







строительная отрасль

### 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 квалифицированных рабочих и служащих

Специальность 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

На базе основного общего образования

Форма обучения очная

Квалификация (и) выпускника Мастер отделочных строительных работ

Одобрено на заседании педагогического совета:

Утверждено Приказом ОГА ПОУ САГА

протокод №

приказ №

подпись

Согласовано с предприятием-работодателем ЗАМ Директора

ООО «Отделка»

подпись

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:

Гостилович Александр Александрович, директор ООО «Отделка»

# Содержание

Раздел 1. Общие положения	2
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	25
Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы	34
5.1. Учебный план	35
5.2. Обоснование распределения вариативной части образовательной программы	37
5.3. План обучения в форме практической подготовки на предприятии (на рабочем месте)	39
5.4. Календарный учебный график	42
5.5. Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей	43
5.6. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы	43
5.7. Практическая подготовка	43
5.8. Государственная итоговая аттестация	44
Раздел 6. Условия реализации образовательной программы	44
6.1. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы	44
6.2. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	45
6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы	45
6.4. Расчеты финансового обеспечения реализации образовательной программы	46
Перечень приложений к ОПОП-П:	
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 профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2022 №340 (далее — ФГОС, ФГОС СПО).

ОПОП-П определяет объем и содержание среднего профессионального образования по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ, требования к результатам освоения образовательной программы, условия реализации образовательной программы.

Основная профессиональная образовательная программа (далее – образовательная программа), реализуемая на базе основного общего образования, разработана образовательной организацией на основе требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего среднего профессионального образования положений федеральной основной общеобразовательной программы среднего общего образования, а также с учетом получаемой профессии среднего профессионального 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 профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ (Приказ Минпросвещения России от 18.05.2022 Neg 340);

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 15 июня 2020 года № 336н «Об утверждении профессионального стандарта «16.055 Штукатур»;

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 января 2017 года № 12н «Об утверждении профессионального стандарта «16.104 Плиточник»:

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 июля 2020 года № 443н «Об утверждении профессионального стандарта «16.046 Маляр строительный»;

#### 1.3. Перечень сокращений

ГИА – государственная итоговая аттестация;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

МДК – междисциплинарный курс;

ОК – общие компетенции;

ОП – общепрофессиональный цикл;

ООД – общеобразовательные дисциплины;

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

ОГСЭ – общий гуманитарный и социально-экономический цикл;

ЕН – естественно-научный и математический цикл;

ПА – промежуточная аттестация;

ПК – профессиональные компетенции;

ПМ – профессиональный модуль;

 $O\Pi O\Pi$  — основная профессиональная образовательная программа «Профессионалитет»;

П– профессиональный цикл;

ПП- производственная практика;

ПС – профессиональный стандарт;

ТФ – трудовая функция;

УМК – учебно-методический комплект;

 $У\Pi$  — учебная практика;

 $\Phi \Gamma O C \ C \Pi O - \Phi$ едеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования.

Раздел 2. Основные характеристики образовательной программы

Параметр		Данные
Отрасль, для которой разработана	Строительная отрасл	Ъ
образовательная программа		
Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников (при наличии)	Российской Федерац «Об утверждении пр Штукатур»; Приказ Министерств Российской Федерац «Об утверждении пр Плиточник»; Приказ Министерств Российской Федерац	на труда и социальной защиты ии от 15 июня 2020 года № 336н офессионального стандарта «16.055 на труда и социальной защиты ии от 10 января 2017 года № 12н офессионального стандарта «16.104 на труда и социальной защиты ии от 22 июля 2020 года № 443н
		офессионального стандарта «16.046
Специализированные допуски для	Маляр строительный Не требуются	1))
прохождения практики, в том числе по охране	пе треоуются	
труда и возраст до 18 лет		
Реквизиты ФГОС СПО	Приказ Минобриали	и России от 18.05.2022 №340
Квалификация (-и) выпускника	II.	строительных работ
квалификация (-и) выпускника	мастер отоелочных	строительных риоот
в т.ч. дополнительные квалификации		
Направленности (при наличии)		
Нормативный срок реализации на базе ООО или на базе СОО	1 года 10 месяцев	
Нормативный объем образовательной	2952	
программы на базе ООО или на базе СОО		
Согласованный с работодателем срок	1 года 10 месяцев	
реализации образовательной программы		
Согласованный с работодателем объем	2952	
образовательной программы		
Форма обучения	очная	
Структура образовательной программы	Объем, в ак.ч.	в т.ч. в форме практической подготовки
Обязательная часть образовательной программы	1150	906
Социально-гуманитарный цикл	204	134
общепрофессиональный цикл	158	48
профессиональный цикл	788	612
в т.ч. практика:	540	540
- учебная	- 252	- 252
- производственная	- 288	- 288
	200	200
Вариативная часть образовательной	290	88
программы	200	00
в т.ч. запрос конкретного работодателя кластера и (или) отрасли (не менее 50% объема вариативной части образовательной	290	88
программы), включая цифровой		

образовательный модуль:		
СГ.06 Русский язык и культура речи	36	14
СГ.07 Основы калькуляции при отделочных	36	6
работах		
СГ.08 Психология общения	36	10
ОП.05 Интерьер	36	10
ОП.06 Основы колористики	36	8
ОП.07 Экологические основы	32	6
природопользования		
ОП.08 Основы компьютерного дизайна и	48	26
моделирования при отделочных работах		
ОП.09 Охрана труда	30	8
ГИА в форме демонстрационного экзамена	36	
Всего	2952	1410

## 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 ОТФ	
	ПС			
1	16.055	Приказ	ОТФ А	А/01.2 Подготовка
	Штукатур	Министерства	Оштукатуривание	поверхностей под
		труда и	поверхностей	оштукатуривание
		социальной	зданий и	A/02.3
		защиты	сооружений	Приготовление
		Российской	вручную и	штукатурных растворов
		Федерации от	1	и смесей
		15.06.2020	способом	A/03.3
		№336н		Выполнение
				штукатурных работ по
				отделке внутренних и
				наружных поверхностей
				зданий и сооружений
				ручным способом
				А/04.3 Выполнение
				штукатурных работ по
				отделке внутренних и
				наружных поверхностей
				зданий и сооружений
				механизированным
				способом
				А/05.3Ремонт
			OTT F	штукатурки
			ОТФ В	В/01.2 Подготовка

			Vстройство	OCHODAINA THE HORIDAY
			Устройство наливных стяжек пола вручную и механизированным способом	В/02.3 Приготовление растворов наливных стяжек пола В/03.3 Выполнение работ по устройству наливных полов и оснований под полы В/04.3 Ремонт наливных стяжек пола
			ОТФ С Выполнение декоративных штукатурных работ	С/01.4 Изготовление профилированных гипсовых тяг С/02.4 Изготовление и крепление декоративных архитектурных элементов С/03.4 Выполнение декоративных штукатурок
			ОТФ D Монтаж СФТК с нанесением составов вручную и механизированным способом	D/01.2 Подготовка оснований стен перед монтажом СФТК D/02.3 Приготовление штукатурных и штукатурно-клеевых растворов и смесей для устройства СФТК D/04.4 Устройство базового армированного слоя D/05.4 Устройство декоративно-защитного слоя D/06.4 Ремонт СФТК
2	16.046 Маляр строительный	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22.07.2020 № 443н	ОТФ А Подготовка поверхностей к окрашиванию и оклеиванию обоями	А/01.2 Очистка поверхностей и предохранение от набрызгов краски А/02.2 Обработка поверхностей различными средствами и составами А/03.2 Приготовление и нанесение на поверхности клеевых составов
			ОТФ В	В/01.3 Шпатлевание

			Выравнивание поверхностей перед окрашиванием или оклеиванием обоями	поверхностей вручную В/02.3 Дополнительное шпатлевание поверхностей вручную и механизированным способом
			ОТФ С Выполнение работ средней сложности при окрашивании и оклеивании поверхностей	С/01.3 Окрашивание поверхностей вручную и механизированным способом С/02.3 Оклеивание поверхностей бумажными, виниловыми и текстильными обоями
			ОТФ D Выполнение сложных работ по декоративной отделке и при ремонте поверхностей	D/01.4 Окрашивание поверхностей в два и более тона D/02.4 Художественная отделка поверхностей D/03.4 Оклеивание поверхностей обоями высокой плотности D/04.4 Ремонт окрашенных или оклеенных обоями поверхностей
3	16.104 Плиточник	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 января 2017 года № 12н	ОТФ А Ремонт внутренних и наружных поверхностей зданий, облицованных плиткой, или замена отдельных плиток	ТФ А/01.2 Подготовка рабочего места, оборудования и материалов к проведению облицовочных работ ТФ А/02.2 Подготовка плитки, растворов, поверхностей и приспособлений для проведения облицовочных работ
			ОТФ В Облицовка внутренних поверхностей зданий плиткой	ТФ В/01.3 Облицовка внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений плиткой ТФ В/02.3 Ремонт участков внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений, облицованных плиткой
			ОТФ С Облицовка	ТФ С/01.3 Облицовка потолков и

	наружных поверхностей зданий керамической плиткой	криволинейных поверхностей зданий и сооружений плиткой ТФ С/02.3 Декоративнохудожественная облицовка внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений
		плиткой

## 3.3. Осваиваемые виды деятельности

Наименование видов деятельности	Код и наименование ПМ
Виды деятельности (общие)	
Выполнение штукатурных и	ПМ.01 Выполнение штукатурных и
декоративных работ	декоративных работ
Выполнение малярных и декоративно-	ПМ.02 Выполнение малярных и декоративно-
художественных работ	художественных работ
Выполнение облицовочных, мозаичных	ПМ.03 Выполнение облицовочных, мозаичных
и декоративных работ	и декоративных работ

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

	технологии для выполнения задач профессиональной	результаты поиска
		оценивать практическую значимость результатов поиска
	деятельности	применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач
		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
OK 03	Планировать и	Умения:
	реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие,	определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности
		применять современную научную профессиональную терминологию
	предпринимательскую	определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования
	деятельность в профессиональной сфере,	выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи
	использовать знания по	определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной
	правовой и финансовой грамотности в различных	деятельности, выявлять источники финансирования
	жизненных ситуациях	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
		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
ОК 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	проявлять толерантность в рабочем коллективе
		Знания:
	контекста	правила оформления документов

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

	1	
		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	использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей
	профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности
		пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной 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 специальности
		средства профилактики перенапряжения
OK 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
Выполнение	ПК 1.1. Выполнять штукатурные работы	Навыки:
штукатурных и декоративных работ	по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений	– выполнения подготовительных работ по организации рабочего места при штукатурных работах по отделке различных поверхностей
		Умения:
		<ul> <li>организовывать подготовку рабочих мест</li> </ul>
		– применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент
		<ul> <li>использовать различные материалы для выполнения штукатурных</li> </ul>
		работ
		<ul> <li>– читать рабочие чертежи</li> </ul>
		<ul> <li>применять технологии приготовления штукатурных растворов и смесей</li> </ul>
		<ul> <li>применять технологии выполнения штукатурных работ</li> </ul>
		<ul> <li>соблюдать требования охраны труда при нахождении на строительной</li> </ul>
		площадке
		Знания:
		<ul> <li>правила подготовки рабочего места</li> </ul>
		– виды, назначение и принцип действия электрифицированного и
		ручного оборудования и инструмента
		<ul> <li>виды и свойства материалов для выполнения штукатурных работ</li> </ul>
		<ul><li>правила чтения рабочих чертежей</li></ul>

		– технологии приготовления, нанесения и обработки штукатурных
		растворов и смесей
		<ul> <li>технологии выполнения штукатурных работ</li> </ul>
		<ul> <li>требования санитарно-гигиенических нормативов и охраны труда при</li> </ul>
		нахождении на строительной площадке,
		<ul> <li>требования безопасности, в том числе пожарной безопасности,</li> </ul>
		электробезопасности при ведении штукатурных работ
	ПК 1.2. Выполнять работы по устройству	Навыки:
	наливных полов и оснований под полы	<ul> <li>устройства наливных полов и оснований под полы</li> </ul>
		Умения:
		– организовывать подготовку рабочих мест
		– применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент
		<ul> <li>читать рабочие чертежи</li> </ul>
		<ul> <li>использовать различные материалы для выполнения наливных полов</li> </ul>
		<ul> <li>применять технологии приготовления растворов и смесей для наливных</li> </ul>
		полов
		<ul> <li>применять технологии выполнения наливных полов</li> </ul>
		<ul> <li>соблюдать требования охраны труда при нахождении на строительной</li> </ul>
		площадке
		Знания:
		<ul> <li>правила подготовки рабочего места</li> </ul>
		– виды, назначение и принцип действия электрифицированного и
		ручного оборудования и инструмента
		<ul> <li>виды и свойства материалов для наливных полов</li> </ul>
		<ul> <li>правила чтения рабочих чертежей</li> </ul>
		<ul> <li>технологии приготовления, нанесения и обработки растворов и смесей</li> </ul>
		для наливных полов
		<ul> <li>технологии выполнения наливных полов</li> </ul>
		<ul> <li>требования санитарно-гигиенических нормативов и охраны труда при</li> </ul>
		нахождении на строительной площадке
		<ul> <li>требования безопасности, в том числе пожарной безопасности,</li> </ul>
		электробезопасности при выполнения наливных полов
	ПК 1.3. Выполнение декоративных	Навыки:
	штукатурок	<ul> <li>выполнения декоративных штукатурок в соответствии с требованиями</li> </ul>
		к их качеству
•		

	Умения:
	<ul> <li>организовывать подготовку рабочих мест</li> </ul>
	<ul> <li>применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент</li> </ul>
	<ul> <li>использовать различные материалы для выполнения декоративных</li> </ul>
	штукатурных работ
	<ul> <li>– читать рабочие чертежи</li> </ul>
	<ul> <li>применять технологии приготовления штукатурных растворов и смесей</li> </ul>
	для декоративной штукатурки
	<ul> <li>применять технологии выполнения декоративных штукатурных работ</li> </ul>
	<ul> <li>соблюдать требования охраны труда при нахождении на строительной</li> </ul>
	площадке
	Знания:
	<ul> <li>правила подготовки рабочего места</li> </ul>
	<ul> <li>виды, назначение и принцип действия электрифицированного и</li> </ul>
	ручного оборудования и инструмента
	<ul> <li>виды и свойства материалов для выполнения декоративных</li> </ul>
	штукатурных работ
	<ul> <li>правила чтения рабочих чертежей</li> </ul>
	<ul> <li>технологии приготовления, нанесения и обработки растворов и смесей</li> </ul>
	<ul> <li>технологии выполнения декоративных штукатурных работ</li> </ul>
	<ul> <li>требования санитарно-гигиенических нормативов и охраны труда при</li> </ul>
	нахождении на строительной площадке
	<ul> <li>требования безопасности, в том числе пожарной безопасности,</li> </ul>
	электробезопасности при выполнения декоративных штукатурных работ
ПК 1.4. Ремонт штукатурк	и, наливного Навыки:
пола, фасадных теплоизол	яционных – ремонта оштукатуренных поверхностей
композиционных систем	<ul> <li>ремонта наливного пола</li> </ul>
	<ul> <li>ремонта фасадных теплоизоляционных композиционных систем</li> </ul>
	Умения:
	<ul> <li>организовывать подготовку рабочих мест</li> </ul>
	<ul> <li>применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент</li> </ul>
	<ul> <li>использовать различные материалы для выполнения ремонтных работ</li> </ul>
	различного назначения
	<ul> <li>применять технологии приготовления, нанесения и обработки</li> </ul>
	штукатурных растворов и смесей

		<ul> <li>применять технологии при выполнении ремонтных штукатурных,</li> <li>декоративных работ, наливных полов</li> </ul>
		<ul> <li>применять способы подготовки поверхностей под монтаж СФТК</li> </ul>
		<ul> <li>применять технологии монтажа СФТК</li> </ul>
		<ul> <li>соблюдать требования охраны труда при нахождении на строительной</li> </ul>
		площадке
		<ul> <li>организовывать подготовку рабочих мест</li> </ul>
		Знания:
		<ul> <li>правила подготовки рабочего места</li> </ul>
		<ul> <li>виды, назначение и принцип действия электрифицированного и</li> </ul>
		ручного оборудования и инструмента
		<ul> <li>виды и свойства материалов для выполнения ремонтных работ</li> </ul>
		различного назначения
		<ul> <li>технологии приготовления, нанесения и обработки штукатурных</li> </ul>
		растворов и смесей
		– технологии выполнения ремонтных штукатурных, декоративных работ,
		наливных полов
		<ul> <li>приемы выполнения ремонта декоративных архитектурных элементов</li> </ul>
		<ul> <li>способы подготовки поверхностей под монтаж СФТК</li> </ul>
		<ul> <li>технология монтажа СФТК</li> </ul>
		<ul> <li>требования санитарно-гигиенических нормативов и охраны труда при нахождении на строительной площадке</li> </ul>
		– требования безопасности, в том числе пожарной безопасности, электробезопасности при ведении ремонтных штукатурных работ
Выполнение малярных и	ПК 2.1. Выполнять подготовительные	Навыки:
декоративно-	работы при производстве малярных	<ul> <li>выполнения подготовительных работ по организации рабочего места</li> </ul>
художественных работ	работ при отделке поверхностей зданий и	при производстве малярных работ по отделке поверхностей зданий и
	сооружений	сооружений
		Умения:
		<ul> <li>проводить подготовительные работы по организации рабочего места</li> </ul>
		при проведении малярных работ
		применять электрифицированное, ручное оборудование и инструменты
		при проведении малярных работ
		<ul> <li>использовать различные материалы при производстве малярных работ</li> </ul>
		<ul> <li>применять технология выполнения малярных работ по отделке</li> </ul>

	поверхностей различными способами
	<ul> <li>соблюдать требования охраны труда при нахождении на строительной</li> </ul>
	площадке
	– соблюдать требования безопасности, в том числе пожарной
	безопасности, электробезопасности приведении малярных работ
	Знания:
	<ul> <li>правил проведения подготовительных работ по организации рабочего</li> </ul>
	места при проведении малярных работ
	<ul> <li>виды, назначение и прицеп действия электрифицированного, ручного</li> </ul>
	оборудования и инструмента при проведении малярных работ
	<ul> <li>виды, свойства и назначение материалов при производстве малярных</li> </ul>
	работ
	<ul> <li>технология выполнения малярных работ по отделке поверхностей</li> </ul>
	различными способами
	<ul> <li>требования безопасности условий труда в соответствии с санитарно-</li> </ul>
	гигиеническими нормативами и требования охраны труда при нахождении на
	строительной площадке
	<ul> <li>требования безопасности, в том числе пожарной безопасности,</li> </ul>
	электробезопасности при ведении малярных работ
ПК 2.2. Выполнять работы по	Навыки:
окрашиванию и оклеиванию обоям	<ul> <li>выполнения грунтования и шпатлевания поверхностей вручную и</li> </ul>
поверхностей различными способа	ми механизированным способом
	<ul> <li>выполнения работ по окрашиванию и оклеиванию обоями</li> </ul>
	поверхностей различными способами
	Умения:
	<ul> <li>применять электрифицированное, ручное оборудование и инструменты</li> </ul>
	при окрашивании и оклеивании обоями
	<ul> <li>– читать рабочие чертежи и схемы</li> </ul>
	<ul> <li>использовать различные материалы при окрашивании и оклеивании</li> </ul>
	обоями поверхностей различными способами
	<ul> <li>применять технологии грунтования и шпатлевания поверхностей</li> </ul>
	вручную и механизированным способом
	<ul> <li>применять технологии по окрашиванию и оклеиванию обоями</li> </ul>
	поверхностей различными способами
	<ul> <li>оценивать безопасность условий труда в соответствии с санитарно-</li> </ul>
	— оценивать освопасность условии труда в соответствии с санитарно-

		гигиеническими нормативами и требования охраны труда при нахождении на строительной площадке
		<ul> <li>соблюдать требования безопасности, в том числе пожарной</li> </ul>
		безопасности, электробезопасности при окрашивании и оклеивании обоями
		Знания:
		– виды, назначение и прицеп действия электрифицированного, ручного оборудования и инструмента при окрашивании и оклеивании обоями
		<ul> <li>правила чтения рабочих чертежей и схемы</li> </ul>
		<ul> <li>виды, свойства и назначение материалов при окрашивании и оклеивании обоями поверхностей различными способами</li> </ul>
		<ul> <li>технологии грунтования и шпатлевания поверхностей вручную и механизированным способом</li> </ul>
		<ul> <li>технологии по окрашиванию и оклеиванию обоями поверхностей различными способами</li> </ul>
		— требования безопасности условий труда в соответствии с санитарно- гигиеническими нормативами и требования охраны труда при нахождении на строительной площадке
		– требования безопасности, в том числе пожарной безопасности, электробезопасности при окрашивании и оклеивании обоями
	ПК 2.3. Выполнять декоративно-	Навыки:
	художественную отделку поверхностей различными способами	<ul> <li>выполнения декоративно-художественной отделку поверхностей различными способами фондами</li> </ul>
		Умения:
		<ul> <li>применять электрифицированное, ручное оборудование и инструменты при декоративно-художественной отделке поверхностей</li> </ul>
		<ul> <li>читать рабочие чертежи и схемы</li> </ul>
		<ul> <li>использовать различные материалы при декоративно-художественной отделке поверхностей различными способами</li> </ul>
		<ul> <li>применять технологии декоративно-художественной отделки поверхностей различными способами</li> </ul>
		<ul> <li>оценивать безопасность условий труда в соответствии с санитарно- гигиеническими нормативами и требований охраны труда при нахождении на строительной площадке</li> </ul>
		соблюдать требования безопасности, в том числе пожарной безопасности, электробезопасности при декоративно-художественной отделке поверхностей

	Знания:
	– виды, назначение и прицеп действия электрифицированного, ручного
	оборудования и при декоративно-художественной отделке поверхностей
	<ul> <li>правила чтения рабочих чертежей и схемы</li> </ul>
	– виды, свойства и назначение материалов при декоративно-
	художественной отделке поверхностей различными способами
	<ul> <li>технологии декоративно-художественной отделки поверхностей различными способами</li> </ul>
	– требования безопасности условий труда в соответствии с санитарно- гигиеническими нормативами и требования охраны труда при нахождении на строительной площадке
ПК 2.4. Выполнять ремонт и	Навыки:
восстановление окрашенных или оклеенных обоями поверхностей	<ul> <li>выполнения ремонта и восстановления окрашенных или оклеенных обоями поверхностей</li> </ul>
	Умения:
	<ul> <li>применять электрифицированное, ручное оборудование и инструменты при ремонте и восстановлении и окрашенных или оклеенных обоями поверхностей</li> </ul>
	<ul> <li>применять различные материалы при ремонте и восстановлении окрашивании и оклеивании обоями поверхностей различными способами</li> </ul>
	<ul> <li>применять способы ремонта и восстановление окрашенных или оклеенных обоями поверхностей</li> </ul>
	<ul> <li>оценивать безопасность условий труда в соответствии с санитарно- гигиеническими нормативами и требования охраны труда при нахождении на строительной площадке</li> </ul>
	– соблюдать требования безопасности, в том числе пожарной безопасности, электробезопасности при ведении малярных и декоративных работ
	Знания:
	– виды, назначение и прицеп действия электрифицированного, ручного оборудования и инструмента при ремонте и восстановлении окрашенных или оклеенных обоями поверхностей
	– виды, свойства и назначение материалов при ремонте и восстановлении окрашенных и оклеенных обоями поверхностей различными способами
	<ul> <li>способы ремонта и восстановления окрашенных или оклеенных обоями поверхностей</li> </ul>

		<ul> <li>требования безопасности условий труда в соответствии с санитарно-</li> </ul>
		гигиеническими нормативами и требования охраны труда при нахождении на строительной площадке
		– требования безопасности, в том числе пожарной безопасности, электробезопасности при ремонте и восстановлении окрашенных и оклеенных
		обоями поверхностей
Выполнение	ПК 3.1. Выполнять подготовительные	Навыки:
облицовочных,	работы при производстве облицовочных,	– выполнение подготовительных работ: подготовка рабочих мест,
мозаичных и декоративных работ	мозаичных и декоративных работ	оборудования, материалов и инструментов для выполнения облицовочных работ в соответствии с инструкциями и регламентами
декоративных расот		Умения:
		<ul> <li>правильно организовывать рабочее место, просчитывать объемы работ в соответствии с заданием;</li> </ul>
		- выбирать и проверять исправность инструментов и оборудования,
		необходимых для выполнения работ;
		– выбирать и определять пригодность применяемых материалов;
		<ul> <li>сортировать, подготавливать плитки к облицовке;</li> </ul>
		<ul> <li>приготавливать клеящие растворы с использованием готовых сухих</li> </ul>
		смесей различного состава и средств малой механизации;
		– производить очистку и подготовку поверхности основания, подлежащего
		облицовке и ее выравнивание;
		– производить разметку и провешивание поверхности, подлежащей облицовке, устанавливать плитки-маяки и ориентиры для выкладки плитки по горизонтали и вертикали;
		<ul> <li>контролировать качество подготовки и обработки поверхности;</li> </ul>
		- соблюдать правила безопасности труда, гигиены труда, пожарную
		безопасность;
		– выбирать и использовать необходимые средства индивидуальной защиты
		для каждого процесса
		Знания:
		<ul> <li>нормы расходов сырья и материалов на выполняемые работы;</li> </ul>
		– виды основных материалов, применяемых при облицовке наружных и
		внутренних поверхностей плиткой;
		– состав набора инструментов, приспособлений, средств малой механизации
		и вспомогательных материалов, необходимые при производстве облицовочных

Γ	1	
		работ, правила и порядок их использования;
		<ul> <li>виды материалов и способы приготовления клеевых растворов для</li> </ul>
		укладки зеркальной плитки;
		<ul> <li>требования санитарных норм и правил при производстве облицовочных</li> </ul>
		работ;
		<ul> <li>правила техники безопасности, пожарной безопасности,</li> </ul>
		электробезопасности и правила охраны труда.
	ПК 3.2. Выполнять облицовочные работы	Навыки:
	горизонтальных, вертикальных,	– облицовка фасадов, цоколей и других вертикальных и горизонтальных
	внутренних, наружных, наклонных	поверхностей наружных частей зданий и сооружений
	поверхностей зданий и сооружений	– облицовочные работы наклонных элементов внутренних и наружных
		поверхностей зданий и сооружений
		Умения:
		- готовить клеящие растворы для производства наружных облицовочных
		работ на основе сухих смесей устойчивых к температурным и влажностным
		сезонным колебаниям с использованием средств малой механизации;
		- сглаживать и выравнивать неровности поверхностей фасадов, цоколей и
		других наружных частей зданий и сооружений, подлежащих облицовке
		плиткой;
		<ul> <li>работать со средствами малой механизации, инструментом и</li> </ul>
		приспособлениями, предназначенными для выполнения наружных
		облицовочных работ;
		<ul> <li>производить прямую и криволинейную резку и сверление плитки под</li> </ul>
		нужный размер и под нужное сопряжение;
		<ul> <li>наносить клеящий раствор для наружных работ и укладывать плитку на</li> </ul>
		поверхности фасадов, цоколей и других наружных частей зданий и
		сооружений, подлежащих облицовке в соответствии с технологической картой
		на выполнение данного вида работ;
		<ul> <li>производить работы в точном соответствии с технологической картой на</li> </ul>
		выполнение данного вида работ;
		<ul> <li>осуществлять проверку поверхностей фасадов, цоколей и других наружных</li> </ul>
		частей зданий и сооружений, облицованных плиткой, по горизонтали и по
		вертикали, плоскостности и, при необходимости, корректировка ее;
		<ul> <li>заполнять швы между плитками специальными составами и производить</li> </ul>
		уплотнение и сглаживание швов, их затирку
		Знания:
		<ul> <li>виды основных материалов, применяемых при облицовке фасадов, цоколей</li> </ul>
	I .	1 / 1 1 1 1 1 1 1

	и других наружных частей зданий и сооружений;  — технологию производства наружных облицовочных работ в соответствии с
	TOURS HOPEN ON THE WORK WORK WORK WORK TO THE PROPERTY OF THE
	технологической картой на выполнение данного вида работ;
	<ul> <li>правила приготовления клеящих растворов для производства наружных</li> </ul>
	облицовочных работ на основе сухих смесей устойчивых к температурным и
	влажностным сезонным колебаниям с использованием средств малой
	механизации;
	<ul> <li>нормативную трудоемкость выполнения отдельных операций при</li> </ul>
	производстве наружных облицовочных работ в соответствии с
	технологической картой;
	<ul> <li>нормы расхода материалов при производстве наружных облицовочных</li> </ul>
	работ в соответствии с технологической картой;
	- состав средств малой механизации, инструментов, приспособлений и
	инвентаря для производства облицовочных работ, правила их использования;
	<ul> <li>правила техники безопасности, электробезопасности и правила</li> </ul>
	противопожарной безопасности
ПК 3.3. Устраивать декоративные и	Навыки:
художественные мозаичные поверхности	– устройство декоративных и художественных мозаичных поверхностей с
	применением облицовочной плитки
	Умения:
	<ul> <li>читать чертежи и рисунки для устройства декоративных поверхностей;</li> </ul>
	согласно чертежам и рисункам;
	<ul> <li>подготавливать поверхность для укладки плитки путем ее выравнивания,</li> </ul>
	основе сухих смесей с использованием средств малой механизации;
	<ul> <li>наносить клеящий раствор и производить укладку плитки на</li> </ul>
	облицовываемую поверхность, ориентируясь на лекала, реперные фрагменты и
	маяки в соответствии с технологической картой на соответствующий вид раоот
	маяки в соответствии с технологической картой на соответствующий вид работ и картой раскладки плитки;
	маяки в соответствии с технологической картой на соответствующий вид расот и картой раскладки плитки;  — заполнять швы между плитками специальными составами и производить
	<ul> <li>подготавливать поверхность для укладки плитки путем ее выравнивания, грунтовки, разметки и установки маячков и специальных лекал;</li> <li>производить предварительную выкладку подготовленной плитки по лекалам и сверку с чертежами и/или рисунками, выполнять корректировку в местах отклонений, обозначать реперные точки (фрагменты) и маяки;</li> <li>читать и составлять карту раскладки плитки;</li> <li>готовить клеящие растворы для производства облицовочных работ на</li> </ul>

Знания:           — виды основных материалов, применяемых пр декоративной облицовке плиткой внутренних по декоративном по декоративном притком по декоративном притком по декоративном по декоративном притком по декоративном по дек	
декоративной облицовке плиткой внутренних по	
	оверхностей зданий и
сооружений;	
<ul> <li>технология производства работ по декс</li> </ul>	рративной и художественной
облицовке внутренних поверхностей;	
<ul> <li>правила приготовления клеящих растворов д.</li> </ul>	
работ на основе сухих смесей с использованием	
<ul> <li>состав технологического нормокомплекта сре</li> </ul>	
инструментов, приспособлений и инвентаря для	=
и декоративной облицовки, правила их использо	
<ul> <li>нормативную трудоемкость выполнения</li> </ul>	
производстве работ по декоративной и художес	
поверхностей в соответствии с технологической	
<ul> <li>нормы расхода материалов при производстве</li> </ul>	
художественной облицовке внутренних поверхн	остей в соответствии с
технологической картой;	
<ul> <li>правила техники безопасности и правила про</li> </ul>	тивопожарной безопасности
ПК 3.4. Выполнять ремонт облицованных Навыки:	
поверхностей и мозаичных покрытий — ремонт участков внутренних и наружных	поверхностей, облицованных
плиткой	
Умения:	
<ul> <li>производить осмотр облицованных поверхн</li> </ul>	*
подлежащих ремонту и/или отдельных плиток, п	
<ul> <li>удалять пришедшие в негодность и отслоив</li> </ul>	вшиеся плитки без повреждения
соседних участков;	
<ul> <li>производить очистку и выравнивание высво</li> </ul>	
покрытия без повреждения соседних участков, н	
<ul> <li>производить подготовку основания под уда.</li> </ul>	
повреждения облицовки с использованием средс	
<ul> <li>готовить клеящий раствор для производства</li> </ul>	
основе сухих смесей использованием средств ма	
<ul> <li>работать со средствами малой механизации</li> </ul>	
	HOHMOUNG OF HIMODOMNI IV MOFOT!
(приспособлениями), предназначенными для вып	
	нкой к местам примыкания к

<ul> <li>производить работы в точном соответствии с технологической картой на</li> </ul>
производство соответствующего вида работ;
<ul> <li>удалять нарушенные швы и производить затирку швов</li> </ul>
Знания:
- виды основных материалов, применяемых при облицовке наружных и
внутренних поверхностей;
<ul> <li>технология производства работ по ремонту и замене;</li> </ul>
<ul> <li>состав и правила приготовления клеящих растворов для производства</li> </ul>
облицовочных работ на основе сухих смесей с использованием средств малой
механизации;
- состав средств малой механизации, инструментов и приспособлений,
предназначенных для производства облицовочных работ, порядок их
использования, правила хранения и ухода за ними;
– требования к состоянию и внешнему виду поверхностей, облицованных
плиткой, для определения участков, подлежащих ремонту;
<ul> <li>правила техники безопасности, противопожарной безопасности и правила</li> </ul>
электробезопасности

