1-2	в течение	советника директора
			учебного	по воспитанию и
			года	взаимодействию с
				ДОО
	5. Организация предметно-пространство			T
54.	Подготовка студенческой стенгазеты,	1-2	сентябрь	педагог-организатор,
	посвященной Дню освобождения			студенческий актив
	Смоленщины от немецко-фашистских			общежития
	захватчиков	1.2		
55.	Мероприятия в музейно-выставочном	1-2	в течение	педагог-организатор,
	пространстве		учебного	зам. директора по ВСР
56	Manayayaga aa bayyyyaa yyyaayaa aa	1.2	года	
56.	Мероприятия советника директора по воспитанию и взаимодействию с	1-2	в течение	педагог-организатор,
	детскими общественными		учебного года	по воспитанию и
	объединениями		ТОДа	взаимодействию с
	оовединениями			ДОО
	6. Взаимодействие с родителями (законн	 	 елставителями)	, ,
57.	Родительские собрания нового набора	1	август	зам. директора по
37.	тодительские соорания пового насора	1	abi ye i	ВСР; классные
				руководители
58.	Родительские собрания	1-2	ноябрь	зам. директора по
			1	ВСР; классные
				руководители
59.	Мероприятия советника директора по	1-2	в течение	советника директора
	воспитанию и взаимодействию с		учебного	по воспитанию и
	детскими общественными		года	взаимодействию с
	объединениями			ДОО
60.	Мероприятия «Движение Первых»	1-2	в течение	педагог-организатор,
			учебного	советника директора
			года	по воспитанию и
				взаимодействию с
				ДОО
	7. Самоуправление	1.2		
61.	Информационная акция, посвященная	1-2	сентябрь	педагог-организатор,
	дню интернета в России			зам. директора по
				ВСР, студенческий
60	Формурования	1.2	22	актив
62.	Формирование системы студенческого	1-2	сентябрь	педагог-организатор,
	самоуправления в группах в академии. Самопрезентация кандидатов в			зам. директора по
	студенческий совет академии.			ВСР, студенческий
				актив

63.	Конкурс «Карусель талантов»	1	октябрь	зам. директора по
03.	Konkype (Kapyeens ranamos//	1	октиоры	ВСР; педагог-
				организатор
64.	«Верёвочный курс» для студентов нового	1	октябрь	студенческий актив;
	набора		1	зам. директора по
				BCP
65.	Косплей-фестиваль «Яркие люди»	1-2	октябрь	студенческий актив;
				зам. директора по
				BCP
66.	Оформление информационных стендов,	1-2	октябрь	педагог-организатор,
	составление буклетов по профилактике			зам. директора по
	деструктивного поведения			ВСР, студенческий
				актив
67.	Акция «Обменяй сигарету на конфету»,	1-2	ноябрь	педагог-организатор,
	посвящённая Дню отказа от курения			зам. директора по
				ВСР, студенческий
68.	«Мисс Осень - 2025»	1-2	ноябрь	актив
08.	«мисс Осень - 2023»	1-2	нояорь	педагог-организатор; зам. директора по
				ВСР
69.	Концертная программа «Новогодний	1-2	28 декабря	педагог-организатор,
05.	фейерверк чудес»	1 2	20 декаоря	зам. директора по
				ВСР, студенческий
				актив
70.	Посещение кинотеатра Современник, а	1-2	25 января	педагог-организатор,
	рамках празднования дня российского			зам. директора по
	студенчества			ВСР, студенческий
				актив
71.	Мероприятия, посвященные подготовке и	1-2	март	педагог-организатор,
	организации Регионального чемпионата			зам. директора по
	«Профессионалы»			ВСР, студенческий
				актив
72.	Организационные мероприятия для	1-2	март	педагог-организатор,
	волонтеров по подготовке и организации Регионального чемпионата			зам. директора по
	«Профессионалы»			ВСР, студенческий
72	Студенческая весна 2026 в ОГА ПОУ	1.2	Moss	актив
73.	СТУДенческая весна 2026 в ОГА ПОУ	1-2	март	педагог-организатор,
				зам. директора по ВСР, студенческий
				актив
74.	Масленичные гуляния	1-2	с 11 по 17	педагог-организатор,
	<i>y</i>	- -	марта	зам. директора по
			F	ВСР, студенческий
				актив
75.	Акция «Севастопольский вальс»,	1-2	до 18 марта	педагог-организатор,
	посвященная дню воссоединения Крыма			зам. директора по
	, ,,	<u> </u>		, r r

	с Россией			BCP, студенческий актив
76.	Подготовка фотозоны из работ, посвященных космосу	1-2	апрель	педагог-организатор, студенческий актив
77.	Презентация деятельности клубов «Амбассадоры специальности 08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома		апрель	педагог-организатор, зам. директора по ВСР, студенческий актив
78.	Киберспортивный турнир	1-2	май	советник директора по воспитанию и работе с ДОО
79.	Квартирник	1-2	октябрь февраль июнь	зам. директора по ВСР; педагог- организатор
80.	Мероприятия советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями	1-2	в течение учебного года	советника директора по воспитанию и взаимодействию с ДОО
81.	Мероприятия «Движение Первых»	1-2	в течение учебного года	педагог-организатор, советника директора по воспитанию и взаимодействию с ДОО
	8. Профилактика и безопасность			
82.	Психологические занятия с элементами тренинга под названием «Общаться друг с другом комфортно»	1	сентябрь	педагог-психолог, зам. директора по ВСР
83.	Психологическое тестирование обучающихся групп нового набора. Диагностика социально-волевой сферы, уровня социализации	1	Сентябрь	педагог-психолог, зам. директора по ВСР
84.	Организационно-психологические тренинги в группах нового набора, направленные на формирование коллектива, выявление актива, лидеров	1	Сентябрь	педагог-психолог, зам. директора по ВСР
85.	Проведение опросника уровня	1	Сентябрь	педагог-психолог,
	агрессивности обучающихся			зам. директора по ВСР
86.	агрессивности обучающихся Проведение мероприятий по итогам проведения опросника с подростками «группы риска» склонными к проявлению физической и косвенной агрессии	1	в течение учебного года	

	_	T		
88.	Проведения социально-психологического тестирования лиц, обучающихся в ПОО, направленного на раннее выявление незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ	1-2	октябрь	социальный педагог, педагог-психолог, зам. директора по ВСР
89.	Индивидуальные (групповые) беседы «Формирование стойкого неприятия идеологии терроризма»	1-2	ноябрь	социальный педагог, зам. директора по ВСР
90.	Беседа «Жить в мире» доведение до обучающихся норм законодательства, устанавливающих ответственность за участие и содействие террористической деятельности	1-2	ноябрь	социальный педагог, зам. директора по BCP
91.	«Неделя психологии»	1-2	ноябрь	педагог-психолог; зам. директора по ВСР
92.	Беседа, приуроченная Всемирному дню борьбы со СПИДом	1-2	1 декабря	преподаватель основ медицины
93.	Интеллектуальная игра "Мозговой штурм" по освоению основ медицинских знаний	1-2	декабрь	преподаватель основ медицины
94.	Тренинговое занятие по развитию стрессоустойчивости у обучающихся 1 курса	1	декабрь	педагог-психолог
95.	Тренинговое занятие по отработке психоэмоционального напряжения у обучающихся	2	декабрь	педагог-психолог
96.	Профилактическая беседа по вопросам предупреждения противоправных действий по незаконному нанесению графити, порче фасадов зданий и сооружений	1-2	декабрь	зам. директора по BCP; классные руководители
97.	Акция здоровья «Мы за здоровый образ жизни», посвященное Всемирному дню борьбы со СПИДом	1-2	1 декабря	социальный педагог
98.	Психологические занятия с элементами тренинга «Я и стресс»			педагог-психолог
99.	Беседа «Ответственность пешехода», связанное с обеспечением безопасности дорожного движения	1-2	декабрь	сотрудники ГИБДД, зам. директора по ВСР
100.	Тренировка по гражданской обороне: возгорание электропроводки в комнате общежития	1-2	январь	преподаватель - организатор ОБЖ
101.	Правовой консилиум «Подростковая преступность. Точка невозврата»	1-2	январь	педагог-организатор, зам. директора по ВСР