## 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

Часть ОПОП-П обязательная /вариативная	Наименование вида деятельности	Код и наименование профессиональной компетенции	Код профессиона льного	Код и наименование обобщенной трудовой функции	Код и наименование трудовой функции
1		·	стандарта	13	
ВД по ФГОС СПО	ВД 01 Выполнение	ПК 1.1. Выполнять	16.055	ОТФ А	А/01.2 Подготовка
	штукатурных и	штукатурные работы		Оштукатуривание	поверхностей под
	декоративных	по отделке внутренних		поверхностей зданий и	оштукатуривание
	работ	и наружных		сооружений вручную и	A/02.3
		поверхностей зданий и		механизированным	Приготовление
		сооружений		способом	штукатурных растворов и
					смесей

			A/03.3
			Выполнение штукатурных
			работ по отделке
			внутренних и наружных
			поверхностей зданий и
			сооружений ручным
			способом
			А/04.3 Выполнение
			штукатурных работ по
			отделке внутренних и
			наружных поверхностей
			зданий и сооружений
			механизированным
			способом
	16.055	ОТФ А	A/02.5
		Ведение	Денежное измерение
		бухгалтерского учета	объектов бухгалтерского
			учета и текущая
			группировка фактов
			хозяйственной жизни
	16.055	ОТФ А	A/03.5
		Ведение	Итоговое обобщение
		бухгалтерского учета	фактов хозяйственной
			жизни
	16.055	ОТФ А	A/03.5
		Разработка и отладка	Итоговое обобщение
		программного кода	фактов хозяйственной
	1.0.7.7	OTT V 70	жизни
	16.055	ОТФ В	В/02.3 Приготовление
		Устройство наливных	растворов наливных
		стяжек пола вручную и	стяжек пола
		механизированным	
	1 < 0 = =	способом	D/01.2
	16.055	ОТФ D	D/01.2 Подготовка

		Монтаж СФТК с	оснований стен перед
		нанесением составов	монтажом СФТК
		вручную и	
		механизированным	
		способом	
	16.055	ОТФ D	D/02.3 Приготовление
		Монтаж СФТК с	штукатурных и
		нанесением составов	штукатурно-клеевых
		вручную и	растворов и смесей для
		механизированным	устройства СФТК
		способом	
	16.055	ОТФ D	D/04.4 Устройство
		Монтаж СФТК с	базового армированного
		нанесением составов	слоя
		вручную и	
		механизированным	
		способом	
ПК 1.2. Выполнять	16.055	ОТФ В	В/01.2 Подготовка
работы по устройству		Устройство наливных	оснований для наливных
наливных полов и		стяжек пола вручную и	стяжек полов
оснований под полы		механизированным	
		способом	
	16.055	ОТФ В	В/03.3 Выполнение работ
		Устройство наливных	по устройству наливных
		стяжек пола вручную и	полов и оснований под
		механизированным	полы
		способом	
ПК 1.3. Выполнение	16.055	ОТФ С	С/01.4 Изготовление
декоративных		Выполнение	профилированных
штукатурок		декоративных	гипсовых тяг
		штукатурных работ	
	16.055	ОТФ С	С/02.4 Изготовление и
		Выполнение	крепление декоративных
		декоративных	архитектурных элементов

			штукатурных работ	
		16.055	ОТФС	С/03.4 Выполнение
			Выполнение	декоративных штукатурок
			декоративных	
			штукатурных работ	
	ПК 1.4. Ремонт	16.055	ОТФ А	А/05.3Ремонт штукатурки
	штукатурки, наливного		Разработка и отладка	
	пола, фасадных		программного кода	
	теплоизоляционных	16.055	ОТФ В	В/04.3 Ремонт наливных
	композиционных		Устройство наливных	стяжек пола
	систем		стяжек пола вручную и	
			механизированным	
			способом	
ВД 02	ПК 2.1. Выполнять	16.046	ОТФ А	А/01.2 Очистка
Выполнение	подготовительные		Подготовка	поверхностей и
малярных и	работы при		поверхностей к	предохранение от
декоративно-	производстве малярных		окрашиванию и	набрызгов краски
художественных	работ при отделке		оклеиванию обоями	
работ	поверхностей зданий и	16.046	ОТФ А	А/02.2 Обработка
	сооружений		Подготовка	поверхностей различными
			поверхностей к	средствами и составами
			окрашиванию и	
			оклеиванию обоями	
		16.046	ОТФ А	А/03.2 Приготовление и
			Подготовка	нанесение на поверхности
			поверхностей к	клеевых составов
			окрашиванию и	
			оклеиванию обоями	
	ПК 2.2. Выполнять	16.046	ОТФ А	А/01.2 Очистка
	работы по		Подготовка	поверхностей и
	окрашиванию и		поверхностей к	предохранение от
	оклеиванию обоями		окрашиванию и	набрызгов краски
	поверхностей		оклеиванию обоями	
	различными способами	16.046	ОТФ А	А/02.2 Обработка

	Подготовка	поверхностей различными
	поверхностей к	средствами и составами
	окрашиванию и	ередетвами и составами
	окрашиванию и оклеиванию обоями	
16.046	ОТФ А	А/03.2 Приготовление и
16.046		1
	Подготовка	нанесение на поверхности
	поверхностей к	клеевых составов
	окрашиванию и	
	оклеиванию обоями	
16.046	ОТФ С	С/01.3 Окрашивание
	Выполнение работ	
	средней сложности при	<u> </u>
	окрашивании и	способом
	оклеивании	
	поверхностей	
16.046	ОТФ С	С/02.3 Оклеивание
	Выполнение работ	поверхностей бумажными,
	средней сложности при	виниловыми и
	окрашивании и	текстильными обоями
	оклеивании	
	поверхностей	
16.046	ОТФ D	D/01.4 Окрашивание
	Выполнение сложных	поверхностей в два и
	работ по декоративной	более тона
	отделке и при ремонте	
	поверхностей	
16.046	ОТФ D	D/02.4 Художественная
	Выполнение сложных	отделка поверхностей
	работ по декоративной	, , <u>F</u>
	отделке и при ремонте	
	поверхностей	
16.046	ОТФ D	D/03.4 Оклеивание
10.0 10	Выполнение сложных	поверхностей обоями
	работ по декоративной	высокой плотности
	раоот по декоративной	высокои плотности

		отделке и при ремонте	
		поверхностей	
	16.046	ОТФ D	D/04.4 Ремонт
		Выполнение сложных	окрашенных или
		работ по декоративной	оклеенных обоями
		отделке и при ремонте	поверхностей
		поверхностей	
ПК 2.3. Выполнять	16.046	ОТФ В	В/01.3 Шпатлевание
декоративно-		Выравнивание	поверхностей вручную
художественную		поверхностей перед	
отделку поверхностей		окрашиванием или	
различными способами		оклеиванием	
, <del>-</del>	16.046	ОТФ В	В/02.3 Дополнительное
		Выравнивание	шпатлевание
		поверхностей перед	поверхностей вручную и
		окрашиванием или	механизированным
		оклеиванием	способом
ПК 2.4. Выполнять	16.046	ОТФ D	D/01.4 Окрашивание
ремонт и		Выполнение сложных	поверхностей в два и
восстановление		работ по декоративной	более тона
окрашенных или		отделке и при ремонте	
оклеенных обоями		поверхностей	
поверхностей	16.046	ОТФ D	D/02.4 Художественная
1		Выполнение сложных	отделка поверхностей
		работ по декоративной	
		отделке и при ремонте	
		поверхностей	
	16.046	ОТФ D	D/03.4 Оклеивание
	10.010	Выполнение сложных	поверхностей обоями
		работ по декоративной	высокой плотности
		отделке и при ремонте	BECORON IBIOTHOUN
		поверхностей	
	16.046	ОТФ D	D/04.4 Ремонт
	10.040		
		Выполнение сложных	окрашенных или

			работ по декоративной отделке и при ремонте поверхностей	оклеенных обоями поверхностей
ВД 03 Выполнение облицовочных, мозаичных и декоративных работ	ПК 3.1. Выполнять подготовительные работы при производстве облицовочных, мозаичных и декоративных работ	16.104	ОТФ А Ремонт внутренних и наружных поверхностей зданий, облицованных плиткой, или замена отдельных плиток ОТФ В Облицовка внутренних поверхностей зданий плиткой ОТФ С Облицовка наружных поверхностей зданий керамической плиткой	ТФ А/01.2 Подготовка рабочего места, оборудования и материалов к проведению облицовочных работ  ТФ В/01.3 Облицовка внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений плиткой  ТФ С/01.3 Облицовка потолков и криволинейных поверхностей зданий и сооружений плиткой
	ПК 3.2. Выполнять облицовочные работы горизонтальных, вертикальных, внутренних, наружных, наклонных поверхностей зданий и сооружений	16.104	ОТФ В Облицовка внутренних поверхностей зданий плиткой	ТФ В/02.3 Ремонт участков внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений, облицованных плиткой
	здании и сооружский		ОТФ С Облицовка наружных поверхностей зданий керамической плиткой	ТФ С/02.3 Декоративно- художественная облицовка внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений плиткой
	ПК 3.3. Устраивать декоративные и художественные мозаичные поверхности	16.104	ОТФ В Облицовка внутренних поверхностей зданий плиткой	ТФ В/02.3 Ремонт участков внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений, облицованных плиткой

		ОТФ С Облицовка наружных поверхностей зданий керамической плиткой	ТФ С/02.3 Декоративно- художественная облицовка внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений плиткой
ПК 3.4. Выполнять ремонт облицованных поверхностей и мозаичных покрытий	16.104	ОТФ А Ремонт внутренних и наружных поверхностей зданий, облицованных плиткой, или замена отдельных плиток	ТФ А/02.2 Подготовка плитки, растворов, поверхностей и приспособлений для проведения облицовочных работ

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

									Код о	бщих	и про	фесси	нальні	ых ком	петен	ций, о	сваивае	емых в	рамка	х дисц	иплин	(профе	ессион	альны	х моду	лей)			 	
Индекс	Наименование			06	бщие	комп	етені	ии (О	K)				Профессиональные компетенции (ПК)																	
индекс	паименование	01	02	03	04	05	06	07	08	09		1.1	1.2	1.3	1.4	2.1	2.2	2.3	2.4	3.1	3.2	3.3	3.4	5.1	5.2	5.3	5.4			
	часть образовательной программы	О	О	О	О	О	О	О	О	О																				
БД.00	Базовые дисциплины	О	О	О	О	О	О	О	О	О																				
БД. 01	Русский язык	О	О	О	О	О	О			О																				
БД. 02	Литература	О	О	О	О	О	О			О																				
БД. 03	Иностранный язык	О	О	О	О	О	О			О																				
БД. 04	Информатика	О	О	О	O	O	О			О																				
БД. 05	Химия	О	О	О	O	O	О	О		О																				
БД. 06	Биология	О	О	О	О	O	О	О		О																				
БД. 07	История	О	О	О	О	O	О			О																				
БД. 08	Обществознание	О	О	О	О	О	О			О																				
БД. 09	География	О	О	О	О	О	О	О		О																				
БД. 10	Физическая культура								О																					
БД. 11	Основы безопасности и защиты Родины						О	О																						
БД. 12	Основы проектной деятельности (индивидуальный проект)	О	О																											
ПД.00	Профильные дисциплины	О	О	О	О	О	О			О																				
ПД. 01	Математика	О	О	О	О	О	О			О																				
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	О	О	О	О		О	О	О	О		О					О													
СГ.01	История России						О																							

r	I	1	10	1		,	_	1		1	,		_	_	_		1	,						1	_							
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	О	О							O		O					O															
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности						О	О										О														
СГ.04	Физическая культура								O																							
СГ.05	Основы бережливого производства			О	О			О																								
СГ.07	Основы калькуляции при																															
	отделочных работах																						ļ								<u> </u>	
СГ.06	Русский язык и культура речи																														L	
СГ.08	Психология общения																														L	<u> </u>
ОП.00	Общепрофессиональный цикл											_					<u> </u>														<u> </u>	ш
ОП.01	Основы строительного черчения		0		О							O	О				O	О	О	0											<u> </u>	ш
ОП.02	Основы строительного материаловедения	О	О	О	О	О	О	О		О		О		О			О			О	О			О								
ОП.03	Строительные машины и средства малой механизации	О										О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О					
ОП.04	Основы бизнеса, коммуникации и финансовой грамотности			О	О	О	О																									
ОП.05	Интерьер	1	1	1	1	1	1	1		1			1	1	1	1	1	1	+	1	1		1	1	1	1	1	1	1	$\vdash$		
ОП.06	Основы колористики																													+	$\vdash$	
ОП.07	Экологические основы														1															$\vdash$	$\overline{}$	
011.07	природопользования																															1
ОП.09	Охрана труда																															
ОП.08	Основы компьютерного дизайна и																															
	моделирования при отделочных																														'	
	работах																															
П.00	Профессиональный цикл	О	О					О				О	О	О	О	О	O	О	О	О	О	O	О									
ПМ.01	Выполнение штукатурных и декоративных работ	О	О					О				О	О	О	О																	
МДК.01.01	Технология штукатурных и декоративных работ	О	О					О				О	О	О	О																	
УП.01	Учебная практика	0	0					0				0	0	0	0			-		-			1		1	-				+	$\vdash \vdash$	<del>                                     </del>
ПП.01	Производственная практика	0	0					0				0	0	0	0			-		-			1		1	-				+	$\vdash \vdash$	<del>                                     </del>
ПМ.02	Выполнение малярных и	0	0					0				0		0		0	0	0	0											$\vdash$	<b></b>	$\vdash$
111/1.02	декоративно-художественных работ																															
МДК.02.01	Технологии работ по	О	О					О								О	О	О	0						1					+	$\vdash$	
	окрашиванию и оклеиванию обоями поверхностей																															
УП.02	Учебная практика	О	О	1	1	1	1	О		1			1	1	1	О	О	О	О	1	1	1	1	1	1	1	+	1	1	$\vdash$		$\vdash$
ПП.02	Производственная практика	О	О		1	1	1	О							1	О	О	О	О	1			1				1			$\vdash$		
ПМ.03	Выполнение облицовочных,	О	О					О							1					О	О	О	О									
	мозаичных и декоративных														1										1						1 '	
	работ																															
МДК.03.01	Технологии облицовочных,	О	О					О												О	О	О	О									
	мозаичных и декоративных работ																															
УП.03	Учебная практика	О	О					O	<u> </u>						<u> </u>					О	О	О	О									
ПП.03	Производственная практика	O	O			1		О		1	1	l	1	1	1		1			O	O	O	О	1	1			1			l '	1

# Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы

### 5.1. Учебный план

		ной . Зачет,		неской				ательно		TE AMMEI B	.b ammbi B	прогр	ьем обра аммы, ра курсам і	аспредел	ённой
		уточ диф		актич ки		КИТ		бота		т час рогр	рограм	1 к	ypc	2 к	урс
Индекс	Наименование	Форма промежуточной аттестации (зачет, диф. Зачет,	Bcero	В т.ч. в форме практической подготовки	Лекции	Практические занятия	Практики	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	Обязательная часть образовательной программы в ак.ч.	Вариативная часть образовательной программы ак.ч.	1 семестр	2еместр	3 семестр	4 семестр
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13				
БД. 00	Базовые дисциплины		1100	622	460	622			18	1100		324	538	166	72
БД. 01	Русский язык	экз	72	36	28	36			8	72		32	40		
БД. 02	Литература	экз	144	76	60	76			8	108		32	76	36	
БД. 03	Иностранный язык	диф. зачет	72	72		72				72		32	40		
БД. 04	Информатика	диф. зачет	144	114	30	114				144		64	80		
БД. 05	Химия	зачет	72	38	34	38				72		32	40		
БД. 06	Биология	диф. зачет	72	18	54	18				72			38	34	
БД. 07	История	диф. зачет	136	46	90	46				136		32	40	32	32
БД. 08	Обществознание	диф. зачет	144	68	76	68				144		36	36	32	40
БД. 09	География	диф. зачет	72	18	54	18				72			40	32	
БД. 10	Физическая культура	зачет, диф. зачет	72	60	12	60				72		32	40		
БД. 11	Основы безопасности и защиты Родины	диф. зачет	68	46	22	46				68		32	36		
БД. 12	Основы проектной деятельности (индивидуальный	диф.	32	30		30			2	32			32		

	проект)	зачет												
ПД. 00	Профильные дисциплины		376	88	272	88		16	376		92	102	100	82
ПД. 01	Математика	экз	232	50	174	50		8	232		56	56	64	56
ПД. 02	Физика	экз	144	38	98	38		8	144		36	46	36	26
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл		312	164	132	164	16		204	108			52	260
СГ.01	История России	диф. зачет	32	6	26	6			32					32
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	диф. зачет	54	54		54			54				26	28
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	диф. зачет	32	24	8	24			32					32
СГ.04	Физическая культура	диф. зачет	54	46	4	46	4		54				26	28
СГ.05	Основы бережливого производства	диф. зачет	32	4	26	4	2		32					32
СГ.07	Основы калькуляции при отделочных работах	диф. зачет	36	6	26	6	4			36				36
СГ.06	Русский язык и культура речи	диф. зачет	36	14	20	14	2			36				36
СГ.08	Психология общения	диф. зачет	36	10	22	10	4			36				36
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		340	106	216	106	10	8	158	182	124	72	30	114
ОП.01	Основы строительного черчения	диф. зачет	42	26	16	26			42		42			
ОП.02	Основы строительного материаловедения	диф. зачет	42	10	30	10	2		42		42			
ОП.03	Строительные машины и средства малой механизации	диф. зачет	40	8	30	8	2		40		40			
ОП.04	Основы бизнеса, коммуникации и финансовой грамотности	диф. зачет	34	4	28	4	2		34					34
ОП.05	Интерьер	диф. зачет	36	10	24	10	2			36		36		
ОП.06	Основы колористики	диф. зачет	36	8	26	8	2			36		36		
ОП.07	Экологические основы природопользования	диф. зачет	32	6	26	6				32				32
ОП.09	Охрана труда	диф. зачет	30	8	22	8	_			30			30	
ОП.08	Основы компьютерного дизайна и моделирования при	экз	48	26	14	26		8		48				48

	отделочных работах														
П.00	Профессиональный цикл		788	612	116	72	540		60						
ПМ.01	Выполнение штукатурных и декоративных работ		224	168	36	24	144		20		224	72	152		
МДК.01.01	Технология штукатурных и декоративных работ	экз	68	24	36	24			8		68	36	32		
УП.01	Учебная практика	диф. зачет	108	108			108				108	36	72		
ПП.01	Производственная практика	диф. зачет	36	36			36				36		36		
	Экзамен по модулю	экз	12						12		12		12		
ПМ.02	Выполнение малярных и декоративно-художественных работ		264	204	40	24	180		20		264			264	
МДК.02.01	Технология малярных и декоративно-художественных работ	экз	72	24	40	24			8		72			72	
УП.02	Учебная практика	диф. зачет	72	72			72				72			72	
ПП.02	Производственная практика	диф. зачет	108	108			108				108			108	
	Экзамен по модулю	экз	12						12		12			12	
ПМ.03	Выполнение облицовочных, мозаичных и декоративных работ		300	240	40	24	216		20		300				300
МДК.03.01	Технологии облицовочных, мозаичных и декоративных работ	экз	72	24	40	24			8		72				72
УП.03	Учебная практика	диф. зачет	72	72			72				72				72
ПП.03	Производственная практика	диф. зачет	144	144			144				144				144
	Экзамен по модулю	экз	12						12		12				12
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		36												
Итого:			2952	1592	1196	1052	540	26	102	2626	290				

# 5.2. Обоснование распределения вариативной части образовательной программы

№ п/п	Код и наименование учебной дисциплины/профессионального модуля	Количество часов	Категория 1. ПОП-П/работодатель 2. ЦОМ/проект	Обоснование
1	СГ.06 Основы калькуляции при отделочных работах	36	ПОП-П/работодатель	По запросу работодателя ООО «Отделка» с целью формирования у студентов знаний нормативных и отчетных документов,

				регламентирующих работы организации связанной с отделочными работами
2	СГ.07 Русский язык и культура речи	36	ПОП-П/работодатель	По запросу работодателя ООО «Отделка» с целью формирования сознательного отношения к своей и чужой устной и письменной речи на основе изучения ее коммуникативных качеств; развития навыков общения в различных ситуациях общения.
3	СГ.08 Психология общения	36	ПОП-П/работодатель	По запросу работодателя ООО «Отделка» с целью формирования профессиональной компетентности в области общения, высокого уровня коммуникативных способностей, необходимых в дальнейшей профессиональной деятельности
4	ОП.05 Интерьер	36	ПОП-П/работодатель	По запросу работодателя ООО «Отделка» с целью получения студентами знаний по современным концепциям проектирования пространственной среды, а также по основным художественным направлениям развития дизайна интерьера.
5	ОП.06 Основы колористики	36	ПОП-П/работодатель	По запросу работодателя ООО «Отделка» с целью формирования систематизированного знания о свойствах цвета и закономерностях составления гармоничных цветосочетаний
6	ОП.07 Экологические основы природопользования	32	ПОП-П/работодатель	По запросу работодателя ООО «Отделка» с целью формирования представлений о современном состоянии природопользования в мире, о месте России в этом процессе, а также развития интереса к экологическим проблемам, правовым вопросам экологической безопасности.
7	ОП.08 Охрана труда	30	ПОП-П/работодатель	По запросу работодателя ООО «Отделка» с целью подготовки специалистов по вопросам теоретических и практических основ безопасности, безвредности и

				облегчения условий труда при его максимальной производительности, по вопросам законодательной и нормативно правовой базы в области охраны труда.
8	ОП.09 Основы компьютерного дизайна и моделирования при отделочных работах	48	ПОП-П/работодатель	По запросу работодателя ООО «Отделка» с целью формирования у студентов представлений о дизайне и моделировании при отделочных работах
Итого		290		-

# 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. Выполнение подготовительных работ при производстве штукатурных работ 2. Выполнение оштукатуривания поверхностей различной степени сложности 3. Выполнение отделки оштукатуривания поверхностей 4. Выполнение различных видов декоративных штукатурок 5. Выполнение ремонта оштукатуривания поверхностей 6. Подготовка площадки для проведения работ по устройству наливных стяжек пола 7. Подготовка поверхностей: нивелирование, установка маяков, укладка теплоизоляционных и разделительных слоев 8. Устройство наливных стяжек пола 9. Выполнение подготовительных работ при монтаже СФТК ( подготовка поверхности, материалов, инструментов, установка лесов) 10. Выполнение теплоизоляционного слоя 11. Выполнение базового и декоративного слоя СФТК 12. Выполнение ремонта СФТК	ПП.01 Производственная практика	36	2	участок штукатурных работ	
2	1. Очистка поверхности ручным и механизированным способом. 2. Установка защитных материалов (скотч, пленки) для предохранения поверхностей от набрызгав краски.	ПП.02 Производственная практика	108	3	Участок отделочных работ	

- 3. Удаление старой краски с расшивкой трещин и расчисткой выбоин.
- 4. Подготовка различных поверхностей под малярные и декоративные работы. Нанесение шпатлевочных составов на поверхность ручным и механизированным способом.
- 5. Разравнивание нанесенных механизированным способом шпатлевочных состав.
- 6. Огрунтовка поверхностей ручным и механизированным способом.
- 7. Шлифование огрунтованных и прошпатлеванных поверхностей.
- 8. Нанесение окрасочных составов на поверхности ручным и механизированным способом.
- 9. Ремонт малярных покрытий.
- 10. Подготовка стен и материалов к оклеиванию. Подготовка клеящего состава для проклеивания поверхностей и наклеивания материалов. Нанесение клеевого состава на поверхности.
- 11. Оклеивание стен и потолков обоями различного вида без пузырей и отслоений. Удаление старых обоев и наклейка новых. Окрашивание поверхностей в два и более тона
- 12. Вытягивание филенок с подтушевкой. Отделка поверхности по трафарету.
- 13. Отделка поверхностей под ценные породы дерева, декоративные камни.
- 14. Отделка поверхностей под шелк, замшу, сукно и другие материалы.
- 15. Формирование на обрабатываемой поверхности рельефа и выполнение фактурного окрашивания с использованием специального инструмента.
- 16. Выполнение аэрографических работ.
- 17. Декоративное лакирование поверхностей.
- 18. Покрытие поверхности под бронзу, золото и серебро.
- 19. Выполнение орнаментной и объемной росписи.
- 20. Отделка фасадов декоративно-художественными покрасками.
- 21. Определение дефектов и повреждения поверхностей, подлежащих ремонту.
- 22. Ремонт и восстановление декоративно-художественных отделок.

3	1. Выполнение подготовительных работ при производстве	ПП.03 Производственная	144	4	Участок
	облицовочных работ.	практика			облицовочных работ
	2. Выполнение облицовки поверхностей плиткой и				
	плитами различной степени сложности.				
	3. Выполнение затирки швов.				
	4. Проверка качества облицованной поверхности				
	5. Подготовка площадки, подготовка рабочих мест,				
	оборудования, материалов и инструментов для проведения				
	работ по ремонту облицованных поверхностей в				
	соответствии с инструкциями и регламентами.				
	6. Выполнение работ по ремонту поверхностей,				
	облицованных плиткой.				
	7. Выполнение подготовительных работ для устройства				
	декоративных и художественных мозаичных поверхностей				
	8. Выполнение укладки декоративной мозаики из «битой»				
	плитки.				
	9. Выполнение укладки «сложнорезанной» плитки в				
	соответствии с заданием.				

# 5.4. Календарный учебный график

		Сен	тяб	рь	] _	O	стя	рь		Н	оя	bpь	L	$\perp$	Į	<b>Дек</b>	збр	ь	، ا	٠L	Янв	sap	ь			евр	аль	٠ ا	<del>-</del>		Map	рт	_	_	Α	пре	ль	1 72	L		Ma	Й			Ию	нь		5	Ш	Ию	ль		LL		Авг	уст		
Курс	1.7	8 · 14	1.5		ΙΞ	6 · 12	13 - 19		27 окт - 2 ноя	3.9			•	•	٠. ا	8 - 14	15 - 21		1 }	Н	71.	12 - 18	19 - 25	26 янв - 1 фе	2 · 8	Ι.		1	. B.	٠.	. 1	16 · 22	23 - 29	30 мар - 5 anp	6 - 12	13 - 19			Ē	71.		•	25 · 31	•.	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 июн - 5 ию	6 - 12		1.		호	3.9	10 - 16	17 - 23		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1 1	2 1	3	14	15	16	17	1	3 1	9 7	20	21	22	23	24	1 25	5 2	6 2	7	28	29	30	31	32	33	34	35	3	6	37	38	39	40	41	42	43	44	45	4(	4	7 4	8	49	50	51	52	
I												1		0	0	0	0	0	=		=												0	0	0	0	0	0		a P	0	0	0	0	0 8	00 00 00	:	=	=	=	: =	-	=	=	=	=	=	
	느	<u></u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>						L	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\Box$			L	L	$\perp$	<u>_</u>	┙			L	L	<u></u>	$\perp$	<u></u>				$\Box$				L	L	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$		8		:	L	L	L	$\perp$	<u>_</u>						
п								0	0	0	_	_		0 0 8 8 8	8	8	00 00 00 ::	:	=		=						0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	8	8	8	8	:	: :	III	*	*	*	: 4	<b>=</b> =	*	*	*	*	*	
Обоз	на	чен	ния					οбу	нени	ие п	ю д	цисі	ЦИП	ПИН	ам	им	еж,	дис	цип	ЛИН	ар	нын	1 ку	фса		0		Учк	ебн	вя п	пран	ктив	a														Δ	ı	Тод	гот	ОВК	ак	гос	суд	арс	тве	нно	й итоговой
						::	Г	1pox	еж	утс	очна	ая	атт	ест	гац	ΝЯ										8		Пр	оиз	вод	ств	енн	ая г	пран	стин	ка										j	III	ı	осу	/да	рсті	вен	ная	я ит	гого	0889	1	
						=	K	Сани	кул	ы																	_																			j	*	H	Нед	еля	ОТ	сут	ст	вує	ŧΤ			

### 2 Сводные данные по бюджету времени

									Прак	тики			ГИА		
Курс	Обучение по дись	циплинам и междисциг	плинарным курсам	Промежу	точная ат	тестация	Учебна	я практ	ика	Произв пр	одствен актика	ная	Проведение	Каникулы	Boero
	Bcero	1 сем	2 сем	Boero	1 сем	2 сем	2 сем Всего 1 сем 2 сем Всего 1 с		1 сем	2 сем					
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
I	36 1/3	16	20 1/3	2/3		2/3	3	1	2	1		1		11	52
II	27 1/3	11 1/3	16	1 2/3	2/3	1	4	2	2	7	3	4	1	2	43
Всего	63 2/3	27 1/3	36 1/3	2 1/3	2/3	1 2/3	7	3 4 8 3				5	1	13	95

### 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, учебнометодическое и материально-техническое обеспечение учебного процесса по 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 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 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 «Отделка», при проведении практических занятий 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 «Отделка» 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

Программа ГИА включает общие сведения; примерные требования к проведению демонстрационного экзамена. 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:

Русского языка и литературы;

Гуманитарных и социально-экономических дисциплин;

Физики и астрономии;

Химии;

Иностранного языка в профессиональной деятельности;

Математики;

Безопасности жизнедеятельности и охраны труда;

Истории;

Информатики;

Основ бережливого производства;

Основ строительного черчения;

Строительных машин и средств малой механизации;

Основы технологии отделочных строительных работ и декоративно-художественных работ.

#### Лаборатории:

Химии:

Физики;

Безопасности жизнедеятельности.

Лаборатория материаловедения и испытания материалов

ІТ-решений для бизнеса и сметного дела

### Мастерские и зоны по видам работ:

Мастерская штукатурных работ

Мастерская малярных и декоративных работ

Мастерская облицовочных работ

Мастерская по компетенции «Архитектура»;

#### Спортивный комплекс

Спортивный зал

### 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 «Отделка», 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 %

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

№	ФИО	Наименование организации,	Занимаемая	Общий трудовой стаж работы
п/п	(при наличии) специалиста- практика	осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего совместительства	специалистом- практиком должность	специалиста-практика в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся обучающиеся
1	Максимова Надежда Васильевна	ΟΓΑ ΠΟΥ СΑΓΑ	Мастер производствен ного обучения	5 лет

Севостьянова Галина Ивановна	ОГА ПОУ САГА	Мастер производствен ного обучения	1 год
Федорова Надежда Алексеевна	ΟΓΑ ΠΟΥ СΑΓΑ	Мастер производствен ного обучения	35 лет
Черняк Наталья Николаевна	ОГА ПОУ САГА	Мастер производствен ного обучения	35 лет

### 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 рублей.

### приложение 1

к ОПОП-П по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

### РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ

### ОГЛАВЛЕНИЕ

Приложение 1.1

к ОПОП-П по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

Рабочая программа профессионального модуля «ПМ.01 ВЫПОЛНЕНИЕ ШТУКАТУРНЫХ И ДЕКОРАТИВНЫХ РАБОТ»

2025 г.

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

<u>1.</u>	Общая	я характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	50
	<u>1.1.</u>	Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной програм	<u>имы</u> 50
	<u>1.2.</u>	Планируемые результаты освоения профессионального модуля	50
<u>2.</u>	Струк	тура и содержание профессионального модуля	53
	2.1. Tp	рудоемкость освоения модуля	53
	2.2. Ci	труктура профессионального модуля	54
	2.3. Co	одержание профессионального мод <u>уля</u>	55
<u>3.</u>	Услов	ия реализации профессионального модуля	60
	3.1. M	атериально-техническое обеспечение	60
	3.2. Y	чебно-методическое обеспечение	60
<u>4.</u>	Контр	оль и оценка результатов освоения профессионального модуля	60

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.01 Выполнение штукатурных и декоративных работ»

# 1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «выполнение штукатурных и декоративных работ».

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
ПК			навыками
OK.01	<ul> <li>распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части;</li> <li>определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы;</li> <li>выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;</li> <li>владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;</li> <li>оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника).</li> </ul>	<ul> <li>актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить;</li> <li>структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;</li> <li>основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте;</li> <li>методы работы в профессиональной и смежных сферах;</li> <li>порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности.</li> </ul>	
OK.02	• определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации	<ul> <li>номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности</li> <li>приемы структурирования информации</li> </ul>	-

OK.07	• выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска • 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 • соблюдать нормы	<ul> <li>формат оформления результатов поиска информации</li> <li>современные средства и устройства информатизации, порядок их применения</li> <li>программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства</li> <li>правила экологической</li> </ul>	
OK.0/	<ul> <li>соблюдать нормы экологической безопасности;</li> <li>определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии;</li> <li>организовывать профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства;</li> <li>организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона;</li> <li>эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</li> </ul>	<ul> <li>правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;</li> <li>основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности;</li> <li>пути обеспечения ресурсосбережения;</li> <li>принципы бережливого производства;</li> <li>основные направления изменения климатических условий региона;</li> <li>правила поведения в чрезвычайных ситуациях.</li> </ul>	
ПК 1.1	<ul> <li>организовывать подготовку рабочих мест</li> <li>применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент</li> <li>использовать различные материалы для выполнения штукатурных работ</li> <li>читать рабочие чертежи</li> <li>применять технологии</li> </ul>	<ul> <li>правила подготовки рабочего места</li> <li>виды, назначение и принцип действия электрифицированного и ручного оборудования и инструмента</li> <li>виды и свойства материалов для выполнения штукатурных работ</li> <li>правила чтения рабочих чертежей</li> </ul>	• выполнения подготовительных работ по организации рабочего места при штукатурных работах по отделке различных поверхностей

ПК 1.2	приготовления штукатурных растворов и смесей  применять технологии выполнения штукатурных работ  соблюдать требования охраны труда при нахождении на строительной площадке	<ul> <li>технологии приготовления, нанесения и обработки штукатурных растворов и смесей</li> <li>технологии выполнения штукатурных работ</li> <li>требования санитарногигиенических нормативов и охраны труда при нахождении на строительной площадке,</li> <li>требования безопасности, в том числе пожарной безопасности, электробезопасности при ведении штукатурных работ</li> </ul>	A MOTEO WOTES
11K 1.2	<ul> <li>организовывать подготовку рабочих мест</li> <li>применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент</li> <li>читать рабочие чертежи</li> <li>использовать различные материалы для выполнения наливных полов</li> <li>применять технологии приготовления растворов и смесей для наливных полов</li> <li>применять технологии выполнения наливных полов</li> <li>соблюдать требования охраны труда при нахождении на строительной площадке</li> </ul>	<ul> <li>правила подготовки рабочего места</li> <li>виды, назначение и принцип действия электрифицированного и ручного оборудования и инструмента</li> <li>виды и свойства материалов для наливных полов</li> <li>правила чтения рабочих чертежей</li> <li>технологии приготовления, нанесения и обработки растворов и смесей для наливных полов</li> <li>технологии выполнения наливных полов</li> <li>технологии выполнения санитарногигиенических нормативов и охраны труда при нахождении на строительной площадке</li> <li>требования безопасности, в том числе пожарной безопасности, электробезопасности при выполнения наливных полов</li> </ul>	• устройства наливных полов и оснований под полы
ПК 1.3	<ul> <li>организовывать подготовку рабочих мест</li> <li>применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент</li> <li>использовать различные материалы для выполнения декоративных штукатурных работ</li> <li>читать рабочие чертежи</li> <li>применять технологии приготовления штукатурных растворов и смесей для декоративной штукатурки</li> <li>применять технологии выполнения декоративных штукатурных работ</li> </ul>	<ul> <li>правила подготовки рабочего места</li> <li>виды, назначение и принцип действия электрифицированного и ручного оборудования и инструмента</li> <li>виды и свойства материалов для выполнения декоративных штукатурных работ</li> <li>правила чтения рабочих чертежей</li> <li>технологии приготовления, нанесения и обработки растворов и смесей</li> <li>технологии выполнения декоративных штукатурных работ</li> <li>технологии выполнения декоративных штукатурных работ</li> <li>технологии выполнения декоративных штукатурных работ</li> <li>требования санитарногигиенических нормативов и охраны труда при нахождении на</li> </ul>	• выполнения декоративных штукатурок в соответствии с требованиями к их качеству

		строительной площадке	
	• соблюдать требования	-	
	охраны труда при	• требования безопасности, в том	
	нахождении на	числе пожарной безопасности,	
	строительной площадке	электробезопасности при	
		выполнения декоративных	
		штукатурных работ	
ПК 1.4	• организовывать	• правила подготовки рабочего	• ремонта
	подготовку рабочих мест	места	оштукатуренных
	• применять	• виды, назначение и принцип	поверхностей
	электрифицированное и	действия электрифицированного и	• ремонта
	ручное оборудование и	ручного оборудования и	наливного пола
	инструмент	инструмента	• ремонта
	• использовать различные	• виды и свойства материалов	фасадных
	материалы для	для выполнения ремонтных работ	теплоизоляционны
	выполнения ремонтных	различного назначения	х композиционных
	работ различного	• технологии приготовления,	систем
	назначения	нанесения и обработки	
	• применять технологии	штукатурных растворов и смесей	
	приготовления, нанесения	• технологии выполнения	
	и обработки штукатурных	ремонтных штукатурных,	
	растворов и смесей	декоративных работ, наливных	
	• применять технологии	полов	
	при выполнении		
	ремонтных штукатурных,	• приемы выполнения ремонта	
	декоративных работ,	декоративных архитектурных	
	наливных полов	элементов	
		• способы подготовки	
	• применять способы	поверхностей под монтаж СФТК	
	подготовки поверхностей	• технология монтажа СФТК	
	под монтаж СФТК	• требования санитарно-	
	• применять технологии	гигиенических нормативов и	
	монтажа СФТК	охраны труда при нахождении на	
	• соблюдать требования	строительной площадке	
	охраны труда при	• требования безопасности, в том	
	нахождении на	числе пожарной безопасности,	
	строительной площадке	электробезопасности при ведении	
	• организовывать	ремонтных штукатурных работ	
	подготовку рабочих мест		

# 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
Лекция, урок	36	
Практические занятия	24	24
Самостоятельная работа	-	-
Практика, в т.ч.:	144	144
учебная	108	108
производственная	36	36
Промежуточная аттестация, в том числе:		
МДК 01.01 в форме экзамена	20	
УП 01 в форме комплексного		

дифф	еренци	рован	ного зачета			
ПП	01	В	форме	комплексного		
дифференцированного зачета						
ПМ 0	1 в фор	- ме ко	мплексного	экзамена		
Всего	)				224	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.:	Лекция, урок	Практические занятия	Самостоятельная работа	Учебная практика	Производственная практика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
OK.01 OK.02	Раздел 1. Технологии штукатурных и декоративных работ	60	24	60	36	24	-		
ОК.07	Учебная практика	108	108					108	
ПК 1.1 –	Производственная практика	36	36						36
ПК 1.4	Промежуточная аттестация	20							
	Всего:	224	X		36	24	-	108	36

### 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. Технология штук	атурных и декоративных работ	68/24	
	укатурных и декоративных работ	68/24	
Тема 1.1.	Содержание	4	ПК 1.1
Технология подготовки различных поверхностей	1. Подготовка кирпичных, бетонных и других камневидных поверхностей под оштукатуривание. Подготовка деревянных поверхностей. Подготовка разнородных поверхностей под оштукатуривание. Подмазка мест примыкания к стенам наличников и плинтусов. Способы провешивания поверхностей. Техника безопасности при подготовке поверхностей под штукатурку.	2	ОК 01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	1. «Разработка последовательности технологических операций для выполнения работ по подготовке поверхностей под штукатурку».	2	
Тема 1.2.	Содержание	6	ПК 1.1
Виды и свойства материалов,	1. Виды и свойства растворных смесей. Виды и свойства строительных растворов. Виды, назначение, составы растворов для устройства обычных штукатурок.	2	ОК 02 ОК 07
применяемых при производстве	2. Виды ,назначения, составы и способы приготовления растворов из готовых сухих смесей. Техника безопасности при приготовлении растворов.	2	
штукатурных работ	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	<b>2.</b> «Составление таблицы «Составы растворов и сухих растворных смесей для обычных штукатурок»»	2	
Тема 1.3.	Содержание	8	ПК 1.2
Технологические процессы оштукатуривания поверхностей	1. Многослойная конструкция штукатурки. Технологические процессы оштукатуривания поверхностей: нанесение растворов, разравнивание растворов, затирка штукатурки. Оштукатуривание углов. Оштукатуривание железобетонных поверхностей. Разделка потолочных рустов. Технологическая последовательность обычного оштукатуривания поверхностей. Выполнение простой, улучшенной штукатурки прямолинейных поверхностей стен и потолков.	2	ОК 01

	<del></del>		
	2. Провешивание поверхностей под высококачественное оштукатуривание .Способы	2	
	установки маяков. Технологическая последовательность высококачественного	2	
	оштукатуривания. Оштукатуривание по маякам.		
	3. Наименование ,назначение и правила применения инструмента, приспособления и		
	инвентарь для оштукатуривания поверхностей. Виды материалов применяемых при	2	
	оштукатуривания поверхностей. Требования СНиП к качеству штукатурок. Организация труда на рабочем месте. Техника безопасности при оштукатуривании	2	
	поверхностей.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	3. «Разработка последовательности технологических операций для выполнения работ	2	
	по оштукатуривании».	2	
Тема 1.4.	Содержание	4	ПК 1.2
Технология отделки	1.Правила подготовки поверхностей перед нанесением сухих смесей КНАУФ. Правила		ОК 01
помещений с	и условия работы с гипсовыми и цементными сухими смесями; нанесение гипсовых		ОК 07
применением сухих	шпатлёвок. Виды и назначение сухих смесей КНАУФ, основные требования при работе		
строительных смесей	с ними, основные технические характеристики сухих смесей КНАУФ.		
КНАУФ	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	4. «Разработка инструкционно-технологических карт для выполнения работ по	2	
	провешиванию поверхностей стен».	2	
Тема 1.5.	Содержание	4	ПК 1.2
Технология отделки	1.Отделка оконных и дверных откосов штукатурными растворами, сборными		ОК 01
оконных дверных	элементами. Железнение поверхности штукатурки. Оштукатуривание по сетке.	2	ОК 07
проемов.	Наименование, назначение и правила применения инструмента, приспособления и		
	инвентаря для отделки откосов.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	5. «Разработка последовательности технологических операций для оштукатуривания	2	
	откосов».		
Тема 1.6.	Содержание	6	ПК 1.2
Механизация	1. Виды машин механизмов, применяемых для выполнения штукатурных работ, их		ОК 01
штукатурных работ	назначение. Виды материалов, применяемых при оштукатуривании поверхностей	2	OK 07
	механизированным способом.		
	2.Механизированный способ производства работ: нанесение раствора, затирка	2	
	штукатурки.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	<b>6.</b> «Составить алгоритм действий при проведении штукатурных работ с применением	2	
	штукатурной машины ».	_	

Тема1.7.	Содержание	4	ПК.1.3
Выполнение	1. Виды и последовательность выполнения работ. Материалы, применяемые для		ОК 02
специальных штукатурок	выполнения специальных штукатурок. Наименование, назначение и правила		
	применения инструмента, приспособления и инвентаря для оштукатуривания	2	
	поверхностей. Требования СНиП к качеству выполненных работ. Организация труда на		
	рабочем месте.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	7. «Разработка последовательности технологических операций для выполнения	2	
	специальных штукатурок»		
Тема1.8.	Содержание	6	ПК.1.3
Выполнение	1. Приёмы разметки и разбивки поверхностей фасада. Наименование, назначение и		ОК 02
декоративных	правила применения инструмента, приспособления и инвентаря для выполнения	2	
штукатурок	декоративной штукатурки.		
	2. Технология выполнения декоративных штукатурок. Материалы, применяемые для	2	
	выполнения декоративных штукатурок.	_	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	8. «Составление таблицы. Инструменты для выполнения декоративной штукатурки».	2	
Тема 1.9.	Содержание	4	ПК.1.3
Облицовка стен	1. Отделка помещений с применением комплектных систем КНАУФ: конструкции		ОК 02
гипсовыми	перегородок, облицовок, подвесных потолков, ПГП и технология их монтажа,	2	
строительными плитами	устройство сборных оснований пола из гипсоволокнистых влагостойких листов.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	9. «Расчёт потребности в материалах для облицовки стен гипсовыми строительными	2	
	плитами».	2	
Тема 1.10.	Содержание	2	ПК.1.4
Технология ремонта	1. Ремонт оштукатуренных поверхностей. Перетирка штукатурки и ремонт тяг. Ремонт		OK 01
оштукатуренных	поверхностей, облицованных гипсовыми строительными плитами.	2	
поверхностей			
Тема 1.11.	Содержание	4	ПК.1.2
Устройство наливных	1. Основные и вспомогательные материала для устройства наливных полов. Технология		OK 01
полов	устройства наливных стяжек пола. Машины и механизмы, применяемые при	2	
	устройстве полов. Контроль качества устройства полов.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	10. «Построение схемы организации рабочего места при устройстве наливных полов и	2	
	оснований под ними»		
Тема 1.12.	Содержание	4	ПК.1.4

Монтаж систем фасадных	1. Наименование, назначение и правила применения инструментов и оборудования для		ОК 02
теплоизоляционных	устройства систем фасадных теплоизоляционных композиционных (СФТК).		OR 02
композиционных (СФТК)	Технология устройства систем фасадных теплоизоляционных композиционных	2	
	(СФТК).		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	11. «Разработка инструкционно - технологических карт на устройство систем фасадных	2	
	теплоизоляционных композиционных (СФТК)»	2	
Тема 1.13.	Содержание	2	ПК 1.4
Ремонтные работы при	1.Ремонт штукатурки. Ремонт наливного пола . Ремонт фасадных теплоизоляционных		ОК 01
выполнении	композиционных систем.		
штукатурных и	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
декоративных работ	12. «Подсчет объемов работ по выполнению ремонта оштукатуренной поверхности	2	
	любой сложности».	2	
Промежуточная аттестация	по МДК.01.01 в форме экзамена	8	
Учебная практика			
Виды работ			
1. Подготовка поверхностей	і (бетонных, кирпичных, каменных металлических) под штукатурку вручную и		
механизированным способом			
	и по заданному составу растворных смесей		
	в из сухих растворных смесей		
	ностей простой штукатуркой		
	вание вручную поверхностей различной сложности		
6. Отделка откосов			
7. Выполнение работ по уст			
8. Механизированное оштун		108	
	гипсовыми строительными плитами	100	
10. Нанесение декоративной			
11. Выполнение художествен			
12. Подготовка площадки, ин			
13. Приготовление растворов			
14. Нивелирование поверхно			
15. Устройство наливных стя			
16. Подготовка поверхностей			
17. Монтаж плит утеплителя			
18. Устройство базового и де			
19. Выявление и устранение,	дефектов штукатурки		

Производственная практика		
Виды работ		
1. Выполнение подготовительных работ при производстве штукатурных работ		
2Выполнение оштукатуривания поверхностей различной степени сложности		
3. Выполнение отделки оштукатуривания поверхностей		
4. Выполнение различных видов декоративных штукатурок		
5. Выполнение ремонта оштукатуривания поверхностей		
6. Подготовка площадки для проведения работ по устройству наливных стяжек пола	36	
7Подготовка поверхностей: нивелирование, установка маяков, укладка теплоизоляционных и		
разделительных слоев		
8. Устройство наливных стяжек пола		
9. Выполнение подготовительных работ при монтаже СФТК (подготовка поверхности, материалов,		
инструментов, установка лесов)		
10. Выполнение теплоизоляционного слоя		
11. Выполнение базового и декоративного слоя СФТК		
Комплексный экзамен по ПМ.01	12	
Всего	224	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет технологии отделочных строительных работ и декоративно-художественных работ, оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Лаборатория Материаловедения и испытания материалов, оснащенная в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Мастерские и зоны по видам работ: Мастерская штукатурных работ, Мастерская малярных и декоративных работ, оснащенные 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. Белецкий, Б. Ф. Технология и механизация строительного производства : учебное пособие для спо / Б. Ф. Белецкий. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 752 с. ISBN 978-5-8114-8101-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171844
- 2. Береснев, А.И. Основы строительного производства [Текст]: учебник/ А.И.Береснев. М.: Академия, 2019.-288 с.
- 3. Выполнение штукатурных и декоративных работ [Электронный ресурс]: ЭУМК. М.: Академия, 2020 URL: https://academia-moscow.ru/catalogue/5411/347633/
- 4. Петрова, И.В. Основы технологии отделочных строительных работ [Текст]: учебник/ И.В.Петрова. 4-е изд. М.: Академия, 2020. 112 с.
- 5. Черноус, Г.Г. Выполнение штукатурных и декоративных работ [Текст]: учебник/ Г.Г.Черноус. 4-е изд. М.: Академия,2020. 240 с.

#### 3.2.2. Дополнительные источники

- $1.\ C\Pi\ 71.13330.2017\ «СНи <math>\Pi\ 3.04.01-87\ Изоляционные$  и отделочные покрытия».
- 2. СНи $\Pi$  111-4-80 $^*$  Техника безопасности в строительстве (с изменениями и дополнениями).

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код ПК,	Критерии оценки результата	Формы контроля и методы
ОК	(показатели освоенности компетенций)	оценки
ПК 1.1.	Оценка процесса подготовки рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения штукатурных и декоративных работ в соответствии с	Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках:
	инструкциями и регламентами; Оценка процесса выполнения подготовительных работ, подготовки оснований и поверхностей под штукатурку, приготовления штукатурных и декоративных растворов и смесей	оценка процесса, оценка результатов

ПК 1.2	Оценка процесса устройства наливных стяжек полов и оснований под полы; Оценка процесса транспортировки и складирование компонентов растворов и сухих строительных смесей для наливных стяжек полов  Оценка процесса выполнения	Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках: оценка процесса, оценка результатов Экспертное наблюдение
1110 1.5	Оценка процесса выполнения подготовительных работ, подготовки оснований и поверхностей под штукатурку, приготовления штукатурных и декоративных растворов и смесей; Выполнения оштукатуривания поверхностей различной степени сложности	выполнения практических работ на учебной и производственной практиках: оценка процесса, оценка результатов
ПК 1.4	Оценка ремонта оштукатуренных поверхностей с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда; Оценка процесса устройства фасадных, теплоизоляционных, композиционных систем и их ремонт; Оценка процесса установки строительных лесов и подмостей; Оценка процесса транспортирования и складирования штукатурных и штукатурно-клеевых смесей	Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках: оценка процесса, оценка результатов
OK.01	Выбор и применение способов решения профессиональных задач; Адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач	Оценка эффективности и качества выполнения задач
OK.02	Нахождение, использование, анализ и интерпретация информации, используя различные источники, включая электронные, для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития; Демонстрация навыков отслеживания изменений в нормативной и законодательной базах	Оценка эффективности и качества выполнения задач
OK.07	Демонстрация соблюдения норм экологической безопасности и определения направлений ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности; Эффективное выполнение правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик деятельности	профессиональной деятельности; Формирование навыков эффективного действия в

Приложение 1.2

к ОПОП-П по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

Рабочая программа профессионального модуля

# «ПМ 02 ВЫПОЛНЕНИЕ МАЛЯРНЫХ И ДЕКОРАТИВНО-ХУДОЖЕСТВЕННЫХ РАБОТ»

2025год

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

<u>Общая характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</u>	64
1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной програм	<u>лмы</u> 64
1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля	64
Структура и содержание профессионального модуля	67
2.1. Трудоемкость освоения модуля	67
2.2. Структура профессионального модуля	68
2.3. Содержание профессионального модуля	69
Условия реализации профессионального модуля	75
3.1. Материально-техническое обеспечение	75
3.2. Учебно-методическое обеспечение	75
Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля	75
3 3 3	1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной програм 1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля 1.1. Трудоемкость освоения модуля 1.2. Структура и содержание профессионального модуля 1.3. Содержание профессионального модуля 1.4. Содержание профессионального модуля 1.5. Содержание профессионального модуля 1.6. Материально-техническое обеспечение 1.6. За Учебно-методическое обеспечение

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ 02 Выполнение малярных и декоративно-художественных работ»

### 1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «выполнение малярных и декоративнохудожественных работ».

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
ПК			навыками
OK.01	<ul> <li>распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части;</li> <li>определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы;</li> <li>выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;</li> <li>владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;</li> <li>оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью</li> </ul>	• 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	наставника).  • 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 результатов поиска  • применять средства информационных технологий для	<ul> <li>номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности</li> <li>приемы структурирования информации</li> <li>формат оформления результатов поиска информации</li> <li>современные средства и устройства информатизации, порядок их применения</li> <li>программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства</li> </ul>	

OK.07	решения профессиональных задач  использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач  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	<ul> <li>правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;</li> <li>основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности;</li> <li>пути обеспечения ресурсосбережения;</li> <li>принципы бережливого производства;</li> <li>основные направления изменения климатических условий региона;</li> <li>правила поведения в чрезвычайных ситуациях.</li> </ul>	-
ПК 2.1	<ul> <li>проводить подготовительные работы по организации рабочего места при проведении малярных работ</li> <li>применять электрифицированное, ручное оборудование и инструменты при проведении малярных работ</li> <li>использовать различные материалы при производстве малярных работ</li> <li>применять технология выполнения малярных работ по отделке поверхностей различными способами</li> <li>соблюдать требования охраны труда при нахождении на строительной площадке</li> <li>соблюдать требования безопасности, в том числе пожарной безопасности, электробезопасности приведении малярных работ</li> </ul>	<ul> <li>правил проведения подготовительных работ по организации рабочего места при проведении малярных работ</li> <li>виды, назначение и прицеп действия электрифицированного, ручного оборудования и инструмента при проведении малярных работ</li> <li>виды, свойства и назначение материалов при производстве малярных работ</li> <li>технология выполнения малярных работ по отделке поверхностей различными способами</li> <li>требования безопасности условий труда в соответствии с санитарно-гигиеническими нормативами и требования охраны труда при нахождении на строительной площадке</li> <li>требования безопасности, в том числе пожарной безопасности, электробезопасности при ведении малярных работ</li> </ul>	• выполнения подготовительных работ по организации рабочего места при производстве малярных работ по отделке поверхностей зданий и сооружений
ПК 2.2	• применять электрифицированное, ручное оборудование и инструменты при окрашивании и оклеивании	• виды, назначение и прицеп действия электрифицированного, ручного оборудования и инструмента при окрашивании и	• выполнения грунтования и шпатлевания поверхностей

#### обоями

- читать рабочие чертежи и схемы
- использовать различные материалы при окрашивании и оклеивании обоями поверхностей различными способами
- применять технологии грунтования и шпатлевания поверхностей вручную и механизированным способом
- применять технологии по окрашиванию и оклеиванию обоями поверхностей различными способами
- оценивать безопасность условий труда в соответствии с санитарно-гигиеническими нормативами и требования охраны труда при нахождении на строительной площадке
- соблюдать требования безопасности, в том числе пожарной безопасности, электробезопасности при окрашивании и оклеивании обоями

#### оклеивании обоями

- правила чтения рабочих чертежей и схемы
- виды, свойства и назначение материалов при окрашивании и оклеивании обоями поверхностей различными способами
- технологии грунтования и шпатлевания поверхностей вручную и механизированным способом
- технологии по окрашиванию и оклеиванию обоями поверхностей различными способами
- требования безопасности условий труда в соответствии с санитарно-гигиеническими нормативами и требования охраны труда при нахождении на строительной площадке
- требования безопасности, в том числе пожарной безопасности, электробезопасности при окрашивании и оклеивании обоями

### вручную и механизированным способом

• выполнения работ по окрашиванию и оклеиванию обоями поверхностей различными способами

#### ПК 2.3

- применять электрифицированное, ручное оборудование и инструменты при декоративно-художественной отделке поверхностей
- читать рабочие чертежи и схемы
- использовать различные материалы при декоративнохудожественной отделке поверхностей различными способами
- применять технологии декоративно-художественной отделки поверхностей различными способами
- оценивать безопасность условий труда в соответствии с санитарно-гигиеническими нормативами и требований охраны труда при нахождении на строительной площадке
- соблюдать требования безопасности, в том числе пожарной безопасности, электробезопасности при декоративно-художественной отделке поверхностей

- виды, назначение и прицеп действия электрифицированного, ручного оборудования и при декоративно-художественной отделке поверхностей
- правила чтения рабочих чертежей и схемы
- виды, свойства и назначение материалов при декоративнохудожественной отделке поверхностей различными способами
- технологии декоративно-художественной отделки поверхностей различными способами
- требования безопасности условий труда в соответствии с санитарно-гигиеническими нормативами и требования охраны труда при нахождении на строительной площадке

• выполнения декоративнохудожественной отделку поверхностей различными способами фондами

ПК 2.4	• применять	• виды, назначение и прицеп	• выполнения
	электрифицированное, ручное	действия электрифицированного,	ремонта и
	оборудование и инструменты при	ручного оборудования и	восстановления
	ремонте и восстановлении и	инструмента при ремонте и	окрашенных или
	окрашенных или оклеенных	восстановлении окрашенных или	оклеенных обоями
	обоями поверхностей	оклеенных обоями поверхностей	поверхностей
	• применять различные	• виды, свойства и назначение	
	материалы при ремонте и	материалов при ремонте и	
	восстановлении окрашивании и	восстановлении окрашенных и	
	оклеивании обоями поверхностей	оклеенных обоями поверхностей	
	различными способами	различными способами	
	• применять способы ремонта и	• способы ремонта и	
	восстановление окрашенных или	восстановления окрашенных или	
	оклеенных обоями поверхностей	оклеенных обоями поверхностей	
	• оценивать безопасность	• требования безопасности	
	условий труда в соответствии с	условий труда в соответствии с	
	санитарно-гигиеническими	санитарно-гигиеническими	
	нормативами и требования	нормативами и требования	
	охраны труда при нахождении на	охраны труда при нахождении на	
	строительной площадке	строительной площадке	
	• соблюдать требования	• требования безопасности, в том	
	безопасности, в том числе	числе пожарной безопасности,	
	пожарной безопасности,	электробезопасности при	
	электробезопасности при	ремонте и восстановлении	
	ведении малярных и	окрашенных и оклеенных обоями	
	декоративных работ	поверхностей	

# 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
Лекция, урок	40	
Практические занятия	24	24
Самостоятельная работа	-	-
Практика, в т.ч.:	180	180
учебная	72	72
производственная	108	108
Промежуточная аттестация, в том числе: МДК 02.01 в форме экзамена УП 02 в форме комплексного дифференцированного зачета ПП 02 в форме комплексного дифференцированного зачета ПМ 02 в форме комплексного экзамена	20	
Всего	264	204

### 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.:	Лекция, урок	Практические занятия	Самостоятельная работа	Учебная практика	Производственная практика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОК.01	Раздел 2. Технологии работ по	64	24	64	40	24	-		
OK.02	окрашиванию и оклеиванию обоями								
OK.07	поверхностей								
ПК 2.1 –	Учебная практика	72	72					72	
ПК 2.4	Производственная практика	108	108						108
	Промежуточная аттестация	20							
	Всего:	264	204		40	24	-	72	108

### 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. Технологии	работ по окрашиванию и оклеиванию обоями поверхностей	72/24	
МДК 02.01 Технологи	и работ по окрашиванию и оклеиванию обоями поверхностей	72/24	
Тема 1.1.	Содержание	6	ПК 2.1
Подготовительные работы	1. Правила организации рабочего места и техники безопасности. Правила безопасности при работе с протравливающими, лакокрасочными материалами.	2	ОК.01 ОК.07
	2. Назначение и правила применения ручного инструмента и приспособлений. Правила эксплуатации и принцип работы инструментов и механизмов для приготовления и перемешивания шпатлевочных составов, при колеровке составов, правила применения пылесосов и компрессоров.	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	1. «Разработка последовательности технологических операций для выполнения работ по подготовке поверхностей под малярные работы».	2	
Тема 1.2.	Содержание	6	ПК 2.2
Окраска поверхностей водными составами вручную и механизированным	1. Способы и правила нанесения лаков, краски, побелки на поверхности вручную и механизированным способом. Технологические процессы окраски поверхностей водными составами. Последовательность и назначение операций. Особенности высококачественной окраски. Дефекты, возникающие при окраске водными составами, их устранение		OK.01 OK.07
способом	2. Основные требования, предъявляемые к качеству окрашивания. Проверка качества работы. Способы и правила выполнения малярных работ под декоративное покрытие. Соблюдение безопасных условий труда и охраны окружающей среды при окраске поверхностей водными составами.	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	_
	<b>2.</b> «Подбор необходимого оборудования для окраски поверхности водными составами. Расчет необходимых материалов для окраски поверхности водными составами».	2	
Тема 1.3.	Содержание	6	ПК 2.2

Окраска	1. Подготовка красочных составов к работе. Способы и правила нанесения лаков и		ОК.01
поверхностей	красок на поверхности вручную и механизированным способом. Технологические	2	ОК.07
неводными	процессы окраски поверхностей неводными составами. Техника растушевки,	2	
составами вручную	флейцевания и торцевания красочной пленки.		
И	2. Дефекты, возникающие при окраске неводными составами, их устранение.		
механизированным	Соблюдение безопасных условий труда и охраны окружающей среды при окраске	2	
способом	поверхностей неводными составами.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	3. «Подсчет объема работ и потребности в материалах при окраске неводными	2	
	составами».	2	
Гема 1.4.	Содержание	8	ПК 2.2
Окраска наружных	1. Организация труда и рабочего места при окраске фасадов. Требования техники		ОК.01
поверхностей	безопасности при работе на высоте. Составы, применяемые для наружных работ.	2	ОК.07
	Способы и правила подготовки фасадов под окрашивание. Виды и последовательность	<u> </u>	02007
	операций при окраске фасадов различными составами, способы выполнения.		
	2. Дефекты фасадных окрасок их причины и способы устранения. Основные		
	требования, предъявляемые к качеству работ. Методика определения дефектов и		
	повреждений поверхностей, подлежащих ремонту. Технология ремонта поверхностей,	2	
	выполненных с использованием малярных работ. Требования, предъявляемые к	2	
	качеству отремонтированных поверхностей. Правила техники безопасности при		
	выполнении ремонтных работ.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	4. «Подсчет объема работ и потребности в материалах при выполнении окраски		
	фасада Составление инструкционно технологических карт для выполнения окраски	2	
	фасадов».		
	5. «Составление дефектной ведомости при ремонте малярных покрытий».	2	
Гема 1.5.	Содержание	6	ПК 2.3
Подготовительные	1.Правила организации рабочего места и техники безопасности. Материалы для	2	ОК.01
работы при	обойных работ: сортамент, маркировка, основные свойства обоев.		ОК.07
производстве	2. Назначение и правила применения инструментов, инвентаря и клеев для обойных	2	
обойных работ	работ. Устройство и принцип действия обрезальных машин и станков.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	<b>6.</b> «Составление перечня необходимых материалов и инструменты для выполнения	2	
	обойных работ».	2	
Тема 1.6.	Содержание	6	ПК 2.3
Подготовка	1. Способы подготовки стен и материалов к оклеиванию обоями. Подготовка	2	

поверхностей под	оштукатуренных, бетонных, гипсошлаковых поверхностей. Подготовка к оклеиванию		ОК.02
оклейку обоями	обоями поверхностей, обитых сухой гипсовой штукатуркой, гипсокартонными листами.		ОК.07
	2. Подготовка поверхностей покрытых масляной, эмалевой краской. Проклейка и огрунтование поверхностей.	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	7. «Расчет объемов работ и потребности материалов при оклеивании поверхностей».	2	
Тема 1.7.	Содержание	8	ПК 2.3
Производство	1.Способы и правила оклеивания поверхностей обоями. Подготовка обоев.		ОК.01
обойных работ	Оклеивание бумажными обоями внахлест. Оклеивание поверхностей пленками на	2	OK.07
-	основе и безосновными внахлест. Оклеивание тяжелыми обоями и пленками встык.	2	<b>311.</b> 07
	Оклеивание рулонными материалами.		
	2. Оклеивание тканью, клеенкой. Оклейка потолков. Режим в оклеиваемых		
	помещениях. Особенности производства обойных работ в зимних условиях.	2	
	Требования, предъявляемые к качеству оклеенных поверхностей. Дефекты и способы	2	
	их устранения.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	8. «Составление инструкционно-технологической карты на оклейку поверхности	2	
	бумажными обоями».	2	
	9. «Составление инструкционно-технологических карты на оклейку поверхности	2	
	виниловыми обоями».	2	
Тема 1.8. Цвет в	Содержание	6	ПК 2.3
лакокрасочных	1.Способы смешения цветов. Свет и природа цвета. Цвет в лакокрасочных покрытиях.	2	ОК.01
покрытиях	Особенности психологии восприятия цвета.	2	ОК.07
	2. Правила цветообразования и приемы смешивания пигментов с учетом их	2	
	химического взаимодействия. Правила и способы составления тональной гаммы.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	10. «Смешивание пигментов с получением цветных сочетаний заданного цветового	2	
	тона Смешивание пигментов с учетом их химического взаимодействия».		
Тема 1.9.	Содержание	12	ПК 2.3
Технология	1. Контроль качества подготовленных поверхностей под декоративную отделку.		ОК.01
выполнения	Устройство и правила эксплуатации механизированного оборудования для		ОК.07
различных видов	выполнения декоративно-художественных работ. Приемы вытягивания филенок с	_	
декоративно-	подтушевкой.		