100	T T	1.0	-1	
102.	Тестирование «Тревожность»	1-2	январь	педагог-психолог,
				зам. директора по
				BCP
103.	Встреча обучающихся с врачом-	1-2	март	педагог-организатор,
	наркологом, инспектором ОПДН			социальный педагог,
				зам. директора по ВР
104.	Занятие с элементами тренинга "Мои	1-2	март	педагог-психолог
	жизненные ценности"			
105.	Учение (тренировка) «Действия	1-2	март	преподаватель -
	комиссии ЧС и ОПБ в условиях угрозы и			организатор ОБЖ
	возникновения ЧС (пожар)			
106.	Тренинг «Жизнестойкость, как	1-2	апрель	педагог-психолог
	осознанный выбор современной		1	
	молодёжи»			
107.	Учения по антитеррористической	1-2	май	преподаватель-
107.	защищенности образовательных		I TABLE	рганизатор ОБЖ
	организаций и отработке действий при			ргингэйгөр ОВЖ
	совершении теракта			
108.	Мероприятия советника директора по	1-2	в течение	CODATIUMO HUDAKTONO
100.	воспитанию и взаимодействию с	1-2	учебного	по воспитанию и
			*	
			года	взаимодействию с ДОО
100	объединениями	1.2		, ,
109.	Мероприятия «Движение Первых»	1-2	в течение	педагог-организатор,
			учебного	советника директора
			года	по воспитанию и
				взаимодействию с
		_		ДОО
	9. Социальное партнёрство и участие ра		ей	T
110.	Дни открытых дверей	1-2	в течение	педагог-организатор,
			учебного	зам. директора по
			года	BCP
111.	Ярмарки трудоустройства в Центрах	2	в течение	специалист центра
	занятости населения		учебного	карьеры
			года	
112.	Экскурсии на предприятия	1-2	в течение	специалист Центра
			учебного	карьеры
			года	
113.	Встреча представителей работодателей	2	март	специалист Центра
	со студентами выпускных ГРУПП			карьеры
	«Открытый микрофон»			
114.	Мероприятия на базе ЦОПП	1-2	в течение	педагог-организатор,
			учебного	специалист Центра
			года	карьеры, зам.
				директора по ВСР
115.	Мероприятия советника директора по	1-2	в течение	советника директора
	воспитанию и взаимодействию с		учебного	по воспитанию и
	эзэттатто и взаимоденетвию с	<u> </u>	J 10011010	no bounitalinio n

	детскими общественными		года	взаимодействию с
	объединениями			ДОО
116.	Мероприятия «Движение Первых»	1-2	в течение	педагог-организатор,
			учебного	советника директора
			года	по воспитанию и
				взаимодействию с
	10. Профессиональное развитие, адаптац	lug u Thi	улоустройстро	ДОО
117.	Всероссийский конкурс проектов	1-2	Июнь-	педагог-организатор,
117.	«История профессии моей семьи:	1 2	сентябрь-	зам. директора по
	суперпрофессиональная семья»			BCP
118.	Психологические занятия с элементами	1-2	январь	педагог-психолог
	тренинга «Личностный рост»			
119.	Занятие по написанию эссе на тему «Я и	2	март	педагог-психолог
	моя карьера»			
120.	Профориентационное занятие по теме	2	март	педагог-психолог
	"Самопрезентация и её значение в жизни"			
121.	Тренинговое занятие на тему	2	март	педагог-психолог
	"Профессиональная успешность"			
122.	Мероприятия студенческого научного	1-2	в течение	руководитель СНО
	общества «Золотое сечение»		учебного	«Золотое сечение»
100	М	1.2	года	
123.	Мероприятия «Движение Первых»	1-2	в течение	педагог-организатор,
			учебного года	по воспитанию и
			Тода	взаимодействию с
				ДОО
124.	Мероприятия амбассадоров	1-2	в течение	педагог-организатор,
	Профессионалитета		учебного	зам. директора по
			года	BCP
	11. Дополнительный модуль «Студенческ	кие меди	ıa»	_
125.	Подготовка поздравительных	1-2	сентябрь	педагог-организатор,
	видеороликов к Дню города Смоленска			зам. директора по
12.5		1.0		BCP
126.	Акция «Спасибо наставнику»	1-2	октябрь	педагог-организатор,
				зам. директора по
127	Dome anyway wa anguyayyya Tyya watany	1.2	vvo a fine	BCP
127.	Фото-акция посвященная Дню матери «Один в один»	1-2	ноябрь	педагог-организатор, зам. директора по
	«Один в один»			ВСР
128.	Конкурс «Новогодний объектив»	1-2	декабрь	педагог-организатор,
120.	темуру «повогодини оовоктиви		декаоры	медиацентр, зам.
				директора по ВСР
129.	Конкурс видео роликов «Студенческая	1-2	январь	педагог-организатор,
	жизнь, посвященный дню Российского		1	медиа-центр,
	студенчества			зам. директора по ВР