художественных отделок	2. Способы и приемы копирования и вырезания трафаретов, инструмент для копирования и вырезания трафаретов. Способы подбора и составления трафаретов, приемы отделки поверхности по трафарету. Способы окрашивания поверхностей в два и более тона. Виды росписей и шрифтов. Способы и приемы росписи поверхностей. Способы покрытия поверхностей под ценные породы дерева и камня.	2	
	3. Способы и правила формирования рельефа и фактурного окрашивания. Способы и правила аэрографической отделки. Способы декоративного лакирования поверхностей. Способы и правила бронзирования, золочения и серебрения поверхностей. Методы обработки верхнего слоя стеклянной поверхности.	2	
	4. Роспись под лепнину. Техники декоративной живописи: восковая живопись, фреска. Методика определения дефектов и повреждений поверхностей, подлежащих ремонту. Требования, предъявляемые к качеству отремонтированных поверхностей. Правила техники безопасности при выполнении ремонтных работ.	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	11. «Составление инструкционно-технологических карт для выполнения работ по декоративно-художественной и фактурная отделке поверхностей».	2	
	<b>12.</b> «Составление дефектной ведомости при ремонте и восстановлении декоративно-художественных отделок».	2	
Промежуточная аттес	тация по МДК.02.01 в форме экзамена	8	
Учебная практика         Виды работ         1. Организация рабочего места.         2. Подготовка инструментов, механизмов и оборудования к работе.         3. Очистка поверхности ручным и механизированным способом.         4. Установка защитных материалов (скотч, пленки) для предохранения поверхностей от набрызгав краски.         5. Удаление старой краски с расшивкой трещин и расчисткой выбоин.         6. Подготовка различных поверхностей под малярные и декоративные работы.         7. Нанесение на поверхности олиф, грунтов, пропиток и нейтрализующих растворов.         8. Приготовление шпатлевочных, грунтовочных и окрасочных составов по заданной рецептуре.         9. Нанесение шпатлевочных составов на поверхность ручным и механизированным способом.         10. Разравнивание нанесенных механизированным способом шпатлевочных составов         11. Огрунтовка поверхностей ручным и механизированным способом.         12. Шлифование огрунтованных и прошпатлеванных поверхностей.         13. Подсчет объемов работ и потребности в материалах.         14. Подбор колера при приготовлении окрасочных составов.         15. Подбор и использование инструментов и приспособлений для нанесения на поверхность лакокрасочных		72	ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ОК.01 ОК.02 ОК.07

73		
16. Нанесение окрасочных составов на поверхности ручным и механизированным способом. Окраска		
поверхностей неводными составами.		
17. Определение дефектов и повреждения поверхностей, подлежащих ремонту.		
18. Ремонт малярных покрытий. Контроль качества выполненных работ.		
19. Соблюдение правил техники безопасности и требований охраны окружающей среды. Подготовка стен и		
материалов к оклеиванию.		
20. Расчет потребности обоев для оклеивания помещений. Обрезка кромок обоев различным инструментом и		
оборудованием. Пакетный раскрой обоев на станке.		
21. Подготовка клеящего состава для проклеивания поверхностей и наклеивания материалов. Нанесение		1
клеевого состава на поверхности.		1
22. Оклеивание стен и потолков обоями различного вида без пузырей и отслоений.		
23. Удаление старых обоев и наклейка новых.		
24. Удаление пятен на оклеенных поверхностях. Подготовка и использование инструментов и		1
приспособлений для выполнения декоративно-художественных работ.		1
25. Окрашивание поверхностей в два и более тона.		1
26. Подготовка трафаретов, фиксация их на поверхности.		
27. Отделка поверхности по трафарету. Отделка поверхности декоративной крошкой.		1
28. Отделка поверхностей под ценные породы дерева, декоративные камни.		1
29. Отделка поверхностей под шелк, замшу, сукно и другие материалы.		1
30. Формирование на обрабатываемой поверхности рельефа и выполнение фактурного окрашивания с		1
использованием специального инструмента.		1
31. Подготовка и использование аэрографического инструмента и оборудования. Аэрографические работы.		1
32. Декоративное лакирование поверхностей. Подготовка и использование инструментов для покрытия		1
поверхности под бронзу, золото и серебро.		1
33. Отделка фасадов декоративно-художественными покрасками.		1
34. Определение дефектов и повреждения поверхностей, подлежащих ремонту.		
35. Ремонт и восстановление декоративно-художественных отделок		
Производственная практика		ПК 2.1
Виды работ		ПК 2.2
1. Очистка поверхности ручным и механизированным способом.		ПК 2.3
2. Установка защитных материалов (скотч, пленки) для предохранения поверхностей от набрызгав		ПК 2.4
краски.	108	ОК.01
3. Удаление старой краски с расшивкой трещин и расчисткой выбоин.		ОК.02
4. Подготовка различных поверхностей под малярные и декоративные работы. Нанесение		ОК.07
		O11.07

шпатлевочных составов на поверхность ручным и механизированным способом. 5. Разравнивание нанесенных механизированным способом шпатлевочных состав.

6. Огрунтовка поверхностей ручным и механизированным способом.		
7. Шлифование огрунтованных и прошпатлеванных поверхностей.		
8. Нанесение окрасочных составов на поверхности ручным и механизированным способом.		
9. Подготовка стен и материалов к оклеиванию. Подготовка клеящего состава для проклеивания		
поверхностей и наклеивания материалов. Нанесение клеевого состава на поверхности.		
10. Оклеивание стен и потолков обоями различного вида без пузырей и отслоений. Удаление старых		
обоев и наклейка новых. Окрашивание поверхностей в два и более тона		
11. Вытягивание филенок с подтушевкой. Отделка поверхности по трафарету.		
12. Отделка поверхностей под ценные породы дерева, декоративные камни.		
13. Отделка поверхностей под шелк, замшу, сукно и другие материалы.		
14. Формирование на обрабатываемой поверхности рельефа и выполнение фактурного окрашивания		
с использованием специального инструмента.		
15. Отделка фасадов декоративно-художественными покрасками.		
Комплексный экзамен по ПМ.02	12	
Всего	264	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет технологии отделочных строительных работ и декоративно-художественных работ, оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Лаборатория Материаловедения и испытания материалов, оснащенная в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Мастерские и зоны по видам работ: Мастерская штукатурных работ, Мастерская малярных и декоративных работ, оснащенные 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. Белецкий, Б. Ф. Технология и механизация строительного производства : учебное пособие для спо / Б. Ф. Белецкий. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 752 с. ISBN 978-5-8114-8101-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/171844">https://e.lanbook.com/book/171844</a>
- 2. Береснев, А.И. Основы строительного производства [Текст]: учебник/ А.И.Береснев. М.: Академия, 2019. 288 с.
- 3. Петрова, И.В. Основы технологии отделочных строительных работ [Текст]: учебник/ И.В.Петрова. 4-е изд. М.: Академия, 2020. 112 с.
- **4.** Прекрасная, Е.П. Технология малярных работ [Текст]: учебник/ Е.П.Прекрасная. 3-е изд. М.: Академия, 2019. 320 с. (Профессиональное образование).
- **5.** Прекрасная, Е.П. Технология декоративно-художественных работ [Текст]: учебник/ Е.П.Прекрасная. М.: Академия, 2018. 192 с.

#### 3.2.2. Дополнительные источники

- $1.\ C\Pi\ 71.13330.2017\ «СНи <math>\Pi\ 3.04.01-87\ Изоляционные$  и отделочные покрытия».
- 2. СНи $\Pi$  111-4-80 $^*$  Техника безопасности в строительстве (с изменениями и дополнениями).

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код	Критерии оценки результата	Формы контроля и
ПК, ОК	(показатели освоенности компетенций)	методы оценки
ПК 2.1.	Оценка процесса подготовки рабочего места,	Экспертное наблюдение
	оборудования, материалов и инструментов для	выполнение практических
	выполнения малярных и декоративно-	работ на учебной
	художественных работ в соответствии с	производственной
	инструкциями и регламентами;	практиках: оценка
	Оценка процесса выполнения очистки поверхностей	процесса, оценка
	и предохранения от набрызгов краски;	результатов
	Оценка процессаудаления старой краски с	
	расшивкой трещин и расчисткой выбоин,	
	протравливания и обработки поверхности	
	нейтрализующими растворами кистью или валиком,	

	нанесенияна поверхности олифы, грунта и пропитки	
ПК 2.2	Оценка процесса окрашивания поверхности	Экспертное наблюдение
	различными малярными составами. Оценка	выполнение практических
	процесса окрашивания поверхности кистями,	работ на учебной
	валиками, краскопультами с ручным приводом;	производственной
	Оценка процесса вытягивания филенки без	практиках: оценка
	подтушевывания. Оценка процесса выполнения	процесса, оценка
	нанесения на вертикальные и горизонтальные	результатов
	поверхности клеевых (жидких) обоев;	posynization
	Оценка процесса окрашивания рамы, Обеспечения	
	безопасности труда при окрашивании поверхностей	
	различными малярными составами. Оценка	
	процесса подготовки стены и материалов к	
	оклеиванию обоями;	
	Оклеивания поверхности обоями простыми или	
	средней плотности и тканями;	
	Оценка процесса выполнения отделки стен и	
	потолков ысококачественными обоями в	
	соответствии с производственным заданием, с	
	соблюдением требований охраны труда, пожарной и	
	экологической безопасности	
ПК 2.3	Оценка процесса выполнения декоративно-	Экспертное наблюдение
	художественной отделки стен, потолков и других	выполнение практических
	архитектурно-конструктивных элементов;	работ на учебной
	Оценка процесса выполнения торцевания и	производственной
	флейцевания поверхностей.	практиках: оценка
	Оценка процесса выполнения декоративного	процесса, оценка
	покрытия поверхностей в один или несколько тонов;	результатов
	Оценка процесса выполнения декоративного	
	покрытия поверхностей под ценные породы дерева,	
	декоративные камни и другие имитационные	
	работы;	
	Оценка процесса выполнения отделки поверхностей	
	по эскизам клеевыми составами в два- четыре тона;	
	Оценка процесса выполнения копирования и	
	вырезания трафаретов любой сложности;	
	Оценка процесса отделки поверхности набрызгом,	
	цветными декоративными крошками, выполнения	
	рельефного и фактурного окрашивания	
	поверхностей;	
	Оценка процесса выполнения отделки поверхностей	
	с помощью аэрографа;	
	Оценка процесса выполнения декоративного	
	лакирования. Оценка процесса выполнения	
	бронзирования, золочения и серебрения	
	поверхностей;	
	Оценка процесса выполнения орнаментальной	
	росписи в несколько тонов;	
	Оценка процесса обеспечения безопасности труда	
	при выполнении декоративно-художественной	
	отделки поверхностей	

ПК 2.4	Оценка процесса выявления дефектов и	Экспертное наблюдение
	повреждения поверхностей, подлежащих ремонту.	выполнение практических
	Оценка процесса ремонта и восстановления	работ на учебной
	малярной и декоративно-художественной отделки.	производственной
	Оценка процесса пользования установленной	практиках: оценка
	технической документацией. Оценка процесса	процесса, оценка
	соблюдения безопасных условий труда	результатов
OK 01	Выбор и применение способов решения	Оценка эффективности и
	профессиональных задач;	качества выполнения
	Адекватная оценка и самооценка эффективности и	задач
	качества выполнения профессиональных задач	
OK 02	Нахождение, использование, анализ и	Оценка эффективности и
	интерпретация информации, используя различные	качества выполнения
	источники, включая электронные, для эффективного	задач
	выполнения профессиональных задач,	
	профессионального и личностного развития;	
	Демонстрация навыков отслеживания изменений в	
	нормативной и законодательной базах	
OK 07	Демонстрация соблюдения норм экологической	Оценка соблюдения
	безопасности и определения направлений	правил экологической в
	ресурсосбережения в рамках профессиональной	ведении
	деятельности;	профессиональной
	Эффективное выполнение правил ТБ во время	деятельности;
	учебных занятий, при прохождении учебной и	формирование навыков
	производственной практик.	эффективного действия в
		чрезвычайных ситуациях

Приложение 1.3

к ОПОП-П по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

Рабочая программа профессионального модуля

«ПМ.03 ВЫПОЛНЕНИЕ ОБЛИЦОВОЧНЫХ, МОЗАИЧНЫХ И ДЕКОРАТИВНЫХ РАБОТ»

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Общая характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 8	<b>60</b>
1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы	<u>1</u> 80
<u> 1.2.</u> <u>Планируемые результаты освоения профессионального модуля</u>	30
2. Структура и содержание профессионального модуля	34
<u>2.1. Трудоемкость освоения модуля</u>	34
2.2. Структура профессионального модуля	34
2.3. Содержание профессионального модуля	35
3. Условия реализации профессионального модуля	0
<u>3.1. Материально-техническое обеспечение</u> 9	00
<u>3.2. Учебно-методическое обеспечение</u> 9	00
4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля	0

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### «ПМ.03 Выполнение облицовочных, мозаичных и декоративных работ»

#### 1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «выполнение облицовочных, мозаичных и декоративных работ».

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
ПК			навыками
OK.01	<ul> <li>распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части;</li> <li>определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы;</li> <li>выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;</li> <li>владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;</li> <li>оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью</li> </ul>	<ul> <li>актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить;</li> <li>структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;</li> <li>основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте;</li> <li>методы работы в профессиональной и смежных сферах;</li> <li>порядок оценки результатов решения задач профессиональной</li> </ul>	-
OK.02	<ul> <li>наставника).</li> <li>• определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации</li> <li>• выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска</li> <li>• оценивать практическую значимость результатов поиска</li> <li>• применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач</li> <li>• использовать современное</li> </ul>	<ul> <li>фентельности.</li> <li>номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности</li> <li>приемы структурирования информации</li> <li>формат оформления результатов поиска информации</li> <li>современные средства и устройства информатизации, порядок их применения</li> <li>программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства</li> </ul>	-

	программное обеспечение в		
	профессиональной деятельности		
	• использовать различные		
	цифровые средства для решения профессиональных задач		
ОК.07	• соблюдать нормы экологической	• правила экологической	
	безопасности;	безопасности при ведении	
	• определять направления	профессиональной деятельности;	
	ресурсосбережения в рамках	• основные ресурсы,	
	профессиональной деятельности по	задействованные в	
	профессии;	профессиональной деятельности;	
	• организовывать	• пути обеспечения	
	профессиональную деятельность с	ресурсосбережения;	
	соблюдением принципов	• принципы бережливого	
	бережливого производства;	производства;	
	• организовывать	• основные направления	
	профессиональную деятельность с	изменения климатических	
	учетом знаний об изменении	условий региона;	
	климатических условий региона;	• правила поведения в	
	• эффективно действовать в	чрезвычайных ситуациях.	
	чрезвычайных ситуациях		
ПК 3.1	• правильно организовывать	• нормы расходов сырья и	• выполнение
	рабочее место, просчитывать	материалов на выполняемые	подготовительны
	объемы работ в соответствии с	работы;	х работ:
	заданием;	• виды основных материалов,	подготовка
	• выбирать и проверять исправность	применяемых при облицовке	рабочих мест,
	инструментов и оборудования,	наружных и внутренних	оборудования,
	необходимых для выполнения	поверхностей плиткой;	материалов и
	работ;	• состав набора инструментов,	инструментов для
	• выбирать и определять	приспособлений, средств малой	выполнения
	пригодность применяемых	механизации и вспомогательных	облицовочных
	материалов;	материалов, необходимые при	работ в
	• сортировать, подготавливать	производстве облицовочных	соответствии с
	плитки к облицовке;	работ, правила и порядок их	инструкциями и
	• приготавливать клеящие растворы	использования;	регламентами
	с использованием готовых сухих	• виды материалов и способы	
	смесей различного состава и	приготовления клеевых	
	средств малой механизации;	растворов для укладки	
	• производить очистку и подготовку	зеркальной плитки;	
	поверхности основания,	• требования санитарных норм и	
	подлежащего облицовке и ее	правил при производстве	
	выравнивание;	облицовочных работ;	
	• производить разметку и	• правила техники безопасности,	
	провешивание поверхности,	пожарной безопасности,	
	подлежащей облицовке,	электробезопасности и правила	
	устанавливать плитки-маяки и	охраны труда.	
	ориентиры для выкладки плитки по		
	горизонтали и вертикали;		
	• контролировать качество		
	подготовки и обработки		
	поверхности;		
	• соблюдать правила безопасности		
	труда, гигиены труда, пожарную		
	безопасность;		
	• выбирать и использовать		

	необходимые средства		
	индивидуальной защиты для		
	каждого процесса		
ПК 3.2	индивидуальной защиты для каждого процесса  • готовить клеящие растворы для производства наружных облицовочных работ на основе сухих смесей устойчивых к температурным и влажностным сезонным колебаниям с использованием средств малой механизации;  • сглаживать и выравнивать неровности поверхностей фасадов, цоколей и других наружных частей зданий и сооружений, подлежащих облицовке плиткой;  • работать со средствами малой механизации, инструментом и приспособлениями, предназначенными для выполнения наружных облицовочных работ;  • производить прямую и криволинейную резку и сверление плитки под нужный размер и под нужное сопряжение;  • наносить клеящий раствор для наружных работ и укладывать плитку на поверхности фасадов, цоколей и других наружных частей зданий и сооружений, подлежащих облицовке в соответствии с технологической картой на	<ul> <li>виды основных материалов, применяемых при облицовке фасадов, цоколей и других наружных частей зданий и сооружений;</li> <li>технологию производства наружных облицовочных работ в соответствии с технологической картой на выполнение данного вида работ;</li> <li>правила приготовления клеящих растворов для производства наружных облицовочных работ на основе сухих смесей устойчивых к температурным и влажностным сезонным колебаниям с использованием средств малой механизации;</li> <li>нормативную трудоемкость выполнения отдельных операций при производстве наружных облицовочных работ в соответствии с технологической картой;</li> <li>нормы расхода материалов при производстве наружных облицовочных работ в соответствии с технологической картой;</li> </ul>	• облицовка фасадов, цоколей и других вертикальных и горизонтальных поверхностей наружных частей зданий и сооружений • облицовочные работы наклонных элементов внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений и сооружений
	выполнение данного вида работ; • производить работы в точном соответствии с технологической картой на выполнение данного вида работ;	картой; • состав средств малой механизации, инструментов, приспособлений и инвентаря для производства облицовочных	
	<ul> <li>• осуществлять проверку поверхностей фасадов, цоколей и других наружных частей зданий и сооружений, облицованных плиткой, по горизонтали и по вертикали, плоскостности и, при необходимости, корректировка ее;</li> <li>• заполнять швы между плитками специальными составами и производить уплотнение и сглаживание швов, их затирку</li> </ul>	работ, правила их использования; • правила техники безопасности, электробезопасности и правила противопожарной безопасности	
ПК 3.3	<ul> <li>читать чертежи и рисунки для устройства декоративных поверхностей;</li> <li>производить сортировку, резку и сверление плитки под нужный размер согласно чертежам и рисункам;</li> </ul>	• виды основных материалов, применяемых при художественной и декоративной облицовке плиткой внутренних поверхностей зданий и сооружений; • технология производства работ	• устройство декоративных и художественных мозаичных поверхностей с применением облицовочной
	• подготавливать поверхность для	по декоративной и	плитки

укладки плитки путем ее выравнивания, грунтовки, разметки и установки маячков и специальных лекал:

- производить предварительную выкладку подготовленной плитки по лекалам и сверку с чертежами и/или рисунками, выполнять корректировку в местах отклонений, обозначать реперные точки (фрагменты) и маяки;
- читать и составлять карту раскладки плитки;
- готовить клеящие растворы для производства облицовочных работ на основе сухих смесей с использованием средств малой механизации;
- наносить клеящий раствор и производить укладку плитки на облицовываемую поверхность, ориентируясь на лекала, реперные фрагменты и маяки в соответствии с технологической картой на соответствующий вид работ и картой раскладки плитки;
- заполнять швы между плитками специальными составами и производить уплотнение и сглаживание швов, их затирку и очистку облицованной поверхности

художественной облицовке внутренних поверхностей;

- правила приготовления клеящих растворов для производства облицовочных работ на основе сухих смесей с использованием средств малой механизации;
- состав технологического нормокомплекта средств малой механизации, инструментов, приспособлений и инвентаря для производства художественной и декоративной облицовки, правила их использования;
- нормативную трудоемкость выполнения отдельных операций при производстве работ по декоративной и художественной облицовке внутренних поверхностей в соответствии с технологической картой;
- нормы расхода материалов при производстве работ по декоративной и художественной облицовке внутренних поверхностей в соответствии с технологической картой;
- правила техники безопасности и правила противопожарной безопасности

### ПК 3.4

- производить осмотр облицованных поверхностей для выявления участков, подлежащих ремонту и/или отдельных плиток, подлежащих замене;
- удалять пришедшие в негодность и отслоившиеся плитки без повреждения соседних участков;
- производить очистку и выравнивание высвобождаемых участков покрытия без повреждения соседних участков, не подлежащих ремонту;
- производить подготовку основания под удаленной плиткой без повреждения облицовки с использованием средств малой механизации;
- готовить клеящий раствор для производства облицовочных работ на основе сухих смесей использованием средств малой механизации;
- работать со средствами малой механизации и инструментом

- виды основных материалов, применяемых при облицовке наружных и внутренних поверхностей;
- технология производства работ по ремонту и замене;
- состав и правила приготовления клеящих растворов для производства облицовочных работ на основе сухих смесей с использованием средств малой механизации;
- состав средств малой механизации, инструментов и приспособлений, предназначенных для производства облицовочных работ, порядок их использования, правила хранения и ухода за ними;
- требования к состоянию и внешнему виду поверхностей, облицованных плиткой, для определения участков, подлежащих ремонту;

• ремонт участков внутренних и наружных поверхностей, облицованных плиткой

(приспособлениями),	• правила техники безопасности,
предназначенными для выполне	ния противопожарной безопасности
облицовочных работ;	и правила электробезопасности
• производить укладку новой	
плитки с подгонкой к местам	
примыкания к участкам, не	
подлежащим ремонту, основной	
облицовки;	
• производить работы в точном	
соответствии с технологической	
картой на производство	
соответствующего вида работ;	
• удалять нарушенные швы и	
производить затирку швов	

## 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
Лекция, урок	40	
Практические занятия	24	24
Самостоятельная работа	-	-
Практика, в т.ч.:	216	216
учебная	72	72
производственная	144	144
Промежуточная аттестация, в том числе: МДК 03.01 в форме экзамена УП 03 в форме комплексного дифференцированного зачета ПП 03 в форме комплексного дифференцированного зачета ПМ 03 в форме комплексного экзамена	20	
Всего	300	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
OK.01	Раздел 3. Технологии облицовочных,	64	24	64	40	24	-		
OK.02	мозаичных и декоративных работ								

ОК.07	Учебная практика	72	72				72	
ПК 3.1 –	Производственная практика	144	144					144
ПК 3.4	Промежуточная аттестация	20						
	Всего:	300	240	40	24	-	72	144

# 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 3. Технологии	облицовочных, мозаичных и декоративных работ	72/ 24	
МДК 03.01 Технологі	ии облицовочных, мозаичных и декоративных работ	72 / 24	
Тема 1.1.	Содержание	10	ПК 4.1
Подготовительные работы	1. Организация рабочего места плиточника. Расчеты объема работ. Виды плиток и плит для облицовки и их назначение и физические, механические и технологические свойства.	2	ОК.01
	2. Инструмент и средства малой механизации плиточника.	2	=
	3. Виды клеевых растворов, на которые укладывается плитка, их свойства. Техника безопасности при выполнении облицовочных работ плиткой и плитами	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	1. «Расчет объемов работы в соответствии с заданием Составление таблицы применяемых инструментов, приспособлений, инвентаря для выполнения облицовочных работ».	2	
	2. «Построение схемы организации рабочего места при выполнении облицовочных работ».	2	
Тема 1.2.	Содержание	10	ПК 4.1
Подготовка поверхностей	1. Виды и типы поверхностей оснований. Требования к качеству поверхностей оснований и инструмент для проверки качества поверхностей.	2	OK.01 OK.07
оснований под облицовку.	2. Подготовка поверхностей оснований без дефектов под облицовку плиткой.	2	
оолицовку.	3. Виды дефектов поверхностей, методы и способы их устранения. Техника безопасности при подготовке поверхностей оснований под облицовку.	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	1
	3. «Составление таблиц «Технологические свойства оснований влияющих на качество облицовочных работ» и «Виды строительных растворов для выравнивания поверхностей и технологическая последовательность их приготовления». «Виды дефектов поверхности и способы их устранения». Составление дефектной ведомости на поверхность основания».	2	

	<b>4.</b> «Разработка последовательности технологических операций по подготовки поверхности под облицовку».	2	
Гема 1.3.	Содержание	20	ПК 4.2
Гехнологические	1. Технология нанесения клеевых растворов и укладка плитки на клей.	2	ОК.01
роцессы	2. Технологические процессы облицовки вертикальных поверхностей.	2	ОК.07
блицовочных работ	3. Облицовка углов плиткой. Технологические процессы облицовки полов. Облицовка стыков между стеной и полом.		
	4. Технологические процессы облицовки фасадов цоколей и других наружных частей зданий и сооружений.	2	
	5. Выполнения простой, диагональной и иных видов облицовки. Технологические процессы облицовки потолков. Требования СНиП к качеству облицованной поверхности.	2	
	6. Технологические процессы облицовки поверхностей сложной формы. Технологическая последовательность проверки качества облицовочных работ.	2	
	7. Наименование, назначение и правила применения инструмента, приспособления и инвентаря для облицовочных работ	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
	<b>5.</b> «Разработка последовательности технологических операций для выполнения работ по облицовки горизонтальных и вертикальных поверхностей внутри помещений. Построение схемы организации рабочего места при облицовке поверхностей».	2	
	6. «Разработка последовательности технологических операций для выполнения работ по облицовки наружных поверхностей зданий и сооружений и поверхностей сложных форм. Составление таблицы применяемых инструментов, приспособлений, инвентаря для облицовки поверхностей»	2	
	7. «Составление таблицы допустимых отклонений от требований к качеству облицованной поверхности плиткой Разработка инструкционно-технологических карт для выполнения работ по проверке качества облицовочных работ Расчёт потребности в материалах для облицовки поверхностей различной степени сложности Расчёт времени на выполнение работ по облицовки поверхностей различной степени сложности».	2	
Гема 1.4.	Содержание	10	ПК 4.4
Ремонт блицованных	1. Виды дефектов облицованных поверхностей Технология ремонта и устранения дефектов без замены плитки	2	OK.01 OK.07
оверхностей.	2. Технология ремонта и устранения дефектов с заменой плитки	2	
	3. Техника безопасности при выполнении ремонтных работ	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	

	<ul> <li>8. «Разработка инструкционно-технологических карт по выявлению дефектов Расчёт потребности в материалах и инструментах для выполнения ремонта облицованных поверхностей».</li> <li>9. «Построение схем организации рабочего места при ремонте облицованных поверхностей».</li> </ul>	2	
Тема 1.5.	Содержание	14	ПК 4.3
Технология устройства	1. Виды декоративных и художественных мозаичных поверхностей с использованием облицовочной плитки	2	OK.02 OK.07
декоративных и художественных	2. Технология устройства декоративных мозаичных поверхностей с использованием «битой» облицовочной плитки	2	
мозаичных поверхностей с	3. Технология устройства художественных мозаичных поверхностей с использованием «сложнорезанной» облицовочной плитки	2	
использованием	4. Техника безопасности при выполнении мозаичных работ	2	
облицовочной плитки	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
ПЛИТКИ	<b>10.</b> «Разработка инструкционно-технологических карт на устройство декоративных мозаичных поверхностей с использованием «битой» облицовочной плитки Разработка эскизов декоративных мозаичных поверхностей».	2	
	11. «Разработка инструкционно-технологических карт на устройство художественных мозаичных поверхностей с использованием «сложнорезанной» облицовочной плитки Разработка эскизов и технических чертежей художественных мозаичных поверхностей».	2	
	12. «Построение схем организации рабочего места при устройстве декоративных и художественных мозаичных поверхностей с использованием облицовочной плитки»	2	
Промежуточная атто	естация по МДК.03.01 в форме экзамена	8	
Учебная практика Виды работ			ПК 4.1
<ol> <li>Расчеты объемов работ в соответствии с заданием.</li> <li>Проверка пригодности поверхности основания к облицовочным работам.</li> <li>Подготовка поверхностей (бетонных, кирпичных, каменных, металлических, каркасно-обшивных) под облицовку плиткой.</li> <li>Подбор плитки и проверка её качества.</li> <li>Приготовление вручную и по заданному составу клеевых смесей.</li> <li>Облицовка вертикальных поверхностей в ряд.</li> <li>Облицовка вертикальных поверхностей по диагонали.</li> </ol>		72	ПК 4.2 ПК 4.3 ПК 4.4 ОК.01 ОК.02 ОК.07
7. Облицовка вертика 8. Облицовка полов в	1		

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет технологии отделочных строительных работ и декоративно-художественных работ, оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Лаборатория Материаловедения и испытания материалов, оснащенная в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Мастерские и зоны по видам работ: Мастерская облицовочных работ, оснащенные 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. Выполнение облицовочных работ плитками и плитами [Электронный ресурс]: ЭУМК. М.: Академия, 2020 URL: https://academia-moscow.ru/catalogue/5411/478885/
- 2. Петрова И.В. Основы технологии отделочных строительных работ: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / И.В. Петрова.- 3-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2019. 112 с.
- 3. Черноус Г. Г. Выполнение облицовочных работ плитками и плитами: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования /Г. Г. Черноус. 3-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2019. 256 с.
- 4. Черноус  $\Gamma$ .  $\Gamma$ . Выполнение облицовочных работ синтетическими материалами: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / $\Gamma$ .  $\Gamma$ . Черноус. M.: Издательский центр «Академия», 2018. 256 с.
- 5. Портал нормативно-технической документации [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.pntdoc.ru, свободный. Загл. с экрана.
- 6. Строительство и ремонт [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.stroy-remont.org., свободный. Загл. с экрана.
- 7. Техническая литература [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.tehlit.ru, свободный. Загл. с экрана.

#### 3.2.2. Дополнительные источники

- 1.Классические и новые технологии устройства отделочных покрытий : учеб, пособие / Т.М. Бочкарева, А.В. Захаров, А.Б. Пономарев. Пермь: Изд-во Перм. гос. техн. ун-та, 2007.-224 с.
  - 2 СП 12-135-2002 «Безопасность труда в строительстве».
  - 3.СП 48.13330.2019 Свод правил. Организация строительства.
  - 4. СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия».
- 5. Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте, утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 декабря 2020года № 883н (зарегистрировано в министерстве юстиции Российской Федерации 24 декабря 2020 г. регистрационный № 61787).

#### 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	Оценка процесса подготовки рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов при производстве облицовочных, мозаичных и декоративных работ в соответствии с инструкциями и регламентами; Оценка процесса выполнения подготовительных работ при производстве облицовочных, мозаичных и декоративных работ проверки работоспособности и исправности инструмента;	Экспертное наблюдение выполнения практических занятий; Оценка выполнения тестовых заданий; Оценка выполнения работ при прохождении учебной практики
ПК 4.2	Оценка процесса облицовочных, мозаичных и декоративных работ; Оценка процесса подготовки при производстве облицовочных, мозаичных и декоративных работ; Оценка готовности клеящих растворов для производства облицовочных работ; Оценка ровности поверхностей фасадов, цоколей и других наружных частей зданий и сооружений, подлежащих облицовке плиткой; Оценка резки и сверления плитки под нужный размер; Оценка работы в точном соответствии с технологической картой на выполнение данного вида работ; Оценка заполняемости швов между плитками специальными составами и производить уплотнение и сглаживание швов, их затирку	Экспертное наблюдение выполнения; практических занятий Оценка выполнения тестовых заданий; Оценка выполнения домашних и самостоятельных работ; Экспертное наблюдение выполнения практических заданий на учебной и производственной практиках: оценка процесса, оценка результатов
ПК 4.3	Оценка процесса выполнения устройства декоративных и художественных мозаичных поверхностей; Оценка процесса подготовки поверхностей для выполнения декоративных и художественных мозаичных работ	Экспертное наблюдение выполнения; практических занятий Оценка выполнения тестовых заданий; Оценка выполнения домашних и самостоятельных работ; Экспертное наблюдение выполнения практических заданий на учебной и производственной практиках: оценка процесса, оценка результатов
ПК 4.4	Оценка процесса ремонта облицованных поверхностей и мозаичных покрытий. Оценка процесса подготовки материалов и инструментов для выполнения ремонта облицованных поверхностей и мозаичных покрытий	Экспертное наблюдение выполнения; практических занятий Оценка выполнения тестовых заданий; Оценка выполнения домашних и самостоятельных работ; Экспертное наблюдение выполнения практических заданий на учебной и

		производственной практиках:
		оценка процесса,
		оценка результатов
ОК	Выбор и применение способов решения	Оценка эффективности и
	профессиональных задач;	качества выполнения задач
	Адекватная оценка и самооценка эффективности и	
	качества выполнения профессиональных задач	
OK 02	Нахождение, использование, анализ и	Оценка эффективности и
	интерпретация информации, используя различные	качества выполнения задач
	источники, включая электронные, для	
	эффективного выполнения профессиональных	
	задач, профессионального и личностного развития;	
	Демонстрация навыков отслеживания изменений в	
	нормативной и законодательной базах	
OK 07	Демонстрация соблюдения норм экологической	Оценка соблюдения правил
	безопасности и определения направлений	экологической в ведении
	ресурсосбережения в рамках профессиональной	профессиональной
	деятельности;	деятельности;
	Эффективное выполнение правил ТБ во время	Формирование навыков
	учебных занятий, при прохождении учебной и	эффективного действия в
	производственной практик	чрезвычайных ситуациях

# ПРИЛОЖЕНИЕ 1.1.1 к ОПОП-П по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

# ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ (УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ)

Индекс УП/ПП	<b>ПМ</b> (индекс, наименование)	Вид практики (учебная/ производственная	Тип (этап) практики (при наличии)	Семестр	Объем в часах
УП.01	ПМ.01 Выполнение штукатурных и декоративных работ	Учебная практика	ознакомительная	1-2 сем.	108
УП.02	ПМ.02 Выполнение малярных и декоративно-художественных работ	Учебная практика	ознакомительная	3 сем.	72
УП.03	ПМ.03 Выполнение облицовочных, мозаичных и декоративных работ	Учебная практика	ознакомительная	4 сем.	72
		Всего УП	252	252	
ПП.01	ПМ.01 Выполнение штукатурных и декоративных работ	Производственная практика	технологическая, организационная.	2 сем.	36
ПП.02	ПМ.02 Выполнение малярных и декоративно- художественных работ	Производственная практика	технологическая, организационная.	3 сем.	108
ПП.03	ПМ.03 Выполнение облицовочных, мозаичных и декоративных работ	Производственная практика	технологическая, организационная.	4 сем.	144
		Всего ПП	288	288	
		Итого практики	540	540	

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.1.1.1 к ОПОП-П по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММАУЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

УП.01 ПМ.01 Выполнение штукатурных и декоративных работ

УП.02 ПМ.02 Выполнение малярных и декоративно-художественных работ

УП.03 ПМ.03 Выполнение облицовочных, мозаичных и декоративных работ

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНО	Й
ПРАКТИКИ	96
1.2. Планируемые результаты освоения учебной практики	97
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	99
2.1. Трудоемкость освоения учебной практики	99
2.2. Структура учебной практики	99
2.3. Содержание учебной практики	103
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	1.108
3.1. Материально-техническое обеспечение учебной практики	108
3.2. Учебно-методическое обеспечение	108
3.3. Общие требования к организации учебной практики	109
3.4 Кадровое обеспечение процесса учебной практики	109
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	110

# 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 профессионального цикла в соответствии с ФГОС СПО по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ 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.01Учебная практика	ПМ.01 Выполнени	е МДК.01.01 Технология
	штукатурных и декоративны	х штукатурных и декоративных
	работ	работ
УП.02Учебная практика	ПМ.02 Выполнение малярны	х МДК.02.01 Технологии работ
	и декоративно	- по окрашиванию и
	художественных работ	оклеиванию обоями
		поверхностей
УП.03 Учебная практика	ПМ.03 Выполнени	е МДК.03.01 Технологии
	облицовочных, мозаичных	и облицовочных, мозаичных и
	декоративных работ	декоративных работ

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 интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ПК 1.1.	Выполнять штукатурные работы по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений
ПК 1.2.	Выполнять работы по устройству наливных полов и оснований под полы
ПК 1.3.	Выполнение декоративных штукатурок
ПК 1.4.	Ремонт штукатурки, наливного пола, фасадных теплоизоляционных композиционных систем

ПК 2.1	Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ при отделке поверхностей зданий и сооружений
ПК 2.2.	Выполнять работы по окрашиванию и оклеиванию обоями поверхностей различными способами
ПК 2.3.	Выполнять декоративно-художественную отделку поверхностей различными способами
ПК 2.4.	Выполнять ремонт и восстановление окрашенных или оклеенных обоями поверхностей
ПК 3.1.	Выполнять подготовительные работы при производстве облицовочных, мозаичных и декоративных работ
ПК 3.2.	Выполнять облицовочные работы горизонтальных, вертикальных, внутренних, наружных, наклонных поверхностей зданий и сооружений
ПК 3.3.	Устраивать декоративные и художественные мозаичные поверхности
ПК 3.4.	Выполнять ремонт облицованных поверхностей и мозаичных покрытий

Цель учебной практики: формирование первоначальных практических профессиональных умений в рамках профессиональных модулей данной ОПОП-П по видам деятельности: «Выполнение штукатурных и декоративных работ», «Выполнение малярных и декоративно-художественных работ», «Выполнение облицовочных, мозаичных и декоративных работ».

# 1.2. Планируемые результаты освоения учебной практики

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

Наименование вида деятельности	Практический опыт / умения
ВД 01 Выполнение	<ul> <li>Организовывать подготовку рабочих мест;</li> </ul>
штукатурных и	<ul> <li>Применять электрифицированное и ручное оборудование и</li> </ul>
декоративных работ	инструмент;
	<ul> <li>Использовать различные материалы для выполнения штукатурных</li> </ul>
	работ;
	<ul><li>– Читать рабочие чертежи;</li></ul>
	<ul> <li>Применять технологии приготовления штукатурных растворов и</li> </ul>
	смесей;
	<ul> <li>Применять технологии выполнения штукатурных работ;</li> </ul>
	– Применять технологии выполнения наливных полов;
	– Применять технологии выполнения декоративных штукатурных работ;
	– Применять технологии при выполнении ремонтных штукатурных,
	декоративных работ, наливных полов;
	– Соблюдать требования охраны труда при нахождении на строительной
	площадке.
ВД 02 Выполнение	<ul> <li>Проводить подготовительные работы по организации рабочего места</li> </ul>

#### малярных и декоративнохудожественных работ

при проведении малярных работ;

- Применять электрифицированное, ручное оборудование и инструменты при проведении малярных работ;
- Использовать различные материалы при производстве малярных работ;
- читать рабочие чертежи и схемы;
- Применять технология выполнения малярных работ по отделке поверхностей различными способами;
- применять технологии грунтования и шпатлевания поверхностей вручную и механизированным способом;
- применять технологии по окрашиванию и оклеиванию обоями поверхностей различными способами;
- применять технологии декоративно-художественной отделки поверхностей различными способами;
- применять способы ремонта и восстановление окрашенных или оклеенных обоями поверхностей;
- Соблюдать требования охраны труда при нахождении на строительной площадке;
- Соблюдать требования безопасности, в том числе пожарной безопасности, электробезопасности приведении малярных работ.

# ВД 03 Выполнение облицовочных, мозаичных и декоративных работ

- Правильно организовывать рабочее место, просчитывать объемы работ в соответствии с заданием;
- Выбирать и проверять исправность инструментов и оборудования, необходимых для выполнения работ;
- Выбирать и определять пригодность применяемых материалов;
- Сортировать, подготавливать плитки к облицовке;
- Приготавливать клеящие растворы с использованием готовых сухих смесей различного состава и средств малой механизации;
- Читать чертежи и рисунки для устройства декоративных поверхностей;
- Производить очистку и подготовку поверхности основания, подлежащего облицовке и ее выравнивание;
- Производить разметку и провешивание поверхности, подлежащей облицовке, устанавливать плитки-маяки и ориентиры для выкладки плитки по горизонтали и вертикали;
- Производить облицовку фасадов, цоколей и других вертикальных и горизонтальных поверхностей наружных частей зданий и сооружений;
- Производить облицовочные работы наклонных элементов внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений
- Производить устройство декоративных и художественных мозаичных поверхностей с применением облицовочной плитки;
- Контролировать качество подготовки и обработки поверхности;
- Производить ремонт участков внутренних и наружных поверхностей, облицованных плиткой
- Соблюдать правила безопасности труда, гигиены труда, пожарную безопасность;
- Выбирать и использовать необходимые средства индивидуальной защиты для каждого процесса

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ 2.1. Трудоемкость освоения учебной практики

Код УП	Объем, ак.ч.	Форма проведения учебной практики (концентрированно/ рассредоточено)	Курс / семестр	Форма промежуточной аттестации
УП. 01	108	концентрированно	1 /1,2	комплексный ДЗ
УП. 02	72	концентрированно	2 /3	комплексный ДЗ
УП. 03	72	концентрированно	2 /4	комплексный ДЗ
Всего УП	252			

## 2.2. Структура учебной практики

Код ПК	Наименование разделов профессиональног о модуля	Виды работ	Наименование тем учебной практики	Объем часов
УП 01. П	М.01 Выполнение ш	тукатурных и декоративных работ		108
ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4	Раздел 1. Технологии штукатурных и декоративных работ	20. Подготовка поверхностей (бетонных, кирпичных, каменных металлических) под штукатурку вручную и механизированным способом 21. Приготовление вручную и по заданному составу растворных смесей 22. Приготовление растворов из сухих	Тема 1. Технология подготовки различных поверхностей. Тема 2. Виды и свойства материалов, применяемых при	6
		растворных смесей 23. Оштукатуривание поверхностей простой штукатуркой 24. Улучшенное оштукатуривание вручную поверхностей различной сложности 25. Отделка откосов 26. Выполнение работ по устройству марок и	производстве штукатурных работ Тема 3. Технологические процессы оштукатуривания поверхностей	12
		маяков 27. Механизированное оштукатуривание поверхностей	Тема 4. Выполнение улучшенной штукатурки.	6
		28. Облицовка поверхностей гипсовыми строительными плитами 29. Нанесение декоративной штукатурки	Тема 5. Технология отделки оконных дверных проемов.	6
		30. Выполнение художественной штукатурки 31. Подготовка площадки, инструмента и	Тема 6. Механизация штукатурных работ	6
		31. Подготовка площадки, инструмента и материалов для проведения работ по устройству наливных стяжек пола 32. Приготовление растворов для устройства	Тема 7. Выполнение специальных штукатурок	6
		наливных стяжек пола  33. Нивелирование поверхности пола и установка маяков	Тема 8 Выполнение декоративных штукатурок	12
		<ul><li>34. Устройство наливных стяжек пола</li><li>35. Подготовка поверхностей для монтажа</li></ul>	Тема 9. Выполнение художественной	6

		СФТК	штукатурки	
		37. Устройство базового и декоративного слоя СФТК ст	Тема 10. Облицовка стен гипсовыми строительными плитами	6
		38. Выявление и устранение дефектов штукатурки	Тема 11. Устройство наливных полов	6
			Тема 12. Монтаж систем фасадных теплоизоляционных композиционных (СФТК)	6
			Тема 13. Ремонтные работы при выполнении штукатурных и декоративных работ	12
D CEEC H	io Barrella		Проверочная работа	6
	О РАЗДЕЛУ			108
		алярных и декоративно-художественных работ		72
ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4.	Раздел 1. Технология малярных и декоративно- художественных	<ul> <li>36. Организация рабочего места.</li> <li>37. Подготовка инструментов, механизмов и оборудования к работе.</li> <li>38. Очистка поверхности ручным и механизированным способом.</li> </ul>	Тема 1. Подготовительные работы при производстве малярных работ	12
	работ	<ul> <li>39. Установка защитных материалов (скотч, пленки) для предохранения поверхностей от набрызгав краски.</li> <li>40. Удаление старой краски с расшивкой трещин и расчисткой выбоин.</li> <li>41. Подготовка различных поверхностей под</li> </ul>	Тема 2. Окраска поверхностей водными составами вручную и механизированным способом	6
		малярные и декоративные работы. 42. Нанесение на поверхности олиф, грунтов, пропиток и нейтрализующих растворов. 43. Приготовление шпатлевочных, грунтовочных и окрасочных составов по заданной рецептуре.	Тема 3. Окраска поверхностей неводными составами вручную и механизированным способом	6
		44. Нанесение шпатлевочных составов на поверхность ручным и механизированным	Тема 4. Окраска наружных поверхностей	6
		способом. 45. Разравнивание нанесенных механизированным способом шпатлевочных составов 46. Огрунтовка поверхностей ручным и	Тема 5. Подготовительные работы при производстве обойных работ	6
		механизированным способом. 47. Шлифование огрунтованных и прошпатлеванных поверхностей.	Тема 6. Подготовка поверхностей под оклейку обоями	6
		<ul><li>48. Подсчет объемов работ и потребности в материалах.</li><li>49. Подбор колера при приготовлении</li></ul>	Тема 7. Производство обойных работ	6
		окрасочных составов. 50. Подбор и использование инструментов и приспособлений для нанесения на поверхность лакокрасочных материалов.	Тема 8. Технология выполнения различных видов декоративно-художественных отделок	18

		51. Нанесение окрасочных составов на	Проверочная работа	
		поверхности ручным и механизированным		
		способом. Окраска поверхностей неводными		
		составами.		
		52. Определение дефектов и повреждения		
		поверхностей, подлежащих ремонту.		
		53. Ремонт малярных покрытий. Контроль		
		качества выполненных работ.		
		54. Соблюдение правил техники		
		безопасности и требований охраны окружающей		
		среды. Подготовка стен и материалов к		
		оклеиванию.		
		55. Расчет потребности обоев для		
		оклеивания помещений. Обрезка кромок обоев		
		различным инструментом и оборудованием.		
		Пакетный раскрой обоев на станке.		
		56. Подготовка клеящего состава для		
		проклеивания поверхностей и наклеивания		
		материалов. Нанесение клеевого состава на		
		поверхности.		
		57. Оклеивание стен и потолков обоями		
		различного вида без пузырей и отслоений.		
		58. Удаление старых обоев и наклейка		
		новых.		
		59. Удаление пятен на оклеенных		
		поверхностях. Подготовка и использование		
		инструментов и приспособлений для		
		выполнения декоративно-художественных		
		работ.		
		60. Окрашивание поверхностей в два и более		
		тона.		
		61. Подготовка трафаретов, фиксация их на		
		поверхности.		
		62. Отделка поверхности по трафарету.		
		Отделка поверхности декоративной крошкой.		
		63. Отделка поверхностей под ценные		
		породы дерева, декоративные камни.		
		64. Отделка поверхностей под шелк, замшу,		
		сукно и другие материалы.		
		65. Формирование на обрабатываемой		
		поверхности рельефа и выполнение фактурного		
		окрашивания с использованием специального		
		инструмента.		
		66. Определение дефектов и повреждения		
		поверхностей, подлежащих ремонту.		
		67. Ремонт и восстановление декоративно-		
		художественных отделок		
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЈ	TV	72
VII O2 II	M 02 Dr			
		блицовочных, мозаичных и декоративных рабо		72
ПК 3.1	Раздел 1.	1. Расчеты объемов работ в соответствии с	Тема 1.	
11127	Технологии	заданием.	Подготовительные	
	LOOTHILODOHILLIV	2. Проверка пригодности поверхности	работы	
ПК 3.3	облицовочных,		1	
ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.4.	мозаичных и	основания к облицовочным работам. 3. Подготовка поверхностей (бетонных,	Тема 2. Подготовка поверхностей оснований	

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 72		<ol> <li>Облицовка вертикальных поверхностей в ряд.</li> <li>Облицовка вертикальных поверхностей по диагонали.</li> <li>Облицовка полов в ряд и по диагонали.</li> <li>Облицовка цоколей, фасадов и других наружных поверхностей зданий и сооружений.</li> <li>Облицовка поверхностей сложной формы.</li> <li>Приготовлений состава для затирки швов и затирка швов.</li> </ol>		
---------------------	--	---	--	--

# 2.3. Содержание учебной практики

Наименование разделов профессионального модуля и	Содержание работ	Объем,
тем учебной практики		ак.ч.
УП 01. ПМ.01 Выполнение шт	укатурных и декоративных работ	72
Раздел 1. Технология штукату	рных и декоративных работ	
Тема 1. Технология	Содержание	12
подготовки различных	Инструктаж по ТБ. Организация рабочего места. Ознакомление с видами поверхностей,	
поверхностей	инструментами и приспособлениями. Очистка от пыли и грязи, расшивка швов, срубка наплывов,	
	удаление жирных пятен. Грунтование поверхностей	
	Подготовка кирпичных, бетонных и других камневидных поверхностей под оштукатуривание. Подготовка деревянных поверхностей. Подготовка разнородных поверхностей под	
	оштукатуривание. Подмазка мест примыкания к стенам наличников и плинтусов. Способы провешивания поверхностей.	
Тема 2 Виды и свойства	Содержание	6
материалов, применяемых	Классификация штукатурок. Штукатурные слои. Требования к качеству штукатурки. Дефекты	
при производстве	штукатурок и способы их устранения.	
штукатурных работ	Подготовка сухой смеси. Засыпка сухой смеси в воду, перемешать до однородной массы мастерком	
	или миксером.	
Тема 3. Технологические	Содержание	12
процессы оштукатуривания поверхностей	Подготовка поверхностей. Производство штукатурных работ вручную. Технология выполнения штукатурных работ выполнение простой штукатурки.	
	Выполнение простой штукатурки прямолинейных поверхностей стен и потолков.	
Тема 4. Выполнение	Содержание	6
улучшенной штукатурки.	Провешивание поверхности, нанесение образга и грунта, разравнивание слоев намета, нанесение	
	накрывочного слоя с выделкой лузг и усенков, затирка или сглаживание поверхности. Выполнение	
	улучшенной штукатурки поверхностей различной сложности. Контроль качества выполненных	
	работ.	
Тема 5. Технология отделки	Содержание	6
оконных дверных проемов.	Отделка оконных и дверных откосов штукатурными растворами, сборными элементами.	

	Железнение поверхности штукатурки. Оштукатуривание по сетке. Отделка откосов.	
Тема 6. Механизация	Содержание	6
штукатурных работ	Механизмы для приготовления растворов. Механизмы и оборудование для транспортирования	
	растворных смесей. Штукатурные агрегаты, машины и станции. Подъёмники для вертикального	
	транспортирования материалов. Механизированное оштукатуривание поверхностей.	
Гема 7. Выполнение	Содержание	6
специальных штукатурок	Виды специальных штукатурок Составы растворов для выполнения специальных штукатурок.	
	Выполнение специальных штукатурок	
Гема 8. Выполнение	Содержание	12
цекоративных штукатурок	Группы декоративных штукатурок Составы для грунтового слоя. Подготовка поверхности под	
	нанесение декоративной штукатурки. Выполнение декоративной штукатурки.	
	Технология выполнения декоративной штукатурки на гипсовой и цементной основе. Технология	
	оштукатуривания известково-песчаными цветными штукатурками.	
Гема 9. Выполнение	Содержание	6
художественной штукатурки	Виды художественных штукатурок. Технологии выполнения различных видов художественной	
	штукатурки	
Тема 10. Облицовка стен	Содержание	6
гипсовыми строительными	Устройство беспесчаной накрывки, шпатлевание поверхностей. Облицовка поверхностей	
плитами	гипсовыми строительными плитами.	
Гема 11. Устройство	Содержание	6
наливных полов	Подготовка площадки, инструмента и материалов для проведения работ по устройству наливных стяжек пола	
	Приготовление растворов для устройства наливных стяжек пола. Нивелирование поверхности пола	
	и установка маяков. Устройство наливных стяжек пола	
Тема 12. Монтаж систем	Содержание	6
фасадных	Подготовка поверхностей для монтажа СФТК. Монтаж плит утеплителя Устройство базового и	-
теплоизоляционных	декоративного слоя СФТК. Устройство СФТК.	
композиционных (СФТК)		
Тема 13. Ремонтные работы	Содержание	12
при выполнении	Выявление и устранение дефектов штукатурки Ремонт оштукатуренных поверхностей. Перетирка	
штукатурных и	штукатурки и ремонт тяг. Ремонт поверхностей, облицованных гипсовыми строительными	
	1 / 1	

декоративных работ	плитами.	
	Ремонт штукатурки. Ремонт наливного пола . Ремонт фасадных теплоизоляционных	
	композиционных систем.	
	Содержание	6
	Комплексная проверочная работа. Дифференцированный зачет.	
Промежуточная аттестация в фор	оме комплексного дифференцированного зачёта.	
УП.02 ПМ.02 Выполнение мал	ярных и декоративно-художественных работ	72
Раздел 1. Технология малярны	х и декоративно-художественных работ	
Тема 1. Подготовительные	Содержание	12
работы при производстве	Проведение инструктажа по ТБ. Организация рабочего места. Подготовка инструментов,	6
малярных работ	механизмов и оборудования к работе. Очистка поверхности ручным и механизированным	
	способом. Установка защитных материалов (скотч, пленки) для предохранения поверхностей от	
	набрызгав краски. Удаление старой краски с расшивкой трещин и расчисткой выбоин. Подготовка	
	различных поверхностей под малярные и декоративные работы.	
	Нанесение на поверхности олиф, грунтов, пропиток и нейтрализующих растворов. Приготовление	6
	шпатлевочных, грунтовочных и окрасочных составов по заданной рецептуре. Нанесение	
	шпатлевочных составов на поверхность ручным и механизированным способом Разравнивание	
	нанесенных механизированным способом шпатлевочных составов. Огрунтовка поверхностей	
	ручным и механизированным способом. Шлифование огрунтованных и	
	прошпатлеванных поверхностей.	
Тема 2. Окраска поверхностей	*	6
водными составами вручную	Подсчет объемов работ и потребности в материалах. Подбор колера при приготовлении	6
и механизированным	окрасочных составов. Нанесение окрасочных составов на поверхности ручным и	
способом	механизированным способом. Окраска поверхностей водными составами	
Тема 3. Окраска поверхностей	Содержание	6
неводными составами	Нанесение окрасочных составов на поверхности ручным и механизированным способом. Окраска	6
вручную и	поверхностей неводными составами	
механизированным способом		
Тема 4. Окраска наружных	Содержание	6
поверхностей	Окраска наружных поверхностей. Определение дефектов и повреждения поверхностей,	6
	подлежащих ремонту. Ремонт малярных покрытий. Контроль качества выполненных работ	

Тема 5. Подготовительные	Содержание	6
работы при производстве	Соблюдение правил техники безопасности и требований охраны окружающей среды. Подготовка	6
обойных работ	стен и материалов к оклеиванию. Расчет потребности обоев для оклеивания помещений. Обрезка	
	кромок обоев различным инструментом и оборудованием. Пакетный раскрой обоев на станке.	
	Подготовка клеящего состава для проклеивания поверхностей и наклеивания материалов.	
	Нанесение клеевого состава на поверхности	
Тема 6. Подготовка	Содержание	
поверхностей под оклейку	Подготовка стен и материалов к оклеиванию обоями. Подготовка оштукатуренных, бетонных,	
обоями	псошлаковых поверхностей. Подготовка к оклеиванию обоями поверхностей, обитых сухой	
	гипсовой штукатуркой, гипсокартонными листами. Подготовка поверхностей покрытых масляной,	
	эмалевой краской. Проклейка и огрунтование поверхностей.	
Тема 7. Производство	Содержание	6
обойных работ	Оклеивание стен и потолков обоями различного вида без пузырей и отслоений. Удаление старых	6
	обоев и наклейка новых. Удаление пятен на оклеенных поверхностях	
Тема 8. Технология	Содержание	18
выполнения различных видов	Подготовка и использование инструментов и приспособлений для выполнения декоративно-	6
декоративно-художественных	художественных работ. Окрашивание поверхностей в два и более тона. Вытягивание филенок с	
отделок	подтушевкой. Подготовка и использование инструментов и приспособлений для копирования и	
	вырезания трафаретов любой сложности.	
	Подготовка трафаретов, фиксация их на поверхности. Отделка поверхности по трафарету. Отделка	6
	поверхности декоративной крошкой. Отделка поверхностей под ценные породы дерева,	
	декоративные камни.	
	Отделка поверхностей под шелк, замшу, сукно и другие материалы.	6
	Формирование на обрабатываемой поверхности рельефа и выполнение фактурного	
	окрашивания с использованием специального инструмента	
	Содержание	6
	Комплексная проверочная работа. Дифференцированный зачет.	
<u> </u>	оме комплексного дифференцированного зачёта.	
УП.03 ПМ.03 Выполнение обли	цовочных, мозаичных и декоративных работ	72
Раздел 1. Технологии облицово	чных, мозаичных и декоративных работ	
Тема 1. Подготовительные	Содержание	6

r	<del>-</del>	
работы	Инструктаж по ТБ. Организация рабочего места. Расчеты объемов работ в соответствии с	
	заданием. Проверка пригодности поверхности основания к облицовочным работам.	
Тема 2. Подготовка	Содержание	6
поверхностей оснований под	Подготовка поверхностей (бетонных, кирпичных, каменных, металлических, каркасно-обшивных)	
облицовку.	под облицовку плиткой. Подбор плитки и проверка её качества. Приготовление вручную и по	
•	заданному составу клеевых смесей.	
Тема 3. Технологические	Содержание	30
процессы облицовочных	Облицовка вертикальных поверхностей в ряд. Облицовка вертикальных поверхностей по	
работ	диагонали.	
	Облицовка полов в ряд и по диагонали.	
	Облицовка цоколей, фасадов и других наружных поверхностей зданий и сооружений	
	Облицовка поверхностей сложной формы.	
	Приготовлений состава для затирки швов и затирка швов. Проверка качества облицованной	
	поверхности.	
Тема 4. Ремонт облицованных	Содержание	6
поверхностей.	Подготовка площадки, подготовка рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для	
	проведения работ по ремонту облицованных поверхностей в соответствии с инструкциями и	
	регламентами. Устранение дефектов без замены плитки. Устранение дефектов с заменой плитки	
Тема 5. Технология	Содержание	18
устройства декоративных и	Подготовка поверхностей для устройства декоративных и художественных мозаичных	
художественных мозаичных	поверхностей.	
поверхностей с	Укладка декоративной мозаики из «битой» плитки.	
использованием	Укладка «сложнорезанной» плитки в соответствии с заданием.	
облицовочной плитки		
	Содержание	6
	Комплексная проверочная работа. Дифференцированный зачет.	
Промежуточная аттестация в фор	оме комплексного дифференцированного зачёта.	

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение учебной практики

Лаборатория Материаловедения и испытания материалов, оснащенная в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Мастерские и зоны по видам работ: Мастерская штукатурных работ, Мастерская малярных и декоративных работ, оснащенные 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. Белецкий, Б. Ф. Технология и механизация строительного производства: учебное пособие для спо / Б. Ф. Белецкий. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 752 с. —Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171844
- 2. Береснев, А.И. Основы строительного производства: учебник/ А.И.Береснев. - М.: Академия, 2019. – 288 с.
- 3. Выполнение штукатурных и декоративных работ [Электронный ресурс]: ЭУМК. М.: Академия, 2020 URL: https://academia-moscow.ru/catalogue/5411/347633/
- 4. Выполнение облицовочных работ плитками и плитами [Электронный ресурс]: ЭУМК. М.: Академия, 2020 URL: https://academia-moscow.ru/catalogue/5411/478885/
- 5. Петрова И.В. Основы технологии отделочных строительных работ: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / И.В. Петрова.- 3-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2019. 112 с.
- 6. Прекрасная, Е.П. Технология малярных работ: учебник/ Е.П.Прекрасная. -3-е изд. М.: Академия, 2019. 320 с.
- 7. Прекрасная, Е.П. Технология декоративно-художественных работ учебник/ Е.П.Прекрасная. М.: Академия, 2018. 192 с.
- 8. Черноус, Г.Г. Выполнение штукатурных и декоративных работ: учебник/ Г.Г.Черноус. 4-е изд. М.: Академия, 2020. 240 с.
- 9. Черноус  $\Gamma$ .  $\Gamma$ . Выполнение облицовочных работ плитками и плитами: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / $\Gamma$ .  $\Gamma$ . Черноус. 3-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2019. 256 с.
- 10. Черноус  $\Gamma$ .  $\Gamma$ . Выполнение облицовочных работ синтетическими материалами: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / $\Gamma$ .  $\Gamma$ . Черноус. M.: Издательский центр «Академия», 2018. 256 с.
- 11. Белецкий, Б. Ф. Технология и механизация строительного производства: учебное пособие для спо/ Б. Ф. Белецкий. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург:

Лань, 2021. — 752 с. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/171844

#### 3.2.2. Дополнительные источники (при необходимости)

- 1. СП 71.13330.2017 «СНиП 3.04.01-87 Изоляционные и отделочные покрытия».
- 2. СНиП 111-4-80\* Техника безопасности в строительстве (с изменениями и дополнениями).
- 3. СП 12-135-2002 «Безопасность труда в строительстве».
- 4. СП 48.13330.2019 Свод правил. Организация строительства.
- 5. Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте, утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 декабря 2020года № 883н (зарегистрировано в министерстве юстиции Российской Федерации 24 декабря 2020 г. регистрационный № 61787).
- 6. Классические и новые технологии устройства отделочных покрытий : учеб, пособие / Т.М. Бочкарева, А.В. Захаров, А.Б. Пономарев. Пермь: Изд-во Перм. гос. техн. ун-та, 2007.-224 с.

#### 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 СОГБПОУ «Рославльский многопрофильный колледж».

Сроки проведения учебной практики устанавливаются образовательной организацией в соответствии с ОПОП-П по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ.

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

Индекс ПП	Код ПК, ОК	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки	
УП 01 УП 02 УП 03	OK 01	Выбор и применение способов решения профессиональных задач; Адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач	эффективности и	
	OK 02	Демонстрация навыков отслеживания изменений в нормативной и законолательной базах	Аттестационные листы, дневник и задания по	
	OK 07	Демонстрация соблюдения норм экологической безопасности и определения направлений ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности; Эффективное выполнение правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик.	ный зачёт по практике	
УП 01	ПК 1.1.	1	практический	
	ПК 1.2	Оценка процесса устройства наливных стяжек полов и оснований под полы; Оценка процесса транспортировки и складирование компонентов растворов и сухих строительных смесей для наливных стяжек полов	ныи зачет.	
	ПК 1.3	Оценка процесса выполнения подготовительных работ, подготовки оснований и поверхностей под штукатурку, приготовления штукатурных и декоративных растворов и смесей; Выполнения оштукатуривания поверхностей различной степени сложности		
	ПК 1.4	Оценка ремонта оштукатуренных поверхностей с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда; Оценка процесса устройства фасадных, теплоизоляционных, композиционных систем и их ремонт;		

		Оценка процесса установки строительных лесов и	
		подмостей;	
		Оценка процесса транспортирования и	
		складирования штукатурных и штукатурно-клеевых смесей	
VII 02	пи э і		
УП 02	ПК 2.1.	Оценка процесса подготовки рабочего места,	наглядные
		оборудования, материалов и инструментов для	образцы изделий,
		выполнения малярных и декоративно-	подтверждающие
		художественных работ в соответствии с	практический
		инструкциями и регламентами;	опыт, полученный
		Оценка процесса выполнения очистки поверхностей	на практике.
		и предохранения от набрызгов краски;	Комплексный
		Оценка процессаудаления старои краски с	дифференцирован
			ный зачет.
			1011
		нейтрализующими растворами кистью или валиком, нанесенияна поверхности олифы, грунта и пропитки	
	HI ( 2 2		
	ПК 2.2	Оценка процесса окрашивания поверхности	
		различными малярными составами. Оценка	
		процесса окрашивания поверхности кистями,	
		валиками, краскопультами с ручным приводом;	
		Оценка процесса вытягивания филенки без	
		подтушевывания. Оценка процесса выполнения	
		нанесения на вертикальные и горизонтальные поверхности клеевых (жидких) обоев;	
		Оценка процесса окрашивания рамы, Обеспечения	
		безопасности труда при окрашивании поверхностей	
		различными малярными составами. Оценка	
		процесса подготовки стены и материалов к	
		оклеиванию обоями;	
		Оклеивания поверхности обоями простыми или	
		средней плотности и тканями;	
		Оценка процесса выполнения отделки стен и	
		потолков ысококачественными обоями в	
		соответствии с производственным заданием, с	
		соблюдением требований охраны труда, пожарной и	
		экологической безопасности	
	ПК 2.3	Оценка процесса выполнения декоративно-	
		художественной отделки стен, потолков и других	
		архитектурно-конструктивных элементов;	
		Оценка процесса выполнения торцевания и	
		флейцевания поверхностей.	
		Оценка процесса выполнения декоративного	
		покрытия поверхностей в один или несколько	
		тонов;	
		Оценка процесса выполнения декоративного	
		покрытия поверхностей под ценные породы дерева,	
		декоративные камни и другие имитационные	
		работы;	
I	1	Оценка процесса выполнения отделки поверхностей	

	ПК 2.4	по эскизам клеевыми составами в два- четыре тона; Оценка процесса выполнения копирования и вырезания трафаретов любой сложности; Оценка процесса отделки поверхности набрызгом, цветными декоративными крошками, выполнения рельефного и фактурного окрашивания поверхностей; Оценка процесса выполнения отделки поверхностей с помощью аэрографа; Оценка процесса выполнения декоративного лакирования. Оценка процесса выполнения бронзирования, золочения и серебрения поверхностей; Оценка процесса выполнения орнаментальной росписи в несколько тонов; Оценка процесса обеспечения безопасности труда при выполнении декоративно-художественной отделки поверхностей Оценка процесса выявления дефектов и повреждения поверхностей, подлежащих ремонту. Оценка процесса ремонта и восстановления малярной и декоративно-художественной отделки. Оценка процесса пользования установленной технической документацией. Оценка процесса
УП 03	ПК 3.1	соблюдения безопасных условий труда  Оценка процесса подготовки рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов при производстве облицовочных, мозаичных и декоративных подтверждающие работ в соответствии с инструкциями и регламентами; Оценка процесса выполнения подготовительных работ при производстве облицовочных, мозаичных и декоративных работ проверки работоспособности и исправности инструмента;  Комплексный
	ПК 3.2	Оценка процесса облицовочных, мозаичных и декоративных работ; Оценка процесса подготовки при производстве облицовочных, мозаичных и декоративных работ; Оценка готовности клеящих растворов для производства облицовочных работ; Оценка ровности поверхностей фасадов, цоколей и других наружных частей зданий и сооружений, подлежащих облицовке плиткой; Оценка резки и сверления плитки под нужный размер; Оценка работы в точном соответствии с технологической картой на выполнение данного вида работ; Оценка заполняемости швов между плитками специальными составами и производить уплотнение и сглаживание швов, их затирку

Оценка процесса выполнения устройства декоративных и художественных мозаичных поверхностей; Оценка процесса подготовки поверхностей для выполнения декоративных и художественных мозаичных работ
Оценка процесса ремонта облицованных поверхностей и мозаичных покрытий. Оценка процесса подготовки материалов и инструментов для выполнения ремонта облицованных поверхностей и мозаичных покрытий

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.1.1.2 к ОПОП-П по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПП.01 ПМ.01 Выполнение штукатурных и декоративных работ

ПП.02 ПМ.02 Выполнение малярных и декоративно-художественных работ

ПП.03 ПМ.03 Выполнение облицовочных, мозаичных и декоративных работ

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ116
1.1. Цель и место производственной практики в структуре образовательной программы:116
1.2. Планируемые результаты освоения учебной практики 117
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ119
2.1. Трудоемкость освоения производственной практики 119
2.2. Структура производственной практики119
2.3. Содержание производственной практики123
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ128
3.1. Материально-техническое обеспечение производственной практики128
3.2. Учебно-методическое обеспечение128
3.3. Общие требования к организации производственной практики 129
3.4 Кадровое обеспечение процесса производственной практики 130
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ130

## 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 профессионального цикла в соответствии с ФГОС СПО по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

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.01Учебная практика	ПМ.01	Выполнение	МДК.01.01	Технология
	штукатурных и	декоративных	штукатурных и	і декоративных
	работ		работ	
УП.02Учебная практика	ПМ.02 Выполне	ние малярных	МДК.02.01 Тех	кнологии работ
	И	декоративно-	по окраш	иванию и
	художественных	к работ	оклеиванию	обоями
			поверхностей	
УП.03 Учебная практика	ПМ.03	Выполнение	МДК.03.01	Технологии
	облицовочных,	мозаичных и	облицовочных,	мозаичных и
	декоративных ра	абот	декоративных р	работ

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

Код ОК / ПК	Наименование ОК / ПК
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ПК 1.1.	Выполнять штукатурные работы по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений
ПК 1.2.	Выполнять работы по устройству наливных полов и оснований под полы
ПК 1.3.	Выполнение декоративных штукатурок
ПК 1.4.	Ремонт штукатурки, наливного пола, фасадных теплоизоляционных композиционных систем

ПК 2.1	Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ при отделке поверхностей зданий и сооружений
ПК 2.2.	Выполнять работы по окрашиванию и оклеиванию обоями поверхностей различными способами
ПК 2.3.	Выполнять декоративно-художественную отделку поверхностей различными способами
ПК 2.4.	Выполнять ремонт и восстановление окрашенных или оклеенных обоями поверхностей
ПК 3.1.	Выполнять подготовительные работы при производстве облицовочных, мозаичных и декоративных работ
ПК 3.2.	Выполнять облицовочные работы горизонтальных, вертикальных, внутренних, наружных, наклонных поверхностей зданий и сооружений
ПК 3.3.	Устраивать декоративные и художественные мозаичные поверхности
ПК 3.4.	Выполнять ремонт облицованных поверхностей и мозаичных покрытий

Цель производственной практики: приобретение практического опыта в рамках профессиональных модулей данной ОПОП-П по видам деятельности: «Выполнение штукатурных и декоративных работ», «Выполнение малярных и декоративно-художественных работ», «Выполнение облицовочных, мозаичных и декоративных работ».