120	<i>ж. г. п.</i> спо	1.0		T
130.	Флешмоб «Я студент СПО и горжусь	1-2	январь-	педагог-организатор,
	этим!»		февраль	медиацентр, зам.
				директора по ВСР
131.	Мероприятия по информационному	1-2	в течение	педагог-организатор,
	сопровождению реализации ФП		учебного	медиацентр, зам.
	«Профессионалитет»		года	директора по ВСР
132.	«Деловые завтраки»	1-2	в течение	зам. директора по
			учебного	ВСР; педагог-
			года	организатор
133.	Медиа сопровождение приёмной	1-2	июнь-август	зам. директора по
	кампании			ВСР; педагог-
				организатор
	12. Дополнительный модуль «Волонтерс	кая и доб	ровольческая де	ятельность»
134.	Формирование отряда ЗОДЧИЕ	1-2	сентябрь	руководитель
			_	волонтерского
				отряда, зам.
				директора по ВСР
135.	Работа отряда согласно плану работы	1-2	в течение	руководитель
			учебного	волонтерского
			года	отряда, зам.
			, .	директора по ВСР
136.	Мероприятия советника директора по	1-2	в течение	педагог-организатор,
	воспитанию и взаимодействию с		учебного	советника директора
	детскими общественными		года	по воспитанию и
	объединениями			взаимодействию с
				ДОО
137.	Мероприятия «Движение Первых»	1-2	в течение	педагог-организатор,
	1 1 ,,		учебного	советника директора
			года	по воспитанию и
			, .	взаимодействию с
				ДОО
	13. Дополнительный модуль «Студенческ	 кие спорт	 швные клубы»	
138.	Организация работы студенческого	1-2	сентябрь	руководитель
	спортивного клуба «Монолит»		1	физического
	<u> </u>			воспитания, зам.
				директора по ВСР
139.	Соревнования по волейболу и футболу	1	сентябрь	руководитель
	среди групп нового набора в рамках			физического
	«Месячника первокурсника»			воспитания, зам.
				директора по ВСР
140.	Акция Всероссийский день бега «Кросс	1-2	октябрь	руководитель
110.	Нации – 2025»		OKINOPD	физического
	,			воспитания
141.	Соревнования по шахматам среди	1-2	октябрь	руководитель
171.	студентов академии	1 4	октлорь	физического
	JA-III - Jaman - III			воспитания
				восинтания

1.40		1.0		
142.	Соревнования по шашкам в рамках	1-2	октябрь	руководитель
	первенства академии среди студентов			физического
	колледжа			воспитания
143.	Соревнования по настольному теннису в	1-2	ноябрь	руководитель
	рамках первенства среди студентов			физического
	САГА			воспитания
144.	Соревнования по настольному теннису	1-2	ноябрь	руководитель
	среди женских и мужских команд в зачет			физического
	Спартакиады обучающихся ПОО г.			воспитания, зам.
	Смоленска			директора по ВСР
145.	Первенство академии по волейболу	1-2	ноябрь	руководитель
			_	физического
				воспитания
146.	Турнир по шахматам, посвященный Дню	1-2	декабрь	руководитель
	Конституции РФ		, , ,	физического
	•			воспитания
147.	Соревнования по волейболу в зачет	1-2	декабрь	физического
1 1,1	Спартакиады обучающихся ПОО	1 2	Дениоры	воспитания, зам.
	г.Смоленск			директора по ВСР
148.	Первенство академии по гиревому спорту	1-2	декабрь	руководитель
140.	среди обучающихся 1-4 курсах	1 2	декаоры	физического
	ереди обучающимем т т куреам			воспитания
149.	Соровнования по гировому опорту в занот	1-2	декабрь	
149.	Соревнования по гиревому спорту в зачет Спартакиады обучающихся ПОО г.	1-2	декаорь	руководитель физического
	Смоленск			1
150		1-2	1	воспитания
150.	Всероссийские соревнования «Лыжня России»	1-2	февраль	руководитель
	1 оссии//			физического
				воспитания, зам.
1.7.1		1.0	22.1	директора по ВСР
151.	Спортивный праздник, посвященный	1-2	22 февраля	руководитель
	«Дню защитника Отечества»			физического
				воспитания
152.	Соревнования по баскетболу в зачет	1-2	февраль	руководитель
	Спартакиады обучающихся ПОО г.			физического
	Смоленск			воспитания, зам.
				директора по ВСР
153.	Первенство академии по мини-футболу	1-2	апрель	руководитель
				физического
				воспитания
154.	Спортивно-игровые соревнования	1-2	апрель	руководитель
	«Космические старты»			физического
				воспитания
155.	Соревнования по лёгкой атлетике в зачет	1-2	14 мая	руководитель
	Спартакиады обучающихся ПОО г.			физического
	Смоленск			воспитания
156.	Спортивный праздник, посвященный	1	1 июня	руководитель

	«Дню защиты детей»			физического
				воспитания
157.	Мероприятия советника директора по	1-2	в течение	советника директора
	воспитанию и взаимодействию с		учебного	по воспитанию и
	детскими общественными		года	взаимодействию с
	объединениями			ДОО
158.	Мероприятия «Движение Первых»	1-2	в течение	советника директора
			учебного	по воспитанию и
			года	взаимодействию с
				ДОО