#### 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 деятельности	Практический опыт / умения
ВД 01 Выполнение	<ul> <li>Организовывать подготовку рабочих мест;</li> </ul>
штукатурных и	<ul> <li>Применять электрифицированное и ручное оборудование и</li> </ul>
декоративных работ	инструмент;
	<ul> <li>Использовать различные материалы для выполнения штукатурных</li> </ul>
	работ;
	<ul> <li>Читать рабочие чертежи;</li> </ul>
	<ul> <li>Применять технологии приготовления штукатурных растворов и</li> </ul>
	смесей;
	<ul> <li>Применять технологии выполнения штукатурных работ;</li> </ul>
	<ul> <li>Применять технологии выполнения наливных полов;</li> </ul>
	– Применять технологии выполнения декоративных штукатурных работ;
	– Применять технологии при выполнении ремонтных штукатурных,
	декоративных работ, наливных полов;
	– Соблюдать требования охраны труда при нахождении на строительной
	площадке.
ВД 02 Выполнение	<ul> <li>Проводить подготовительные работы по организации рабочего места</li> </ul>
малярных и	при проведении малярных работ;

#### декоративнохудожественных работ

- Применять электрифицированное, ручное оборудование и инструменты при проведении малярных работ;
- Использовать различные материалы при производстве малярных работ;
- читать рабочие чертежи и схемы;
- Применять технология выполнения малярных работ по отделке поверхностей различными способами;
- применять технологии грунтования и шпатлевания поверхностей вручную и механизированным способом;
- применять технологии по окрашиванию и оклеиванию обоями поверхностей различными способами;
- применять технологии декоративно-художественной отделки поверхностей различными способами;
- применять способы ремонта и восстановление окрашенных или оклеенных обоями поверхностей;
- Соблюдать требования охраны труда при нахождении на строительной площадке;
- Соблюдать требования безопасности, в том числе пожарной безопасности, электробезопасности приведении малярных работ.

# ВД 03 Выполнение облицовочных, мозаичных и декоративных рабо

- Правильно организовывать рабочее место, просчитывать объемы работ в соответствии с заданием;
- мозаичных и Выбирать и проверять исправность инструментов и оборудования, декоративных работ необходимых для выполнения работ;
  - Выбирать и определять пригодность применяемых материалов;
  - Сортировать, подготавливать плитки к облицовке;
  - Приготавливать клеящие растворы с использованием готовых сухих смесей различного состава и средств малой механизации;
  - Читать чертежи и рисунки для устройства декоративных поверхностей;
  - Производить очистку и подготовку поверхности основания, подлежащего облицовке и ее выравнивание;
  - Производить разметку и провешивание поверхности, подлежащей облицовке, устанавливать плитки-маяки и ориентиры для выкладки плитки по горизонтали и вертикали;
  - Производить облицовку фасадов, цоколей и других вертикальных и горизонтальных поверхностей наружных частей зданий и сооружений;
  - Производить облицовочные работы наклонных элементов внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений
  - Производить устройство декоративных и художественных мозаичных поверхностей с применением облицовочной плитки;
  - Контролировать качество подготовки и обработки поверхности;
  - Производить ремонт участков внутренних и наружных поверхностей, облицованных плиткой
  - Соблюдать правила безопасности труда, гигиены труда, пожарную безопасность;
  - Выбирать и использовать необходимые средства индивидуальной защиты для каждого процесса

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

# 2.1. Трудоемкость освоения производственной практики

Код ПП	Объем, ак.ч.	Форма проведения производственной практики (концентрированно/ рассредоточено)	Курс / семестр	Форма промежуточной аттестации
ПП. 01	36	концентрированно	1 /2	комплексный ДЗ
ПП. 02	108	концентрированно	2 /3	комплексный ДЗ
ПП. 03	144	концентрированно	2 /4	комплексный ДЗ
Всего ПП	288			

# 2.2. Структура производственной практики

Код ПК	Наименование разделов профессиональн ого модуля	Виды работ	Наименование тем производственной практики	Объем часов
ПП 01. П	М 01 Выполнение	штукатурных и декоративных ј	работ	36
ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4	Раздел 1.Технология штукатурных и декоративных работ	12. Выполнение подготовительных работ при производстве штукатурных работ 13Выполнение оштукатуривания поверхностей различной степени сложности 14. Выполнение отделки	Тема 1. Вводное занятие. Выполнение подготовительных работ при производстве штукатурных работ.	6
		оштукатуривания поверхностей 15. Выполнение различных видов декоративных штукатурок 16. Выполнение ремонта оштукатуривания поверхностей 17. Подготовка площадки для	Тема 2. Оштукатуривание поверхностей простой и улучшенной штукатуркой.	6
		проведения работ по устройству наливных стяжек пола 18Подготовка поверхностей: нивелирование, установка маяков, укладка теплоизоляционных и	Тема 3. Оштукатуривание оконных и дверных откосов, лестничных клеток, ниш, фасадов.	6
		разделительных слоев 19. Устройство наливных стяжек пола 20. Выполнение	Тема 4. Выполнение декоративной штукатурки	6
		подготовительных работ при монтаже СФТК (подготовка поверхности, материалов, инструментов, установка лесов)	Тема 5. Выполнение работ по устройству наливных полов и оснований под полы	6
		21. Выполнение	Тема 6. Выполнение	6

		теплоизоляционного слоя 22. Выполнение базового и декоративного слоя СФТК	подготовительных работ при монтаже СФТК. Зачетное занятие.	
ВСЕГО І	ПО РАЗДЕЛУ			36
ПП.02. Г	ІМ.02 Выполнение	е малярных и декоративно-худож	ественных работ	108
ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3	Раздел 1. Технология малярных и	16. Очистка поверхности ручным и механизированным способом.	Тема 1.1. Подготовительные работы при	12
ПК 3.4	декоративно- художественных	17. Установка защитных материалов (скотч, пленки) для	производстве малярных работ	
	работ	предохранения поверхностей от набрызгав краски. 18. Удаление старой краски с расшивкой трещин и расчисткой выбоин. 19. Подготовка различных	Тема 1.2. Окраска поверхностей водными составами вручную и механизированным способом	12
		поверхностей под малярные и декоративные работы. Нанесение шпатлевочных составов на поверхность ручным и механизированным способом. 20. Разравнивание нанесенных механизированным способом	Тема 1.3. Окраска поверхностей неводными составами вручную и механизированным способом	6
		шпатлевочных состав. 21. Огрунтовка поверхностей ручным и механизированным	Тема 1.4. Окраска наружных поверхностей	18
		способом. 22. Шлифование огрунтованных и прошпатлеванных поверхностей. 23. Нанесение окрасочных	Тема 1.5. Подготовительные работы при производстве обойных работ	6
		составов на поверхности ручным и механизированным способом. 24. Подготовка стен и материалов к оклеиванию.	Тема 1.6. Подготовка поверхностей под оклейку обоями	6
		Подготовка клеящего состава для проклеивания поверхностей и наклеивания материалов. Нанесение клеевого состава на	Тема 1.7. Производство обойных работ	6
		поверхности. 25. Оклеивание стен и потолков обоями различного вида без пузырей и отслоений. Удаление старых обоев и наклейка новых.	Тема 1.8. Технология выполнения различных видов декоративно- художественных отделок	36
		26. Вытягивание филенок с подтушевкой. Отделка поверхности по трафарету.	Зачетное занятие.	6

	1			
		27. Отделка поверхностей под		
		ценные породы дерева,		
		декоративные камни.		
		28. Отделка поверхностей под		
		шелк, замшу, сукно и другие		
		материалы.		
		29. Формирование на		
		обрабатываемой поверхности		
		рельефа и выполнение		
		фактурного окрашивания с		
		использованием специального		
		инструмента. 30. Отделка фасадов		
		-		
		декоративно-художественными		
		покрасками.		
ВСЕГО П	Ю РАЗДЕЛУ			108
ПП.03. П	М.03. Выполнени	е облицовочных, мозаичных и де	коративных работ	144
ПК 3.1	Раздел 1.	1. Расчеты объемов работ в	Тема 1.	6
ПК 3.1	Технологии	соответствии с заданием.	Подготовительные	U
ПК 3.2	облицовочных,	2. Проверка пригодности	работы	
ПК 3.3 ПК 3.4	•			
11K 3.4	мозаичных и	поверхности основания к	Тема 2. Подготовка	30
	декоративных	облицовочным работам.	поверхностей	
	работ	3. Подготовка поверхностей	оснований под	
		(бетонных, кирпичных,	облицовку.	
		каменных, металлических,	Тема 3.	60
		каркасно-обшивных) под	Технологические	
		облицовку плиткой.	процессы	
		4. Подбор плитки и проверка её	облицовочных работ	
		качества.		40
		5. Приготовление вручную и по	Тема 4. Ремонт	18
		заданному составу клеевых	облицованных	
		смесей.	поверхностей.	
		6. Облицовка вертикальных	Тема 5. Технология	24
		поверхностей в ряд.	устройства	
		7. Облицовка вертикальных	декоративных и	
		поверхностей по диагонали.	художественных	
		8. Облицовка полов в ряд и по	мозаичных	
		диагонали.	поверхностей с	
		9. Облицовка цоколей, фасадов и	использованием	
		других наружных поверхностей	облицовочной	
		зданий и сооружений.	плитки	
		10. Облицовка поверхностей		
		сложной формы.	Зачетное занятие.	6
		11. Приготовлений состава для		
		затирки швов и затирка швов.		
		12. Проверка качества		
		облицованной поверхности.		
		13. Подготовка площадки,		
		подготовка рабочих мест,		
		оборудования, материалов и		

ВСЕГО ПО	О РАЗДЕЛУ		144
		заданием.	
		плитки в соответствии с	
		18. Укладка «сложнорезанной»	
		мозаики из «битой» плитки.	
		17. Укладка декоративной	
		поверхностей.	
		художественных мозаичных	
		устройства декоративных и	
		16. Подготовка поверхностей для	
		заменой плитки	
		15. Устранение дефектов с	
		замены плитки.	
		14. Устранение дефектов без	
		инструкциями и регламентами.	
		поверхностей в соответствии с	
		работ по ремонту облицованных	
		инструментов для проведения	

# 2.3. Содержание производственной практики

Наименование разделов	Содержание работ	Объем,
профессионального модуля		ак.ч.
и тем производственной		
практики		
ПП 01. ПМ 01Выполнение шт	укатурных и декоративных работ	36
Раздел 1. Технология штукату	урных и декоративных работ	
Тема 1.Вводное занятие.	Содержание	6
Выполнение	Проведение инструктажа по ТБ. Выполнение подготовительных работ при производстве штукатурных	
подготовительных работ	работ Приготовление растворов из сухих растворных смесей, декоративных и специальных растворов.	
при производстве		
штукатурных работ.		
		_
Тема 2.Оштукатуривание	Содержание	6
поверхностей простой и	Выполнение оштукатуривания поверхностей различной степени сложности.	
улучшенной штукатуркой.		
Тема 3.Оштукатуривание	Содержание	6
оконных и дверных откосов,	Натирка наружного угла (усенка) и снятие фасок Выполнение отделки откосов. Выполнение работ по	
лестничных клеток, ниш,	устройству марок и маяков. Механизированное оштукатуривание поверхностей. Вытягивание тяг и	
фасадов.	падуг с разделкой углов.	
Тема 4. Выполнение	Содержание	6
декоративной штукатурки	Организация рабочего места. Дозировка составляющих и наполнителей, смешивание раствора. Контроль	
	качества выполненных работ. Группы декоративных штукатурок. Составы для грунтового слоя	
	Подготовка поверхности под нанесение декоративной штукатурки. Выполнение декоративной	
	штукатурки	
Тема 5. Выполнение работ	Содержание	6
по устройству наливных	Подготовка площадки, инструмента и материалов для проведения работ по устройству наливных стяжек	
полов и оснований под полы	пола. Приготовление растворов для устройства наливных стяжек пола. Нивелирование поверхности пола	
	и установка маяков. Устройство наливных стяжек пола	
Тема 6. Выполнение	Содержание	6
подготовительных работ	Подготовка поверхностей для монтажа СФТК. Монтаж плит утеплителя. Выполнение базового и	

при монтаже СФТК.	декоративного слоя СФТК. Выполнение ремонта СФТК.	
Зачетное занятие.	Дифференцированный зачет.	
Промежуточная аттестация в ф	орме комплексного дифференцированного зачета	
<u> </u>	алярных и декоративно-художественных работ	
	о окрашиванию и оклеиванию обоями поверхностей	
Тема 1. Подготовительные	Содержание	12
работы при производстве малярных работ	Проведение инструктажа по ТБ. Организация рабочего места. Подготовка инструментов, механизмов и оборудования к работе. Очистка поверхности ручным и механизированным способом. Установка	6
	защитных материалов (скотч, пленки) для предохранения поверхностей от набрызгав краски. Удаление старой краски с расшивкой трещин и расчисткой выбоин. Подготовка различных поверхностей под малярные и декоративные работы.	
	Нанесение на поверхности олиф, грунтов, пропиток и нейтрализующих растворов. Приготовление шпатлевочных, грунтовочных и окрасочных составов по заданной рецептуре. Нанесение шпатлевочных составов на поверхность ручным и механизированным способом Разравнивание нанесенных механизированным способом шпатлевочных составов. Огрунтовка поверхностей ручным и механизированным способом. Шлифование огрунтованных и прошпатлеванных поверхностей.	6
Тема 2. Окраска	Содержание	12
поверхностей водными	Подсчет объемов работ и потребности в материалах. Подбор колера при приготовлении окрасочных	6
составами вручную и механизированным	составов. Нанесение окрасочных составов на поверхности ручным и механизированным способом. Окраска поверхностей водными составами	
способом	Подготовка потолков и стен под окрашивание водоэмульсионными составами. Подготовка поверхностей под простую окраску. Окраска поверхностей стен и потолков водоэмульсионными составами. Окраска потолков и стен при помощи ручных инструментов в два слоя.	6
Тема 3. Окраска	Содержание	6
поверхностей неводными составами вручную и механизированным способом	Нанесение окрасочных составов на поверхности ручным и механизированным способом. Окраска поверхностей неводными составами. Окраска поверхностей стен неводными составами.	6
Тема 4. Окраска наружных	Содержание	18
поверхностей	Окраска наружных поверхностей. Определение дефектов и повреждения поверхностей, подлежащих ремонту. Ремонт малярных покрытий. Контроль качества выполненных работ	6

	Подготовка инструментов к работе. Шпатлевание трещин. Проолифка поверхностей. Окраска оконных переплетов кистями. Окраска поверхностей кистями на первый раз. Окраска поверхностей на второй раз. Контроль качества.	6
	Подготовка инструментов к работе. Шпатлевание трещин. Шлифование поверхностей. Проолифка поверхностей. Окраска дверных проемов кистями, валиками. Окраска поверхностей кистями на первый раз. Окраска поверхностей на второй раз. Контроль качества.	6
Тема 5. Подготовительные	Содержание	6
работы при производстве обойных работ	Соблюдение правил техники безопасности и требований охраны окружающей среды. Подготовка стен и материалов к оклеиванию. Расчет потребности обоев для оклеивания помещений. Обрезка кромок обоев различным инструментом и оборудованием. Пакетный раскрой обоев на станке. Подготовка клеящего состава для проклеивания поверхностей и наклеивания материалов. Нанесение клеевого состава на поверхности	6
Тема 6. Подготовка	Содержание	6
поверхностей под оклейку обоями	Подготовка стен и материалов к оклеиванию обоями. Подготовка оштукатуренных, бетонных, гипсошлаковых поверхностей. Подготовка к оклеиванию обоями поверхностей, обитых сухой гипсовой штукатуркой, гипсокартонными листами. Подготовка поверхностей покрытых масляной, эмалевой краской. Проклейка и огрунтование поверхностей.	6
Тема 7. Производство	Содержание	6
обойных работ	Оклеивание стен и потолков обоями различного вида без пузырей и отслоений. Удаление старых обоев и наклейка новых. Удаление пятен на оклеенных поверхностях	6
Тема 8. Технология	Содержание	36
выполнения различных видов декоративно- художественных отделок	Подготовка и использование инструментов и приспособлений для выполнения декоративно-художественных работ. Окрашивание поверхностей в два и более тона. Вытягивание филенок с подтушевкой. Подготовка и использование инструментов и приспособлений для копирования и вырезания трафаретов любой сложности.	6
	Подготовка трафаретов, фиксация их на поверхности. Отделка поверхности по трафарету.	6
	Отделка поверхности декоративной крошкой.	6
	Отделка поверхностей под ценные породы дерева, декоративные камни.	6
	Отделка поверхностей под шелк, замшу, сукно и другие материалы.	6
	Формирование на обрабатываемой поверхности рельефа и выполнение фактурного окрашивания с использованием специального инструмента	6
	Содержание	6

	Комплексная проверочная работа. Дифференцированный зачет.	
	орме дифференцированного зачёта.	
ПП.03. ПМ 03. Выполнение об	блицовочных, мозаичных и декоративных работ	
Раздел 1. Технологии облицов	вочных, мозаичных и декоративных работ	
Тема 1. Подготовительные	Содержание	6
работы	Инструктаж по ТБ. Организация рабочего места. Расчеты объемов работ в соответствии с заданием.	6
	Проверка пригодности поверхности основания к облицовочным работам.	
Гема 2. Подготовка	Содержание	30
поверхностей оснований под	Подготовка рабочего места. Подбор необходимого инструмента. Подбор плитки и проверка её качества.	6
облицовку.	Приготовление вручную и по заданному составу клеевых смесей. Приготовление клеящего состава и заполнение швов.	
	Проверка вертикальности основания при помощи маяков и уровня. Очистка поверхности. Подготовка деревянных поверхностей	6
	Подготовка поверхностей (бетонных, кирпичных, каменных) под облицовку плиткой.	6
	Подготовка поверхностей (металлических, каркасно-обшивных) под облицовку плиткой.	6
	Разбивка пола. Устройство стяжки. Выравнивание впадин на поверхности цементным раствором.	6
Гема 3. Технологические	Содержание	60
процессы облицовочных	Облицовка вертикальных поверхностей в ряд. Облицовка вертикальных поверхностей по диагонали.	6
работ	Облицовка вертикальных поверхностей способом «в разбежку». Облицовка внутренних углов (лузга) и наружных углов (усенка).	6
	Настилка пола способом «шов в шов». Выполнение затирки швов.	6
	Настилка пола способом «в разбежку». Выполнение затирки швов.	6
	Настилка пола способом «по диагонали». Настилка пола с заданным уклоном. Выполнение затирки швов.	6
	Облицовка цоколей, фасадов и других наружных поверхностей зданий и сооружений	6
	Облицовка колонн и заполнение швов. Облицовка пилястр и заполнение швов.	6
	Облицовка наружных частей здания плиткой	6
	Облицовка поверхностей сложной формы.	6
	Приготовлений состава для затирки швов и затирка швов. Проверка качества облицованной	6
	поверхности.	
Тема 4. Ремонт	Содержание	18

облицованных поверхностей.	Подготовка площадки, подготовка рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для проведения работ по ремонту облицованных поверхностей в соответствии с инструкциями и регламентами.	6
	Устранение дефектов без замены плитки. Проверка состояния поверхности. Определение участков, подлежащих ремонту.	6
	Устранение дефектов с заменой плитки. Удаление дефектной и отслоившейся плитки, очистка и выравнивание основания.	6
Тема 5. Технология	Содержание	24
устройства декоративных и	Подготовка поверхностей для устройства декоративных и художественных мозаичных поверхностей.	6
художественных мозаичных	Укладка декоративной мозаики из «битой» плитки.	6
поверхностей с	Укладка «сложнорезанной» плитки в соответствии с заданием.	6
использованием	Проверка качества облицованной поверхности.	6
облицовочной плитки		
	Содержание	6
	Комплексная проверочная работа. Дифференцированный зачет.	6
Промежуточная аттестация в ф	орме дифференцированного зачёта.	

#### 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

- 12. Белецкий, Б. Ф. Технология и механизация строительного производства: учебное пособие для спо / Б. Ф. Белецкий. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 752 с. —Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171844
- 13. Береснев, А.И. Основы строительного производства: учебник/ А.И.Береснев. М.: Академия, 2019. 288 с.
- 14. Выполнение штукатурных и декоративных работ [Электронный ресурс]: ЭУМК. М.: Академия, 2020 URL: https://academia-moscow.ru/catalogue/5411/347633/
- 15. Выполнение облицовочных работ плитками и плитами [Электронный ресурс]: ЭУМК. М.: Академия, 2020 URL: https://academia-moscow.ru/catalogue/5411/478885/
- 16. Петрова И.В. Основы технологии отделочных строительных работ: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / И.В. Петрова. 3-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2019. 112 с.
- 17. Прекрасная, Е.П. Технология малярных работ: учебник/ Е.П.Прекрасная. 3-е изд. М.: Академия, 2019. 320 с.
- 18. Прекрасная, Е.П. Технология декоративно-художественных работ: учебник/ Е.П.Прекрасная. М.: Академия, 2018. 192 с.
- 19. Черноус, Г.Г. Выполнение штукатурных и декоративных работ: учебник/ Г.Г.Черноус. 4-е изд. М.: Академия, 2020. 240 с.
- 20. Черноус  $\Gamma$ .  $\Gamma$ . Выполнение облицовочных работ плитками и плитами: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / $\Gamma$ .  $\Gamma$ . Черноус. 3-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2019. 256 с.

- 21. Черноус  $\Gamma$ .  $\Gamma$ . Выполнение облицовочных работ синтетическими материалами: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / $\Gamma$ .  $\Gamma$ . Черноус. M.: Издательский центр «Академия», 2018. 256 с.
- 22. Белецкий, Б. Ф. Технология и механизация строительного производства: учебное пособие для спо/ Б. Ф. Белецкий. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 752 с. Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171844

#### 3.2.2. Дополнительные источники (при необходимости)

- 7. СП 71.13330.2017 «СНиП 3.04.01-87 Изоляционные и отделочные покрытия».
- 8. СНиП 111-4-80\* Техника безопасности в строительстве (с изменениями и дополнениями).
- 9. СП 12-135-2002 «Безопасность труда в строительстве».
- 10. СП 48.13330.2019 Свод правил. Организация строительства.
- 11. Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте, утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 декабря 2020года № 883н (зарегистрировано в министерстве юстиции Российской Федерации 24 декабря 2020 г. регистрационный № 61787).
- 12. Классические и новые технологии устройства отделочных покрытий : учеб, пособие / Т.М. Бочкарева, А.В. Захаров, А.Б. Пономарев. Пермь: Изд-во Перм. гос. техн. ун-та, 2007.-224 с.

## 3.3. Общие требования к организации производственной практики

Производственная практика проводится в профильных организациях на основе договоров, заключаемых между образовательной организацией СОГБПОУ «Рославльский многопрофильный колледж» 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 попрофессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ код и наименование.

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 ПП	Код ПК, ОК	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПП 01 ПП 02 ПП 03	OK 01	Выбор и применение способов решения профессиональных задач; Адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач	эффективности и
	OK 02	Нахождение, использование, анализ и интерпретация информации, используя различные источники, включая электронные, для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития; Демонстрация навыков отслеживания изменений в нормативной и законодательной базах	задания по
	OK 07	Демонстрация соблюдения норм экологической безопасности и определения направлений ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности; Эффективное выполнение правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик.	дифференцирован ный зачёт по практике
ПП 01	ПК 1.1.	Оценка процесса подготовки рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения штукатурных и декоративных работ в соответствии с инструкциями и регламентами; Оценка процесса выполнения подготовительных работ, подготовки оснований и поверхностей под штукатурку, приготовления штукатурных и декоративных растворов и смесей	задания по практике (отчет); комплексный дифференцирован ный зачёт по
	ПК 1.2	Оценка процесса устройства наливных стяжек полов и оснований под полы; Оценка процесса транспортировки и складирование компонентов растворов и сухих строительных смесей для наливных стяжек полов	практике
	ПК 1.3	Оценка процесса выполнения подготовительных работ, подготовки оснований и поверхностей под штукатурку, приготовления штукатурных и декоративных растворов и смесей; Выполнения оштукатуривания поверхностей	

		различной степени сложности	
	ПК 1.4	Оценка ремонта оштукатуренных поверхностей с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда; Оценка процесса устройства фасадных, теплоизоляционных, композиционных систем и их ремонт; Оценка процесса установки строительных лесов и подмостей; Оценка процесса транспортирования и складирования штукатурных и штукатурно-клеевых смесей	
ПП 02	ПК 2.1.	Оценка процесса подготовки рабочего места, оборудования, материалов и инструментов для выполнения малярных и декоративно-художественных работ в соответствии с инструкциями и регламентами; Оценка процесса выполнения очистки поверхностей и предохранения от набрызгов краски; Оценка процессаудаления старой краски с расшивкой трещин и расчисткой выбоин, протравливания и обработки поверхности нейтрализующими растворами кистью или валиком, нанесенияна поверхности олифы, грунта и пропитки	Аттестационные листы, дневник и задания по практике (отчет); комплексный дифференцирован ный зачёт по практике
	ПК 2.2	Оценка процесса окрашивания поверхности различными малярными составами. Оценка процесса окрашивания поверхности кистями, валиками, краскопультами с ручным приводом; Оценка процесса вытягивания филенки без подтушевывания. Оценка процесса выполнения нанесения на вертикальные и горизонтальные поверхности клеевых (жидких) обоев; Оценка процесса окрашивания рамы, Обеспечения безопасности труда при окрашивании поверхностей различными малярными составами. Оценка процесса подготовки стены и материалов к оклеиванию обоями; Оклеивания поверхности обоями простыми или средней плотности и тканями; Оценка процесса выполнения отделки стен и потолков ысококачественными обоями в соответствии с производственным заданием, с соблюдением требований охраны труда, пожарной и экологической безопасности	
	ПК 2.3	Оценка процесса выполнения декоративно- художественной отделки стен, потолков и других архитектурно-конструктивных элементов; Оценка процесса выполнения торцевания и флейцевания поверхностей. Оценка процесса выполнения декоративного	

		декоративных работ; Оценка процесса подготовки при производстве облицовочных, мозаичных и декоративных работ; Оценка готовности клеящих растворов для производства облицовочных работ; Оценка ровности поверхностей фасадов, цоколей и других наружных частей зданий и сооружений, подлежащих облицовке плиткой;	
ПП 03	ПК 3.1 ПК 3.2	оборудования, материалов и инструментов при производстве облицовочных, мозаичных и декоративных работ в соответствии с инструкциями и регламентами; Оценка процесса выполнения подготовительных работ	Аттестационные листы, дневник и задания по практике (отчет); комплексный дифференцирован ный зачёт по практике
	ПК 2.4	Оценка процесса выявления дефектов и повреждения поверхностей, подлежащих ремонту. Оценка процесса ремонта и восстановления малярной и декоративно-художественной отделки. Оценка процесса пользования установленной технической документацией. Оценка процесса соблюдения безопасных условий труда	
		покрытия поверхностей в один или несколько тонов; Оценка процесса выполнения декоративного покрытия поверхностей под ценные породы дерева, декоративные камни и другие имитационные работы; Оценка процесса выполнения отделки поверхностей по эскизам клеевыми составами в два- четыре тона; Оценка процесса выполнения копирования и вырезания трафаретов любой сложности; Оценка процесса отделки поверхности набрызгом, цветными декоративными крошками, выполнения рельефного и фактурного окрашивания поверхностей; Оценка процесса выполнения отделки поверхностей с помощью аэрографа; Оценка процесса выполнения декоративного лакирования. Оценка процесса выполнения бронзирования, золочения и серебрения поверхностей; Оценка процесса выполнения орнаментальной росписи в несколько тонов; Оценка процесса обеспечения безопасности труда при выполнении декоративно-художественной отделки поверхностей	

_	-
	размер; Оценка работы в точном соответствии с технологической картой на выполнение данного вида работ; Оценка заполняемости швов между плитками специальными составами и производить уплотнение и сглаживание швов, их затирку
ПК 3.3	Оценка процесса выполнения устройства декоративных и художественных мозаичных поверхностей; Оценка процесса подготовки поверхностей для выполнения декоративных и художественных мозаичных работ
ПК 3.4	Оценка процесса ремонта облицованных поверхностей и мозаичных покрытий. Оценка процесса подготовки материалов и инструментов для выполнения ремонта облицованных поверхностей и мозаичных покрытий

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к ОПОП-П по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

#### РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН

#### ОГЛАВЛЕНИЕ

«СГ.01 ИСТОРИЯ РОССИИ»	. 135
«СГ.02 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»	. 145
«СГ.03 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»	. 157
«СГ.04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»	. 168
«СГ.05 ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА»	. 177
«СГ.07 ОСНОВЫ КАЛЬКУЛЯЦИИ ПРИ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТАХ»	. 177
«СГ.06 РУССКИЙ ЯЗЫК И КУЛЬТУРА РЕЧИ»	. 177
«СГ.08 ПСИХОЛОГИЯ ОБЩЕНИЯ»	. 177
«ОП.01 ОСНОВЫ СТРОИТЕЛЬНОГО ЧЕРЧЕНИЯ»	. 210
«ОП.02 ОСНОВЫ СТРОИТЕЛЬНОГО МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ»	. 223
«ОП.03 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ»	. 232
«ОП.04 ОСНОВЫ БИЗНЕСА, КОММУНИКАЦИЙ И ФИНАНСОВОЙ	
ГРАМОТНОСТИ»	. 242
«ОП.05 ИНТЕРЬЕР»	. 242
«ОП.06 ОСНОВЫ КОЛОРИСТИКИ»	. 242
«ОП.07 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ»	. 242
«ОП.09 ОХРАНА ТРУДА»	. 242
«ОП.08 ОСНОВЫ КОМПЬЮТЕРНОГО ДИЗАЙНА И МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРИ	
ОТЛЕЛОЧНЫХ РАБОТАХ»	. 242

Приложение 2.1

к ОПОП-П по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

Рабочая программа дисциплины «СГ.01 ИСТОРИЯ РОССИИ»

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

<u>СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ</u>	
1. Общая характеристика	96
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	96
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	96
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	96
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	96
2.2. Содержание дисциплины	97
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	101
3.1. Материально-техническое обеспечение	101
3.2. Учебно-методическое обеспечение	101
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	102

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### «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 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
OK.06	<ul> <li>проявлять гражданско- патриотическую позицию</li> <li>демонстрировать осознанное поведение</li> <li>описывать значимость своей профессии</li> <li>применять стандарты антикоррупционного поведения</li> </ul>	<ul> <li>сущность гражданско-патриотической позиции</li> <li>традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений</li> <li>значимость профессиональной деятельности по профессии</li> <li>стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения</li> </ul>

#### 2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины		В т.ч. в форме
		практ. подготовки
Лекции	26	
Практические занятия	6	6
Самостоятельная работа		
Промежуточная аттестация в форме диф. зачета		
Всего	32	6

# 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. Россия – вел		48/0	
Тема 1.1. Россия –	Содержание	2	
великая наша держава	1. Гимн России. Становление духовных основ России. Место и роль России в 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 и лабораторных работ		
	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	ОК.06
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
Torro 1.2 Creams = aa	Самостоятельная работа обучающихся	2	
<b>Тема 1.3. Смута и ее</b> преодоление Волим	Содержание	<u> </u>	ОК.06
<b>*</b> ' '	1. Кризиса и причины Смутного времени. Избрание государей посредством народного		UN.00
под царя восточного, православного	голосования. Столкновение с иностранными захватчиками и зарождение гражданско-патриотической идентичности в ходе 1-2 народного ополчений. Взаимоотношения России и Польши. Вопросы национальной и культурной 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	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		

	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.4. Пётр	Содержание	2	
Великий.	1. Взаимодействие Петра I с европейскими державами (Северная война, Прутские походы).		ОК.06
Строитель великой	Формирование нового курса развития России: западноориентированный подход. Россия –	2	
империи	империя. Социальные, экономические и политические изменения в стране. Строительство	2	
	великой империи: цена и результаты.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.5.	Содержание	2	
Отторженная	1. Просвещённый абсолютизм в России. Положение Российской империи в мировом порядке:		ОК.06
возвратих	русско-турецкие войны (присоединение Крыма), разделы Речи Посполитой. Расцвет	2	
	культуры Российской империи и её значение в мире. Строительство городов в Северном	2	
	Причерноморье.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.6.	Содержание	2	
Крымская война –	1. «Восточный вопрос». Положение держав в Восточной Европе. Курс императора Николая I.		ОК.06
«Пиррова победа	Расстановка сил перед Крымской войной. Ход военных действий. Оборона Севастополя.	2	
Европы»	Итоги Крымской войны.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.7.	Содержание	4	
Гибель империи	1. Первая русская революция 1905-1907 гг. Первая мировая война и ее значение для		ОК.06
	российской истории: причины, предпосылки, ход военных действий (Брусиловский прорыв),	2	
	расстановка сил. Февральская революция и Брестский мир. Октябрь 1917 г. как реакция на	_	
	происходящие события: причины и ход Октябрьской революции. Гражданская война.	_	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	1. Изучение Первой мировой войны и ее значение для российской истории: причины,	2	
	предпосылки, ход военных действий (Брусиловский прорыв), расстановка сил.	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	_	
Тема 1.8.	Содержание	2	
От великих	1. Новая экономическая политика. Антирелигиозная кампания. Коллективизация и ее	2	ОК.06
потрясений к	последствия. Индустриализация. Патриотический поворот в идеологии советской власти и	-	

Великой победе	его выражение в Великой Отечественной войне.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.9. Вставай,	Содержание	4	
страна огромная!	1. Причины и предпосылки Второй мировой войны. Основные этапы и события Великой		ОК.06
В буднях великих	Отечественной войны. Патриотический подъем народа в годы Отечественной войны. Фронт и		
строек	тыл. Защитники Родины и пособники нацистов. Великая Отечественная война в исторической памяти нашего народа.		
	Геополитические результаты Великой Отечественной войны. Экономика и общество СССР после Победы. Пути восстановления экономики — процессы и дискуссии. Экономическая модель послевоенного СССР, идеи социалистической автаркии. Продолжение и последующее сворачивание патриотического курса в идеологии. Атомный проект и создание советского	2	
	ВПК. План преобразования природы.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	2. Основные этапы и события Великой Отечественной войны. Анализ итогов Второй мировой	2	
	войны.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.10.	Содержание	2	
От перестройки к	1. Идеология и действующие лица «перестройки». Россия и страны СНГ в 1990-е годы.		ОК.06
кризису, от кризиса	Кризис экономики – цена реформ. Безработица и криминализация общества. Пропаганда		
к возрождению	деструктивных идеологий среди молодёжи. Олигархизация. Конфликты на Северном		
Россия. XXI век	Кавказе. Положение национальных меньшинств в новообразованном государстве.	_	
	Запрос на национальное возрождение в обществе. Укрепление патриотических настроений.	2	
	Владимир Путин. Деолигархизация и укрепление вертикали власти. Курс на суверенную		
	внешнюю политику: от Мюнхенской речи до операции в Сирии.		
	Экономическое возрождение: энергетика, сельское хозяйство, национальные проекты.		
	Возвращение ценностей в конституцию. Спецоперация по защите Донбасса.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.11.	Содержание	2	
История	1. Ливонская война – истоки русофобской мифологии. «Завещание Петра Великого» –		ОК.06
антироссийской	антироссийская фальшивка. Пропаганда Наполеона Бонапарта. Либеральная и	2	
пропаганды	революционная антироссийская пропаганда в Европе в XIX столетии и роль в ней российской		

	революционной эмиграции. Образ большевистской угрозы в подготовке гитлеровской агрессии. Антисоветская пропаганда эпохи Холодной войны. Мифологемы и центры		
	распространения современной русофобии.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.12. Слава	Содержание	4	
русского оружия.	1. Ранние этапы истории российского оружейного дела: государев пушечный двор, тульские		ОК.06
Россия в деле	оружейники. Значение военно-промышленного комплекса в истории экономической		
	модернизации Российской Империи: Путиловский и Обуховский заводы, развитие авиации.		
	Сталинская индустриализация. Пятилетки. ВПК в эпоху Великой Отечественной войны – всё		
	для фронта, всё для победы. Космическая отрасль, авиация, ракетостроение, кораблестроение.	2	
	Современный российский ВПК и его новейшие разработки.		
	Высокие технологии. Энергетика. Сельское хозяйство. Освоение Арктики. Развитие		
	сообщений – дороги и мосты. Перспективы импортозамещения и технологических рывков.		
	Реалии современной России (2000-2022).		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	3. Спецоперация на Украине: причины, расстановка сил, основные события.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Промежуточная атт	естация в форме дифференцированного зачета	2	
Всего:		32	

#### 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): учебникдля. студ. учреждений сред. проф. образования /В.В.Артемов, Ю. Н. Лубченков. 3-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2020.-256 с.
- 2. Зуев, М.Н. История России XX начала XXI: учебник и практикум для среднего профессионального образования/ М.Н.Зуев, С.Я.Лавренов.— 5-е изд., испр. и доп.— Москва: Издательство Юрайт, 2022.— 299с.
- 3. Зуев, М. Н. История России: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Н. Зуев, С. Я. Лавренов. 5-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 706 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15483-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
- 4. История России XX начала XXI века: учебник для среднего профессионального образования/ Д.О.Чураков [и др.]; под редакцией Д.О.Чуракова, С.А.Саркисяна.— 3-е изд., перераб. и доп.— Москва: Издательство Юрайт, 2023.—311с.
- 5. История России XX начала XXI века: учебник для среднего профессионального образования / Д. О. Чураков [и др.]; под редакцией Д. О. Чуракова, С. А. Саркисяна. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 311 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13853-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/512322">https://urait.ru/bcode/512322</a>
- 6. История России с древнейших времен до наших дней: учебное пособие /ДаудовА.Х., Дворниченко А. Ю., Кривошеев Ю.В., Тот Ю. В., Ходяков М.В.; под ред. А. Х.Даудова. СПб.: Изд-во С.-Петерб. ун-та, 2019. –368 с.
- 7. Сафонов, А. А. История (конец XX начало XXI века): учебник для среднего профессионального образования / А. А. Сафонов, М. А. Сафонова. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 261 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15461-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/519984">https://urait.ru/bcode/519984</a>
- 8. История России с древнейших времен до наших дней: учеб, Д21 пособие / Даудов А.Х., Дворниченко А. Ю., Кривошеев Ю.В., Тот Ю. В., Ходяков М.В.; под ред. А. Х. Даудова. СПб.: Изд-во С.-Петерб. ун-та, 2019. 368 с. ISBN 978-5-288-05928-5.

#### 3.2.2. Дополнительные источники

1. Волошина, В.Ю. История России. 1917-1993 годы: учебное пособие для среднего профессионального образования / В.Ю. Волошина, А.Г. Быкова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 242 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05792-8. — Текст: непосредственный.

- 2. История России. XX начало XXI века: учебник для среднего профессионального образования / Л.И. Семенникова [и др.]; под редакцией Л.И. Семенниковой. 7-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2020. 328 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09384. Текст: непосредственный.
- 3. История: учебное пособие / П.С. Самыгин, С.И. Самыгин, В.Н. Шевелев, Е.В. Шевелева. Москва: ИНФРА-М, 2020. 528 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-102693-9. Текст: непосредственный.
- 4. Касьянов, В.В. История России: учебное пособие для среднего профессионального образования / В.В. Касьянов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 255 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09549-4. Текст: непосредственный.
- 5. Кириллов, В.В. История России: учебник для среднего профессионального образования / В.В. Кириллов, М.А. Бравина. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 565 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08560-0. Текст: непосредственный.
- 6. Князев, Е.А. История России XX век: учебник для среднего профессионального образования / Е.А. Князев. Москва: Юрайт, 2021. 234 с. (Профессиональное образование). –ISBN 978-5-534-13336-3. Текст: непосредственный.
- 7. Крамаренко, Р.А. История России: учебное пособие для среднего профессионального образования / Р.А. Крамаренко. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 197 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09199-1. Текст: непосредственный.
- 8. Мокроусова, Л.Г. История России: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л.Г. Мокроусова, А. Н. Павлова. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 128 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08376-7. Текст: непосредственный.
- 9. Некрасова, М.Б. История России: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М.Б. Некрасова. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2020. 363 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05027-1. Текст: непосредственный.
- 10. Прядеин, В.С. История России в схемах, таблицах, терминах и тестах: учебное пособие для среднего профессионального образования / В.С. Прядеин; под научной редакцией В.М. Кириллова. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 198 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05440-8. Текст: непосредственный.
- 11. Санин, Г.А. Крым. Страницы истории: пособие для учителей общеобразовательных организаций / Г.А. Санин. Москва: Просвещение, 2015.-80 с. ISBN 978-5- 09-034351-0. Текст: непосредственный.
- 12. Степанова, Л.Г. История России. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л.Г. Степанова. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 231 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10705-0. Текст: непосредственный.

#### 4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает:     сущность гражданско- патриотической позиции     традиционных	Полнота ответов, точность формулировок, не менее 75% правильных ответов;	Экспертное наблюдение и оценивание знаний на

общечеловеческих теоретических занятиях. ценностей, в том числе с учетом гармонизации Актуальность полнота темы, Оценивание выполнения межнациональных и ответов, точность формулировок, индивидуальных межрелигиозных отношений адекватность применения групповых заданий. значимость терминологии. профессиональной деятельности по профессии • стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушенияпроявлять гражданско-патриотическую позицию Умеет: • демонстрировать осознанное поведение • описывать значимость своей профессии • применять стандарты антикоррупционного поведения

Приложение 2.1

к ОПОП-П по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

# Рабочая программа дисциплины «СГ.02 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

<u>СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ</u>	105
1. Общая характеристика	106
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	106
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	106
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	107
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	107
2.2. Содержание дисциплины	108
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	113
3.1. Материально-техническое обеспечение	113
3.2. Учебно-методическое обеспечение	113
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	113

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## «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:

к	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части определять этапы решения задачи,	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить структура плана для решения задач,
с р с в	составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы	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
p c c c	решения задачи и/или проолемы владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	методы расоты в профессиональной и смежных сферах порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK.02 C	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 результатов поиска применять средства информационных	номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности приемы структурирования информации формат оформления результатов поиска информации современные средства и устройства информатизации, порядок их применения программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том

		1
	технологий для решения	числе цифровые средства
	профессиональных задач	
	использовать современное	
	программное обеспечение в	
	профессиональной деятельности	
	использовать различные цифровые	
	средства для решения	
	профессиональных задач	
ОК.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 1.1	Применять профессионально-	Основы разговорной речи с
ПК 2.1	ориентированную лексику при	применением лексического и
	возникновении сложностей во время	грамматического минимума,
	профессиональной деятельности;	необходимого для профессионального
	Читать техническую документацию	общения;
	согласно стандартам ISO.	Профессиональные термины и
		определения для чтения нормативной
		документации.
		Harry mannin

# 2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины		В т.ч. в форме
паименование составных частен дисциплины	часах	практ. подготовки
Лекции		
Практические занятия	54	54
Самостоятельная работа		
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного		
зачета		
Всего	54	54

### 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
	1 CEMECTP	12	
Раздел 1. Отделочны	е строительные работы		
Тема 1.	Содержание	6	
Основы	1. Материалы, применяемые при выполнении отделочных строительных работ (введение		ОК 01
отделочных	новой лексики, выполнение тренировочных упражнений).		ОК 02
строительных	2. Правила работы с инструментами (введение новой лексики, составление диалога по теме).		ОК 09
работ	3. Конструктивные элементы зданий и сооружений. Ведение диалога по теме, просмотр и		ПК 1.1 ПК 2.1
	обсуждение презентации. Чтение и перевод технической документации «Отделочные		111 2.1
	строительные и монтажные работы» (обучение чтению технической документации).		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	-
	1. « Материалы, применяемые при выполнении отделочных строительных работ» 2. «Правила работы с инструментами»	2	-
	«Конструктивные элементы зданий Чтение и перевод технической документации	2	
	«Отделочные строительные и монтажные работы»	2	
Раздел 2 Чемпионати	ы профессионального движения		
Тема 2.1	Содержание	6	ОК 01
Знакомство /	1. Чемпионаты профессионального движения. Компетенции чемпионатов 1 по направлению		ОК 02
Acquaintance	«Строительство и строительные технологии» (Construction and Building Technology):		ОК 09
Чемпионаты,	architectural stonemasonry, bricklaying, cabinetmaking, carpentry, concrete construction work,		ПК 1.1
техническая	electrical installations, joinery, landscape gardening, painting and decorating, plastering and drywall		ПК 2.1
документация	systems, plumbing and heating, refrigeration and air conditioning, wall and floor tiling.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		

конкурсов	4. «Чемпионаты профессионального движения». Аудирование: просмотр видеоролика «What is World Skills?» (https://www.worldskills.org/about/worldskills/). Обсуждение, ответы на вопросы.	2	
	5. «Компетенции профессионального движения».	2	
	6. Введение лексических единиц, работа с текстами: первое знакомство с технической	2	
	документацией конкурсов (определение тематики и назначения текста; знакомство со		
	структурой документов; поиск в тексте запрашиваемой информации, угадывание значения		
	незнакомых слов по контексту)		
Тема 2.2	Содержание	8	ОК 01
Where is it? /	1. Where is it? / Где это? - Фразы, речевые обороты и выражения, используемые для того,		ОК 02
Где это?	чтобы узнать или объяснить, как куда-либо попасть, пройти, проехать. Уточнения What do		ОК 09
Материалы,	you want? / Что Вы хотите? Переспрашивание, если что-то не расслышали или не поняли.		ПК 1.1
оборудование и	Благодарность.		ПК 2.1
инструменты по	2. Материалы, оборудование и инструменты по компетенциям «Сухое строительство и		
компетенциям	штукатурные работы» (materials, equipment and tools), «Малярные и декоративные работы»		
«Сухое	(painting and decorating), «Облицовка плиткой» (wall and floor tiling). Документ WSI		
•	Infrastructure List.		
строительство и	3. Грамматика: повелительное наклонение, степени сравнения (прилагательных и наречий),		
штукатурные	разделительный вопрос, притяжательный падеж существительных, конструкция "to be going		
работы»	to", устойчивые выражения с глаголом "to be", разница между "which" и "what", разница		
(materials,	между глаголами "hear" и "listen"		
equipment and	В том числе практических и лабораторных занятий		
tools), «Малярные	7. «Where is it? / Где это?»: Фразы, речевые обороты и выражения, используемые для того,	2	
и декоративные	чтобы узнать или объяснить, как куда-либо попасть, пройти, проехать. Уточнения What do		
работы» (painting	you want? / Что Вы хотите? Переспрашивание, если что-то не расслышали или не поняли.		
and decorating),	Благодарность. Введение лексических единиц. Составление диалогов. Организация		
«Облицовка	спонтанного общения в формате живого общения в виде вопросов и ответов.	2	_
плиткой» (wall and	8. «Материалы, оборудование и инструменты по компетенции «Сухое строительство и	2	
floor tiling)	штукатурные работы» (materials, equipment and tools). Материалы, оборудование и		
<b>-</b>	инструменты по компетенции «Малярные и декоративные работы» (painting and decorating)»	2	_
	9. «Материалы, оборудование и инструменты по компетенции «Облицовка плиткой» (wall and floor tiling).	2	
	10. Виды малярных материалов. Технология малярных и декоративных работ. Технология	2	

	нанесения малярных материалов		
Тема 2.3	Содержание учебного материала	14	ОК 01
Can you explain? /	1. Can you explain? / Не могли бы Вы объяснить? Фразы, речевые обороты и выражения,		ОК 02
Не могли бы Вы	используемые для того, чтобы задать вопрос. Can you help me? / Вы можете мне помочь?		ОК 09
объяснить?	Isthatcorrect? / Это правильно?		ПК 1.1
Чтение чертежей	Как это называется? (слова-выручалочки, когда Вы забыли какое-то слово).		ПК 2.1
(Interpretation of	Обращение с вежливой просьбой		
Drawings)	2. Чтение чертежей (Interpretation of Drawings). Документ WSI Technical Description. Чертежи заданий мировых чемпионатов WSI по компетенциям «Сухое строительство и штукатурные		
	работы», «Малярные и декоративные работы», «Облицовка плиткой»		
	В том числе практических и лабораторных занятий 11. «Can you explain? / Не могли бы Вы объяснить? Фразы, речевые обороты и выражения,	2	
	11. «Сап you explain? / не могли оы вы объяснить? Фразы, речевые обороты и выражения, используемые для того, чтобы задать вопрос. Сап you help me? / Вы можете мне помочь?	2	
	12. Is that correct? /Это правильно? Как это называется?. (слова-выручалочки, когда Вы забыли какое-то слово).	2	
	13. Обращение с вежливой просьбой.	2	
	2 CEMECTP		
	14. Организация спонтанного общения в формате живого общения в виде вопросов и ответов по чертежам заданий мировых чемпионатов WSI по компетенциям «Сухое строительство и штукатурные работы», «Малярные и декоративные работы»	2	
	15. Организация спонтанного общения в формате живого общения в виде вопросов и ответов по чертежам заданий мировых чемпионатов WSI по компетенции «Облицовка плиткой» для качественного понимания заданий	2	
	16. «Чтение чертежей (Interpretation of Drawings)». Введение лексических единиц, работа с документом: WSI Technical Description (Техническое описание по компетенциям «Сухое строительство и штукатурные работы», «Малярные и декоративные работы» в части требований «Чтение чертежей» (чтение, перевод, ответы на вопросы)	2	
	17. Введение лексических единиц, работа с документом: WSI Technical Description (Техническое описание по компетенции «Облицовка плиткой» в части требований «Чтение чертежей» (чтение, перевод, ответы на вопросы)	2	
Тема 2.4	Содержание учебного материала	12	ОК 01

What have you done? / Что было Вами сделано? Организация рабочего места и презентация работы (Work organization and presentation)	1. Организация рабочего места и презентация работы (Work organization and presentation). Документ WSI Technical Description. Работа с текстом. Аудирование: просмотр демонстрационного видеоролика WSI «A New Look At Skills (Bricklaying), организация обсуждения.  2. What have you done? / Что было Вами сделано? What's gone wrong? / Что пошло не так? Подготовка презентации работы. Организация спонтанного общения в формате живого общения (участник — эксперты) в виде вопросов и ответов по презентации выполненной работы по компетенциям WSI «Сухое строительство и штукатурные работы», «Малярные и декоративные работы», «Облицовка плиткой». Словообразование: отрицательные префиксы.  3. Грамматика: наречия, суффикс "able", местоимения «some", «any" и их производные, модальные глаголы и их эквиваленты, настоящее перфектное время "present perfect", система английских времен, глагольные конструкции глагол + инфинитив глагол + ing-форма глагола,		ОК 02 ОК 09 ПК 1.1 ПК 2.1
	В том числе практических и лабораторных занятий  18. «Организация рабочего места и презентация работы (Work organization and presentation).  Введение лексических единиц, работа с документом: WSI Technical Description (Техническое описание по компетенциям «Сухое строительство и штукатурные работы»,	2	
	19. «Организация рабочего места и презентация работы (Work organization and presentation). Введение лексических единиц, работа с документом: WSI Technical Description (Техническое описание по компетенциям «Малярные и декоративные работы», «Облицовка плиткой»)	2	
	20. «What have you done? / Что было Вами сделано? What's gone wrong? / Что пошло не так?» 21. Подготовка презентации выполненной работы по компетенции «Сухое строительство и штукатурные работы» компетенции «Малярные и декоративные работы»	2 2	
	22. Подготовка презентации выполненной работы по «Облицовка плиткой».	2	
	23. Организация спонтанного общения в формате живого общения (участник – эксперты) в виде вопросов и ответов по презентации выполненной работы по компетенциям WSI «Сухое строительство и штукатурные работы», «Малярные и декоративные работы», «Облицовка плиткой». Отрицательные префиксы.	2	
Teмa 2.5 Safety first /	Содержание1. Safety first / Техника Безопасности.Health and Safety documentation.	6	ОК 01 ОК 02

Безопасность	2. «Safety first /Безопасность превыше всего». Организация спонтанного общения в формате		ОК 09
превыше всего	живого общения по требованиям техники безопасности на мировых чемпионатах WSI по		ПК 1.1
Safety requirements	компетенциям «Сухое строительство и штукатурные работы», «Малярные и декоративные		ПК 2.1
(Техника	работы», «Облицовка плиткой».		
безопасности)	Грамматика: суффикс прилагательных "fill", "less", фразовый глагол " come", разница между глаголами "to do" и "to make", устойчивые выражениями с глаголами "to do" и "to make",		
	разница между словами "work" и "job", разница в употреблении слов "floor" и "storey",		
	фразовый глагол "to take", разница между "few" и "little", формы превосходной степени		
	прилагательных.		
	Пассивный (страдательный) залог, модальные глаголы "may" и "must", три функции глагола		
	"to have", суффиксы "ee" и "er", пространственные предлоги (предлоги места), разница между		
	"among" и "between", устойчивые выражения с глаголом "to take" и рядом других лексических		
	и грамматических явлений английского языка.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	24. «Safety requirements (Техника безопасности). Введение лексических единиц, работа с	2	
	документом: Health and Safety documentation (документация по технике безопасности)		
	(чтение, перевод, ответы на вопросы).		
	25. «Safety first /Безопасность превыше всего». Организация спонтанного общения на	2	
	мировых чемпионатах по компетенциям «Сухое строительство и штукатурные работы».		
	26. Организация спонтанного общения в формате живого общения на чемпионатах	2	
	«Профессионалы» по компетенциям «Облицовка плиткой». «Малярные и декоративные		
	работы».		
	27. Дифференцированный зачет	2	
ВСЕГО:		54	

#### 3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет Иностранного языка (английского), оснащенный 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.
- 2. Малецкая, О. П. Английский язык : учебное пособие для спо / О. П. Малецкая, И. М. Селевина. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 136 с. ISBN 978-5-8114-8057-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/171416">https://e.lanbook.com/book/171416</a> (дата обращения: 14.07.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Галкина, А. А. Английский язык для строительных специальностей. Technologies of finishing works / А. А. Галкина. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 124 с. ISBN 978-5-8114-9642-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/198527">https://e.lanbook.com/book/198527</a> (дата обращения: 14.07.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 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	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знать: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить	Представление в устной и письменной речи сведений о себе;	Тестирование; Оценка за устный индивидуальный
структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях	Перечисление наименований инструментов, приспособлений, материалов, оборудования;	опрос; Оценка результатов выполнения практической работы.
основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте методы работы в профессиональной	Ведение диалога на английском языке в различных ситуациях профессионального общения;  Общение между участниками	
и смежных сферах	Профессионального	

порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности информационных номенклатура применяемых источников, профессиональной деятельности приемы структурирования информации формат оформления результатов поиска информации современные средства и устройства информатизации, порядок ИХ применения программное обеспечение В профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства правила построения простых И сложных предложений на профессиональные темы основные общеупотребительные глаголы (бытовая профессиональная лексика) лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и профессиональной процессов деятельности особенности произношения чтения правила текстов профессиональной направленности Уметь: распознавать задачу и/или проблему профессиональном и/или социальном контексте, анализировать выделять И составные части определять этапы решения задачи, лействия. составлять план реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы эффективно выявлять И искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы владеть актуальными методами профессиональной работы смежных сферах оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или

движения в официальных и неофициальных ситуациях с использованием потенциального словаря интернациональной лексики;

Сообщение сведений о себе;

Заполнение документов в рамках движения Профессионалы;

Чтение чертежей согласно ISO;

Чтение технического описания, задания WSR;

Применение в ситуациях профессионального общения наименование инструментов, приспособлений, материалов необходимых для изготовления столярного изделия.

с помощью наставника) определять задачи ДЛЯ поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации наиболее значимое выделять информации, перечне структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска оценивать практическую значимость результатов поиска применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач использовать современное программное обеспечение профессиональной деятельности использовать различные цифровые средства решения для профессиональных задач понимать обший 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 планируемые) писать простые связные сообщения знакомые или интересующие профессиональные темы

Приложение 2.3

к ОПОП-П по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

Рабочая программа дисциплины «СГ.03 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	117
1. Общая характеристика	118
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	118
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	118
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	119
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	119
2.2. Содержание дисциплины	120
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	124
3.1. Материально-техническое обеспечение	124
3.2. Учебно-методическое обеспечение	124
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	125

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### «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	<ul> <li>проявлять гражданско- патриотическую позицию</li> <li>демонстрировать осознанное поведение</li> <li>описывать значимость своей профессии</li> <li>применять стандарты антикоррупционного поведения</li> </ul>	<ul> <li>сущность гражданско-патриотической позиции</li> <li>традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений</li> <li>значимость профессиональной деятельности по профессии</li> <li>стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения</li> </ul>
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	<ul> <li>правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности</li> <li>основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности</li> <li>пути обеспечения ресурсосбережения</li> <li>принципы бережливого производства</li> <li>основные направления изменения климатических условий региона</li> <li>правила поведения в чрезвычайных ситуациях</li> </ul>

# 2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины		В т.ч. в форме практ. подготовки
Лекции	8	
Практические занятия	24	24
Самостоятельная работа		
Промежуточная аттестация в форме диф.зачета		
Всего	32	24

# 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	4	5
Раздел 1. Гражданская обо		16/12	
Тема 1.1.	Содержание	4	
Гражданская оборона	1.Гражданская оборона (ГО) РФ – важная составляющая национальной безопасности и	2	ОК.07
(ГО) РФ – важная	обороноспособности страны.		
составляющая	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
национальной	Практическое занятие 1 «Краткая характеристика видов оружия массового поражения	2	
безопасности и	(ОМП) - ядерного, химического и биологического».		
обороноспособности	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
страны			
Тема 1.2.	Содержание	2	
Защита населения и	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
территорий при авариях	Практическое занятие 2 «Защита населения и территорий при авариях (катастрофах) на	2	ОК.06
(катастрофах) на	транспорте. Отработка порядка действий при возникновении пожара на транспорте.		ОК.07
транспорте	Использование средств пожаротушения».		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.3. Защита	Содержание	4	
населения и территорий	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
при авариях	Практическое занятие 3 «Защита населения и территорий при авариях (катастрофах) на	2	ОК.06
(катастрофах) на	производственных объектах. Первая помощь при отравлении аварийно-химическими		ОК.07
производственных	опасными веществами (АХОВ). Основные виды и способы эвакуации населения.		
объектах	Использование инженерных сооружений гражданской обороны».		

П	1 0	
Практическое занятие 4 «Отработка действий при возникновении радиационной	2	
1		
* v		
Содержание	2	
В том числе практических и лабораторных занятий	2	
<b>Практическое занятие 5</b> «Обеспечение безопасности при неблагоприятной	2	ОК.07
экологической обстановке. Охрана окружающей среды».		
В том числе самостоятельная работа обучающихся		
Содержание	2	
В том числе практических и лабораторных занятий	2	
Практическое занятие 6 «Обеспечение безопасности при неблагоприятной социальной	2	ОК.07
обстановке: во время общественных мероприятий, массового скопления людей.		
Обеспечение безопасности в случае захвата заложником и при обнаружении		
подозрительных предметов».		
В том числе самостоятельная работа обучающихся		
службы	20/12	
Содержание	2	
1. История создания Вооруженных Сил России. Организационная структура ВС РФ,	2	ОК.06
виды и рода войск Вооруженных Сил РФ. Основные задачи современных Вооруженных		
Сил России. Реформа ВС РФ.		
В том числе практических и лабораторных занятий		
В том числе самостоятельная работа обучающихся		
Содержание	2	
В том числе практических и лабораторных занятий	2	
Практическое занятие 7 «Изучение боевых традиции Вооруженных Сил РФ.	2	ОК.06
Патриотизм и верность воинскому долгу – основные качества защитника Отечества.		
В том числе самостоятельная работа обучающихся		
·	1 _	
Содержание	2	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся  Содержание  В том числе практических и лабораторных занятий  Практическое занятие 5 «Обеспечение безопасности при неблагоприятной экологической обстановке. Охрана окружающихся  Содержание  В том числе самостоятельная работа обучающихся  Содержание  В том числе практических и лабораторных занятий  Практическое занятие 6 «Обеспечение безопасности при неблагоприятной социальной обстановке: во время общественных мероприятий, массового скопления людей. Обеспечение безопасности при неблагоприятной социальной обстановке: во время общественных мероприятий, массового скопления людей. Обеспечение безопасности в акадам заложником и при обнаружении подозрительных предметов».  В том числе самостоятельная работа обучающихся  Службы  Содержание  1. История создания Вооруженных Сил России. Организационная структура ВС РФ, виды и рода войск Вооруженных Сил РФ. Основные задачи совреженых Вооруженных Сил России. Реформа ВС РФ.  В том числе практических и лабораторных занятий  Практическое занятие 7 «Изучение боевых традиции Вооруженных Сил РФ. Патриотизм и верность воинскому долгу — основные качества защитника Отечества. Дружба, воинское товарищество — основа боевой готовности частей и подразделений».	варии. Использование средств индивидуальной защиты (СИЗ)».  В том числе самостоятельная работа обучающихся  Содержание  В том числе практических и лабораторных занятий  Практическое занятие 5 «Обеспечение безопасности при неблагоприятной 2 экологической обстановке. Охрана окружающей среды».  В том числе самостоятельная работа обучающихся  Содержание  В том числе практических и лабораторных занятий  2  Практическое занятие 6 «Обеспечение безопасности при неблагоприятной социальной обстановке: во время общественных мероприятий, массового скопления людей. Обеспечение безопасности в случае захвата заложником и при обнаружении подозрительных предметов».  В том числе самостоятельная работа обучающихся  службы  Содержание  1. История создания Вооруженных Сил России. Организационная структура ВС РФ, виды и рода войск Вооруженных Сил РФ. Основные задачи современных Вооруженных Сил России. Реформа ВС РФ.  В том числе практических и лабораторных занятий  В том числе практических и лабораторных занятий  В том числе практических и лабораторных занятий  2  Практическое занятие 7 «Изучение боевых традиции Вооруженных Сил РФ. Датриотизм и верность воинскому долгу – основные качества защитника Отечества. Дружба, воинское товарищество – основа боевой готовности частей и подразделений».

	<b>Практическое занятие 8</b> «Изучение символов воинской чести. Боевое Знамя воинской	2	ОК.06
	части – символ воинской чести, доблести и славы. Ордена - почетные награды за		ОК.07
	воинские отличия и заслуги в бою и военной службе. Ритуалы Вооруженных Сил РФ».		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.4. Воинская	Содержание	6	
обязанность	1. Воинская обязанность. Размещение и быт военнослужащих ВС РФ. Суточный наряд,	2	ОК.06
	обязанности лиц суточного наряда. Строевая подготовка. Огневая подготовка.		
	Тактическая подготовка		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	<b>Практическое занятие 9</b> «Строевая стойка. Движение строевым и походным шагом.	2	
	Повороты в движении и на месте. Выполнение воинского приветствия без оружия на		
	месте и в движении. Выход из строя и постановка в строй, подход к начальнику и отход		
	от него. Построение и перестроение в одношереножный и двухшереножный строи,		
	размыкание и смыкание строя, повороты строя на месте».		
	Практическое занятие 10 «Неполная разборка и сборка автомата, отработка норматива.	2	
	Приёмы метания ручных осколочных гранат».		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.5. Правовые	Содержание	2	
основы военной службы	1. Правовые основы военной службы. Конституция РФ, Федеральные законы о военной	2	ОК.06
	службе: «Об обороне», «О воинской обязанности и военной службе», «О статусе		
	военнослужащих».		
	Общевоинские уставы Вооруженных Сил РФ – закон воинской жизни. Военная присяга		
	- клятва воина на верность Родине. Воинские звания военнослужащих Вооруженных		
	Сил РФ. Военная форма одежды.		
	Воинская дисциплина. Права, обязанности и виды юридической ответственности		
	военнослужащих ВС РФ.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.6. Медико –	Содержание	4	
санитарная подготовка	В том числе практических и лабораторных занятий	4	

Практическое занятие 11 «Виды ранений и травм. Наложение повязок на голову,	2	
туловище, верхние и нижние конечности человека».		
Практическое занятие 12 «Отработка на тренажере искусственного дыхания и	2	
непрямого массажа сердца. Наложение шины на место перелома, транспортировка		
пострадавшего».		
В том числе самостоятельная работа обучающихся		
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		
Всего:	32	

#### 3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

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

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

#### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Безопасность жизнедеятельности : учебник для спо / Н. В. Горькова, А. Г. Фетисов, Е. М. Мессинева, Н. Б. Мануйлова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 220 с. ISBN 978-5-8114-9372-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/193389 (дата обращения: 14.07.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Косолапов Н. В., Прокопенко Н. А. Безопасность жизнедеятельности. М.: КНОРУС, 2019
- 3. Менумеров, Р. М. Электробезопасность : учебное пособие для спо / Р. М. Менумеров. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 196 с. ISBN 978-5-8114-8191-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/173112 (дата обращения: 14.07.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Широков, Ю. А. Защита в чрезвычайных ситуациях и гражданская оборона : учебное пособие для спо / Ю. А. Широков. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 488 с. ISBN 978-5-8114-6463-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148019 (дата обращения: 14.07.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 3.2.3. 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 M. 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

D. C.	Показатели освоенности	M
Результаты обучения	компетенций	Методы оценки
Знает:	Демонстрирует системные	Текущий
• сущность гражданско-	знания в области основ	контроль,
патриотической позиции	здорового образа жизни и роли	написание и
• традиционных	безопасности в гармоничном	защита
общечеловеческих ценностей, в	развитии личности человека;	практических
том числе с учетом		работ, опрос-
гармонизации межнациональных	Владеет информацией о	беседа по
и межрелигиозных отношений	решении вопросов гражданской	изученному
• значимость	обороны и воинской	материалу.
профессиональной деятельности	обязанности в выбранной	
по профессии	специальности и способах	
• стандарты	профилактики	
антикоррупционного поведения	профзаболеваний и травматизма.	
и последствия его нарушения	гравматизма.	
• правила экологической	В рамках промежуточной	
безопасности при ведении	аттестации:	
профессиональной деятельности	обучающийся получает	
• основные ресурсы,	«зачтено» при выполнении 50%	
задействованные в	зачетных требований	
профессиональной деятельности	преподавателя, менее 50%-	
• пути обеспечения	«незачтено».	
ресурсосбережения		
• принципы бережливого	В рамках промежуточной	
производства	аттестации по окончании	
• основные направления изменения климатических	изучения дисциплины	
изменения климатических условий региона	обучающийся получает оценку	
правила поведения в	«отлично» при выполнении 90-	
чрезвычайных ситуациях	100 % заданий, оценку	
Умеет:	«хорошо» при выполнении 70- 80 % заданий, оценку	
• демонстрировать осознанное	80 % заданий, оценку «удовлетворительно» при	
поведение	выполнении 50-60 % заданий,	
• описывать значимость своей	оценку «неудовлетворительно»	
профессии	при выполнении менее 50 %	
• применять стандарты	заданий.	
антикоррупционного поведения		
• 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

Приложение 2.4

к ОПОП-П по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

Рабочая программа дисциплины «СГ.04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

### 2025 год

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

<u>СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ</u>	128
1. Общая характеристика	129
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	129
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	129
2.2. Содержание дисциплины	130
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	133
3.1. Материально-техническое обеспечение	133
3.2. Учебно-методическое обеспечение	133
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	134

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### «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	жизни
	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
паименование составных частей дисциплины	часах	практ. подготовки
Лекции	4	
Практические занятия	46	46
Самостоятельная работа	4	
Промежуточная аттестация в форме диф.зачета		
Bcero	54	46

### 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. Общие сведе	ения о значении физической культуры в профессиональной деятельности	54/46	
Тема 1.1.	Содержание	6	
Общие сведения о	1. Значение физической культуры в профессиональной деятельности. Взаимосвязь	2	
значении	физической культуры и получаемой профессии. Характеристика и классификация		
физической	упражнений с профессиональной направленностью. Физические упражнения,		
культуры в	направленные на развитие и совершенствование профессионально важных		
профессиональной	физических качеств и двигательных навыков. Понятия о теории тестов и оценок		
деятельности	физической подготовленности		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	1 «Выполнение упражнений на развитие устойчивости при выполнении работ на высоте и узкой опоре»	2	ОК.08
	2 «Выполнение упражнений, направленных на развитие и совершенствование	2	
	профессионально важных физических качеств и двигательных навыков».		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.2. Основы	Содержание	8	
здорового образа жизни	Понятие «здоровье», «виды здоровья», «Здоровый образ жизни (ЗОЖ)». Основы здорового образа жизни.	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий	6	
	3 «Выполнение упражнений на развитие выносливости, ОРУ, СБУ.»	2	ОК.08
	4 «Воспитание устойчивости организма к воздействиям неблагоприятных гигиенических	2	

	производственных факторов труда».		
	5 «Выполнение комплекса упражнений для снятия психоэмоционального	2	
	напряжения».		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	2	
	Составление и проведение комплексов утренней, вводной и производственной		
	гимнастики с учетом направления будущей профессиональной деятельности		
	обучающихся		
Тема 1.3.	Содержание	24	
Физкультурно-	В том числе практических и лабораторных занятий	22	
оздоровительные	6 «ОРУ, СБУ. Кросс по пересеченной местности. Упражнения на развитие гибкости»	2	ОК.08
мероприятия для	7 «Сдача норматива «Бег на 150 м в заданное время». Ознакомление с техникой	2	
укрепления	прыжка в длину способом «согнув ноги»»		
здоровья,	8 «Совершенствование техники метания гранаты в цель. Сдача норматива «Метание	2	
достижения	гранаты на дальность»		
жизненных и	9 «Сдача норматива «Челночный бег 3х10». Выполнение прыжков на различные	2	
профессиональных	отрезки длинны»		
целей	10 «Совершенствование строевых упражнений. Выполнение максимального	2	
	количества элементарных движений»		
	2 CEMECTP		
	11 «Выполнение упражнений на снарядах. Прыжки с гимнастической скакалкой за	2	
	заданное время»		
	12 «Совершенствование ходьбы по гимнастическому бревну. Упражнения с	2	
	гантелями»		
	13 «Выполнение упражнений на гимнастической скамейке. Акробатические	2	
	упражнения»		
	14 «Выполнение упражнений в балансировании. Упражнения на гимнастической	2	
	стенке Преодоление полосы препятствий»		
	15 «Выполнение упражнений на развитие быстроты движений и реакции»	2	
	16 «Выполнение упражнений на развитие быстроты Совершенствование бросков	2	
	мяча в корзину с различных расстояний».		

	В том числе самостоятельная работа обучающихся	2	
	Написание рефератов на тему: «Здоровье и здоровый образ жизни»,		
	«Профессионально-прикладная физическая культура»		
Тема 1.4.	Содержание	12	
Спортивные игры	В том числе практических занятий и лабораторных работ	12	ОК.08
(Волейбол)	17 Совершенствование стоек в волейболе, перемещений по площадке. Учебная игра.	2	
	18 Совершенствование техники подачи мяча: нижняя прямая, нижняя боковая,	2	
	верхняя прямая, верхняя боковая.	2	
	19 Совершенствование техники прием мяча. Учебная игра.	2	
	20 Совершенствование техники передачи мяча. Учебная игра.	2	
	21 Совершенствование техники нападающего удара. Учебная игра.	2	
	22 Взаимодействие игроков. Участие в судействе учебной игры.	2	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		2	
Всего:		54	

#### 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. Агеева, Г. Ф. Теория и методика физической культуры и спорта / Г. Ф. Агеева, Е. Н. Карпенкова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 68 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/198284">https://e.lanbook.com/book/198284</a>
- 2. Аллянов, Ю. Н. Физическая культура: учебник для СПО / Ю. Н. Аллянов, И. А. Письменский. 3-е изд., испр. М.: Издательство Юрайт, 2023. 493 с. URL: https://urait.ru/bcode/471143
- 3. Журин, А. В. Волейбол. Техника игры / А. В. Журин. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 56 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/209126">https://e.lanbook.com/book/209126</a>
- 4. Садовникова, Л. А. Физическая культура для студентов, занимающихся в специальной медицинской группе: учебное пособие для спо / Л. А. Садовникова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 60 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/156380
- 5. Физическая культура : учебник и практикум для СПО / А. Б. Муллер [и др.]. М.: Издательство Юрайт, 2023. 424 с.— URL: https://urait.ru/bcode/469681

#### 3.2.3. 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 оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ

Внает:	Результаты обучения	Показатели освоенности	Методы оценки	
<ul> <li>• роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека</li> <li>• основы здорового образа жизни</li> <li>• условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии</li> <li>• средства профилактики перенапряжения Умеет:</li> <li>• использовать</li> <li>упражнений, направленных на развитие и совершенствование профессиональных навыков; профессионально важных навыков; Перечисление критериев здоровья человека; Характеристика неблагоприятных производственных факторов труда; Перечисление форм и методов совершенствования психофизиологических функций организма необходимых для успешного освоения профессии; Представление о профессиональных заболеваниях;</li> <li>• Ипрацетативным профессии; Представление о профессиональных заболеваниях;</li> <li>• Использовать</li> </ul>	resymbiation out territor	компетенций	методы оценки	
культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека Перечисление критериев здоровья человека; Характеристика неблагоприятных гитиенических производственных факторов труда; Перечисление форм и методов совершенствования психофизиологических функций организма необходимых для успешного освоения профессии; Представление о умеет:  • использовать		-	•	
общекультурном, профессионально важных профессиональном и социальном развитии человека Перечисление критериев здоровья человека; Характеристика неблагоприятных профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
профессиональном и социальном развитии человека Перечисление критериев здоровья человека; Характеристика неблагоприятных гигиенических производственных факторов труда; Перечисление форм и методов совершенствования профессии перенапряжения умеет:  • использовать физических качеств и двигательных навыков; Перечисление критериев здоровья человека; Характеристика неблагоприятных гигиенических производственных факторов труда; Перечисление форм и методов совершенствования психофизиологических функций организма необходимых для успешного освоения профессии; Представление о профессиональных заболеваниях; Предстарляция о менико		<del>*</del>		
гоциальном развитии навыков; Перечисление критериев здоровья человека; образа жизни  условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии  средства профилактики перенапряжения умеет:  использовать  навыков; Перечисление критериев здоровья человека; Характеристика неблагоприятных производственных факторов труда; Перечисление форм и методов совершенствования психофизиологических функций организма необходимых для успешного освоения профессии; Представление о профессиональных заболеваниях;		• •	во время практических занятий.	
<ul> <li>Фосновы здорового образа жизни</li> <li>Условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии</li> <li>средства профилактики перенапряжения Умеет:</li> <li>использовать</li> <li>Перечисление критериев здоровья человека;</li> <li>Характеристика неблагоприятных гигиенических производственных факторов труда;</li> <li>Перечисление форм и методов совершенствования психофизиологических функций организма необходимых для успешного освоения профессии;</li> <li>Представление о профессиональных заболеваниях;</li> <li>Представление о менико</li> </ul>	профессиональном и	_		
<ul> <li>основы здорового образа жизни</li> <li>условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии</li> <li>средства профилактики перенапряжения Умеет:</li> <li>использовать</li> <li>профессиональной дакторов труда; Перечисление форм и методов совершенствования психофизиологических функций организма необходимых для успешного освоения профессии; Представление о профессиональных заболеваниях;</li> <li>Представление о менико</li> </ul>	социальном развитии	навыков;		
образа жизни	человека	Перечисление критериев здоровья		
<ul> <li>условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии</li> <li>средства профилактики перенапряжения Умеет:</li> <li>использовать</li> <li>гигиенических производственных факторов труда;</li> <li>Перечисление форм и методов совершенствования психофизиологических функций организма необходимых для успешного освоения профессии;</li> <li>Представление о профессиональных заболеваниях;</li> <li>Представление о менико</li> </ul>	• основы здорового	человека;		
<ul> <li>условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии</li> <li>совершенствования психофизиологических функций организма необходимых для успешного освоения профессии; Представление о профессиональных заболеваниях;</li> <li>использовать</li> </ul>	образа жизни	Характеристика неблагоприятных		
профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии	=	гигиенических производственных		
Деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии	<u> </u>	факторов труда;		
физического здоровья для профессии		Перечисление форм и методов		
профессии		_		
профилактики успешного освоения профессии; перенапряжения Умеет:  использовать успешного освоения профессии; Представление о профессиональных заболеваниях; Представление о медико				
профилактики успешного освоения профессии; перенапряжения Представление о профессиональных заболеваниях;  представление о профессиональных заболеваниях;	• средства	<u> </u>		
перенапряжения Умеет:  использовать  Представление профессиональных заболеваниях; Представление о профессиональных	_	успешного освоения профессии;		
умеет: профессиональных заболеваниях; Представление о медико	1	_ =		
Пранстарнация о манико		профессиональных		
физкультурно- Представление о медико-	• использовать	заболеваниях;		
	физкультурно-	Представление о медико-		
оздоровительную гигиенических средствах	1	гигиенических средствах		
деятельность для восстановления организма.	1	восстановления организма.		
укрепления здоровья.		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
достижения жизненных и способствующих развитию	1	способствующих развитию		
профессиональных целей Группы мышц участвующих в		1		
• применять трудовой деятельности;		трудовой деятельности;		
рациональные приемы Сохранение и укрепление	_	· ·		
лвигательных функций в Здоровья посредством		•		
профессиональной использования средств		<u> </u>		
леятельности физической культуры;		-		
• пользоваться Поддержание уровня		_ =		
средствами профилактики физической подготовленности		_		
перенапряжения. Для успешной реализации	1 1	1		
характерными для данной профессиональной				
профессии деятельности.		деятельности.		

Приложение 2.5

к ОПОП-П по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

Рабочая программа дисциплины «СГ.05 ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА»

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	136
1. Общая характеристика	137
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	137
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	137
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	138
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	138
2.2. Содержание дисциплины	139
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	141
3.1. Материально-техническое обеспечение	141
3.2. Учебно-методическое обеспечение	141
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	142

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### «ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА»

#### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Основы бережливого производства»: вооружение знаниями современных процессов управления предприятием, формирование умения решать практические задачи при проведении проектов построения бережливого предприятия.

Дисциплина «Основы бережливого производства» 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	<ul> <li>определять актуальность нормативноправовой документации в профессиональной деятельности</li> <li>применять современную научную профессиональную терминологию</li> <li>определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования</li> <li>выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи</li> <li>определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности, выявлять источники финансирования</li> <li>презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности</li> <li>определять источники достоверной правовой информации</li> <li>составлять различные правовые документы</li> <li>находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать</li> <li>оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта</li> </ul>	содержание актуальной нормативноправовой 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	<ul> <li>организовывать работу коллектива и команды</li> <li>взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности</li> </ul>	<ul> <li>психологические основы деятельности коллектива</li> <li>психологические особенности личности</li> </ul>
OK.07	соблюдать нормы экологической безопасности определять направления ресурсосбережения	правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности

в рамках профессиональной деятельности по профессии	основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности
* *	
организовывать профессиональную	пути обеспечения ресурсосбережения
деятельность с соблюдением принципов	принципы бережливого производства
бережливого производства	основные направления изменения
организовывать профессиональную	климатических условий региона
деятельность с учетом знаний об изменении	правила поведения в чрезвычайных
климатических условий региона	ситуациях
эффективно действовать в чрезвычайных	-
ситуациях	

## 2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины		В т.ч. в форме
		практ. подготовки
Лекции	26	
Практические занятия	4	4
Самостоятельная работа	2	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного		
зачета		
Всего	32	4

## 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. Основы	бережливого производства	32/4	
Тема 1.1.	Содержание	8	ОК.03
Теоретические	1. Терминология «Бережливого производства».	2	ОК.04
основы	2.Вытягивающая производная система и принцип «точно-во-время»	2	
бережливого	3. Системы бережливого производства в проектах. Производственная система Toyota: изучение	2	
проектирования	принципов и инструментов TPS (Toyota Production System).		
	4. Определение потока создания ценности (value stream). Организация движения потока создания	2	
	ценности. Вытягивающее (pull) поточное производство вместо выталкивающего (push). Анализ		
	основных принципов встроенного качества. Развертывание функции качества QFD (Quality Function		
	Deployment) или структурирование функции качества (СФК).		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.2.	Содержание	10	ОК.03
Методы и	1. Процесс преобразования организации в бережливое производство. Определение масштабов внедрения	2	ОК.07
инструменты	бережливого производства на начальном этапе разработки проекта.		
преобразования	преобразования 2.Определение производительности бережливой линии, соответствующей спросу на продукцию.		
организации в 3.Определение требуемых уровней производительности процесса и такта. Документирование сочетания		2	
бережливое	технологических процессов и критериев качества		
производство	<b>производство</b> 4.Защита от ошибок - покэ-ека (poka-yoke); статистическое управление процессами SPC; анализ видов и		
	последствий потенциальных отказов FMEA (Potential Failure Mode and Effects Analysis); процесс		
	согласования производства части PPAP (Product Part Approval Process).		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	

			T
	1. <b>Практическое занятие 1</b> «Определение требуемых уровней производительности процесса и такта.	2	
	Документирование сочетания технологических процессов и критериев качеств»		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	7	
Практические	1.Подходы к разработке проектов бережливого производства.Алгоритм внедрения бережливого	2	ОК.03
аспекты	производства по Джеймсу Вумеку и Деннису Хоббсу: особенности внедрения и достигаемые результаты		
бережливого	2.Система целевых индикаторов для оценки результатов внедрения бережливого производства в	2	
проектирования	проектах. Комплексный показатель lean, учитывающий различные аспекты деятельности организации в		
	области бережливого производства.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие 2 Оценка экономического эффекта и эффективности от внедрения мероприятий	2	
	по бережливому производству в организации, их оценка.		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	1	
	Механизм реализации бережливых проектов.		
Тема 1.4.	Содержание	5	
Организация	1. Виды моделей бережливого производства. Создание базовых условий для реализации модели	2	ОК.07
внедрения	бережливого производства. Основные проблемы внедрения моделей бережливого производства.		
модели	Инструменты бережливого производства. Визуализация и навигация. Системы Канбан. Канбан как		
бережливого	метод визуального управления. Этапы внедрения системы «Канбан». «Точно во время», ячеистое и		
производства на	поточное производство, система 5 S. Цели системы 5S. Стандартизация. Уход за оборудованием,		
предприятии	быстрая переналадка оборудования.		
	2. Виды потерь и методы их устранения. Виды потерь, их источники и способы их устранения. Потери:	2	
	перепроизводство, лишние движения, ненужная транспортировка, излишние запасы, избыточная		
	обработка, ожидание, переделка/ брак. Мура. Управление рабочим пространством. Нереализованный		
	творческий потенциал работников. Система 3М: Муда, Мури.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	1	
	Доклад на тему: «Основные проблемы внедрения моделей бережливого производства». Подготовка к		
	дифференцированному зачету.		
Промежуточная а	ттестация (дифференцированный зачет)	2	

Всего:	32	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет Социально-гуманитарных дисциплин, оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

#### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Бурнашева Э. П. Основы бережливого производства. Учебное пособие для СПО / Э. П. Бурнашева. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 64 с.
- 2. Лабскер Л.Г. Вероятностное моделирование в финансово-экономической области: учеб. пособие / Л.Г. Лабскер. М.: ИНФРА-М, 2020. 172 с. [Электронный ресурс] Режим доступа. http://znanium.com/bookread2.php?book=702793.
- 3. Организация производства на промышленных предприятиях: Учебник / И.Н. Иванов. М.: НИЦ Инфра-М, 2019.- 352 с. Режим доступа -
- http://znanium.com/bookread2.php?book=377331.
- 4. Организация производства и управление предприятием: Учебник / О.Г. Туровец, В.Б.Родионов и др.; Под ред.О.Г.Туровеца 3-е изд. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2019. 506 с. Режим доступа <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=472411">http://znanium.com/bookread2.php?book=472411</a>.
- 5. Производственный менеджмент: организация производства: Учебник/Бухалков М. И., 2-е изд. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2018. 395 с. Режим доступа http://znanium.com/bookread2.php?book=449244.

#### 3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Фасхутдинов, Р.А. Организация производства [Текст]: учебник/ Р.А. Фасхутдинов. 1-е изд., М.: ИНФРА-М, 2019. 672 с.
- 2. CD-ROM (MP3). Бережливое производство: как избавиться от потерь и добиться процветания вашей компании (количество CD дисков: 3). Москва: РГГУ, 2017.- 132 с.
- 3. CD-ROM (MP3). Инструменты бережливого производства. Мини-руководство по внедрению методик бережливого производства (с буклетом-приложением). Москва: Гостехиздат, 2018. 953 с.
- 1. Что-же такого важного в стандартной работе [Электронный ресурс]. □Режим доступа: http://www.leanzone.ru/index.php?option=com\_content&view=article&id=1224:chto-zhe-takogo-vazhnogo-vstandartnoj-rabote&catid=38&Itemid=1319.
- 2. Бережливое производство в контексте новейшей управленческой концепции улучшения производственной системы предприятия [Электронный ресурс]. □Режим доступа: http://leankaizen.ru/berezhlivoe-proizvodstvo-v-kontekste-novejshej-upravlencheskoj-kontseptsii-uluchsheniyaproizvodstvennoj-sistemy-predpriyatiya.html.
- 3. Основная идея Бережливого производства [Электронный ресурс]. □ Режим доступа: http://xn-- h1aahjbg5b.xn--p1ai/publ/osnovnaja\_ideja\_berezhlivogo\_proizvodstva/1-1-0-35.
- 4. Учет потерь в TPM [Электронный ресурс].  $\square$  Режим доступа: http://xn-h1aahjbg5b.xn--p1ai/publ/uchet\_poter\_v\_trm/1-1-0-325.

## **4.** Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ

Dogwy Tomy of wywy	Показатели освоенности	Моточуу омомум
Результаты обучения	компетенций	Методы оценки
Знает:	Базовых понятий, условий и	Оценка выполнения
содержание актуальной	инструментов бережливого	практического
нормативно-правовой	производства,	задания;
документации	Современных методов развития	Решение
современная научная и	производственных систем на	ситуационной
профессиональная терминология	основе изучаемых концепций,	задачи;
возможные траектории	Принципов процессного	Проведение
профессионального развития и	подхода и инструментов для	дискуссий;
самообразования	принятия решений в области	Мозгового штурма,
основы предпринимательской	стратегического и тактического	ролевых .решение
деятельности, правовой и финансовой грамотности	планирования и организации	ситуационных
правила разработки презентации	производства,	задач, казусов,
основные этапы разработки и	Организации рабочих групп по	кейсов;
реализации проекта	выявлению, устранению и	Составление таблиц
• психологические основы	предупреждению потерь в	и схем;
деятельности коллектива	производстве,	Дифференцированн
психологические особенности	Проводить анализ первичной	ый зачет;
личности	информации по состоянию	Тестирование;
правила экологической	производственного потока в	Подготовка и
безопасности при ведении	организации,	выступление с
профессиональной деятельности	Определять масштабы	докладом,
основные ресурсы,	внедрения бережливого	сообщением,
задействованные в	производства при разработке	презентацией;
профессиональной деятельности	производства при разрасотке	Составление схемы
пути обеспечения	Формировать алгоритм	конспекта;
ресурсосбережения	внедрения и оценивать	Подготовка
принципы бережливого	результаты реализации	терминологическог
производства		-
основные направления	бережливого производства в	о словаря;
изменения климатических	проектах,	Тренинг по навыкам
условий региона	Применять инструментарий	планирования и
правила поведения в	бережливого производства,	прогнозирования.
чрезвычайных ситуациях	направленный на определение,	работа в малых
V	Устранение и предупреждение	группах
Умеет:	восьми видов потерь,	
• определять актуальность	Организовывать рабочую группу	
нормативно-правовой	по выявлению, устранению и	
документации в профессиональной деятельности	предупреждению потерь в	
• применять современную	производстве,	
научную профессиональную	Оценивать экономическую	
терминологию	эффективность внедрения	
• определять и выстраивать	мероприятий по бережливому	
траектории профессионального	производству в проектах,	

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
  - организовывать работу коллектива и команды
- взаимолействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности 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

Приложение 2.6

к ОПОП-П по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

## Рабочая программа дисциплины «СГ.06 ОСНОВЫ КАЛЬКУЛЯЦИИ ПРИ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТАХ»

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	145
1. Общая характеристика	146
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	146
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	146
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	137
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	137
2.2. Содержание дисциплины	138
2.3. Курсовой проект (работа)	not defined.
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	142
3.1. Материально-техническое обеспечение	142
3.2. Учебно-методическое обеспечение	142
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	142

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### «ОСНОВЫ КАЛЬКУЛЯЦИИ ПРИ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТАХ»

#### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Основы калькуляции при отделочных работах»: формирование сознательного отношения к своей и чужой устной и письменной речи на основе изучения ее коммуникативных качеств; развитие навыков общения в различных ситуациях общения.

Дисциплина «Основы калькуляции при отделочных работах» включена в вариативную часть образовательной программы.

Приложение 2.7

к ОПОП-П по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

Рабочая программа дисциплины «СГ.07 РУССКИЙ ЯЗЫК И КУЛЬТУРА РЕЧИ»

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

<u>СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ</u>	136
<u> 1. Общая характеристика</u> Error! Bookma	rk not defined.
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	137
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	137
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	137
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	137
2.2. Содержание дисциплины	138
2.3. Курсовой проект (работа)	not defined
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	142
3.1. Материально-техническое обеспечение	142
3.2. Учебно-методическое обеспечение	142
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	142

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### «РУССКИЙ ЯЗЫК И КУЛЬТУРА РЕЧИ»

#### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Русский язык и культура речи»: формирование сознательного отношения к своей и чужой устной и письменной речи на основе изучения ее коммуникативных качеств; развитие навыков общения в различных ситуациях общения.

Дисциплина «Русский язык и культура речи» 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	Уметь	Знать		
OK 02	<ul> <li>определять задачи для поиска информации;</li> <li>определять необходимые источники информации;</li> <li>планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию;</li> <li>выделять наиболее значимое в перечне информации;</li> </ul>	<ul> <li>номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;</li> <li>приемы структурирования информации;</li> <li>формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации;</li> </ul>		
<ul> <li>оценивать практическую значимость результатов поиска;</li> <li>оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач.</li> </ul>		устройства информатизации; • порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств.		
OK 04	<ul> <li>организовывать работу коллектива и команды</li> <li>взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности</li> </ul>	<ul> <li>психологические основы деятельности коллектива</li> <li>психологические особенности личности</li> </ul>		
OK 05	<ul> <li>грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке;</li> <li>проявлять толерантность в рабочем коллективе.</li> </ul>	<ul> <li>правила оформления документов;</li> <li>правила построения устных сообщений;</li> <li>особенности социального и культурного контекста.</li> </ul>		
OK 09	• понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и	• правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы		

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
- 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

#### 1.3.Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

№№ п/п	Дополнительные знания, умения	№, наименование темы	Объем часов	Обоснование включения в рабочую программу
1	• осуществлять речевой самоконтроль; оценивать устные и письменные высказывания с точки зрения языкового оформления, эффективности достижения поставленных коммуникативных задач; • анализировать языковые единицы с точки зрения правильности, точности и уместности их употребления; • проводить лингвистический анализ текстов различных функциональных стилей и разновидностей языка; Знать: • связь языка и истории, культуры русского народа; • смысл понятий: речевая ситуация и ее компоненты, литературный язык, языковая норма, культура речи; основные единицы и уровни языка, их признаки и взаимосвязь; • орфоэпические, лексические, грамматические, орфографические и пунктуационные нормы современного русского литературного языка; • нормы речевого поведения в	Тема 1. Язык и речь. Основные единицы языка Норма как центральное понятие культуры речи Тема 2. Фонетические единицы (фонемы). Орфоэпические нормы. Фонетические средства речевой выразительности Тема 3. Слово, его лексическое значение Тема 4. Способы и особенности словообразования Тема 5. Самостоятельные и служебные части речи Тема 6. Основные синтаксические единицы. Виды предложения. Синтаксическая синонимия как источник богатства и выразительности	36	По запросу работодателя ООО «Отделка» с целью формирования сознательного отношения к своей и чужой устной и письменной речи на основе изучения ее коммуникативных качеств; развития навыков общения в различных ситуациях общения.

социально-культурной, учебно-	русского языка	
научной, официально-деловой	Тема 7. Принципы	
сферах общения.	русской орфографии	
	и пунктуации	
	Тема 8. Текст и его	
	структура.	
	Функциональные	
	стили литературного	
	языка	
	Тема 9. Ораторская	
	речь и её	
	особенности Роды и	
	жанры красноречия	

## 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, уроки	20	
Практические занятия	14	14
Самостоятельная работа	2	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		
Всего	36	14

## 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.	Содержание	2	
Язык и речь.	Язык как знаковая система. Основные единицы языка. Виды речевой деятельности,	2	ОК.02
Основные единицы	речевая ситуация и её компоненты. Разграничение языка и речи. Коммуникативные		OK.04
языка Норма как	качества речи.		OK.04 OK.05
центральное понятие	Понятие языковой нормы. Факторы, определяющие нормы языка.		ОК.09
культуры речи	Источники изменения норм языка.		UK.09
	Языковые нормы и уровни языка. Классификация языковых норм.		
Тема 2.	Содержание	4	ОК.02
Фонетические	Фонетические единицы (фонемы). Особенности русского ударения, основные тенденции	2	ОК.04
единицы (фонемы).	в развитии русского ударения. Интонационное богатство русской речи. Ударение		ОК.05
Орфоэпические	словесное и логическое. Орфоэпические нормы. Использование орфоэпического		ОК.09
нормы.	словаря.		
Фонетические	Варианты русского литературного произношения.		
средства речевой	Произношение заимствованных слов.		
выразительности	Сценическое произношение и его особенности.		
	Фонетические средства речевой выразительности: ассонанс, аллитерация.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. «Орфоэпические нормы»	2	
Тема 3.	Содержание	4	ОК.02
Слово, его	Понятие лексики и лексического значения слова. Лексика русского языка как источник	2	ОК.04
лексическое	образности и выразительности: синонимы, антонимы, омонимы, паронимы,		ОК.05
значение	фразеологизмы. Лексика русского языка с точки зрения сферы её употребления: общеупотребительные слова, термины, профессионализмы, диалектизмы, жаргонизмы. Лексика русского языка в динамическом аспекте: устаревшие, новые слова. Исконно		ОК.09

	русские и заимствованные слова.			
	Лексические и фразеологические единицы русского языка.			
	Лексико-фразеологическая норма, ее варианты.			
	В том числе практических и лабораторных занятий	2		
	2. «Употребление профессиональной лексики и научных терминов. Лексические ошибки	2		
Тема 4.	и их исправление»  Содоржание		2	ОК.02
Способы и	Содержание	2	4	
	Состав слова. Однокоренные слова. Способы образования слов. Особенности	2		ОК.04
особенности	словообразования профессиональной лексики и терминов.			ОК.05
словообразования	Стилистические возможности словообразования.			ОК.09
	Морфемный анализ слова (на примере текстов различных стилей)			
	Словообразовательный анализ (на примере текстов различных стилей)			
Тема 5.	Содержание		4	ОК.02
Самостоятельные и	Знаменательные и незнаменательные части речи и их роль в построении текста.	2		ОК.04
служебные части	Нормативное употребление слов. Нормативное употребление форм слова.			ОК.05
речи	В том числе практических и лабораторных занятий			OK.09
	3. «Ошибки в формировании и использовании форм слова и их исправление»	2		
Тема 6.	Содержание		2	ОК.02
Основные	Основные синтаксические единицы: словосочетание и предложение.	2		ОК.04
синтаксические	Простое, осложнённое, сложносочинённое, сложноподчинённое и бессоюзное сложное			ОК.05
единицы. Виды	предложение. Сложные предложения с разными видами связи.			ОК.09
предложения.	Выразительные возможности русского синтаксиса			OK.07
Синтаксическая	Синтаксическая структура предложения и знаки препинания как средства			
синонимия как	художественной выразительности.			
источник богатства и	Синтаксическая синонимия как источник богатства и выразительности русского языка.			
выразительности	Использование синтаксической синонимии в речи.			
русского языка	•			
Тема 7.	Содержание		4	ОК.02
Принципы русской	Принципы русской орфографии, типы и виды орфограмм.	2	-	ОК.04
орфографии и	Роль лексического и грамматического анализа при написании слов различной структуры			ОК.05
пунктуации				
<i>J J</i> **-¬	и значения.			ОК.09
	Принципы русской пунктуации, функции знаков препинания.			
	Роль пунктуации в письменном общении, смысловая роль знаков препинания в			

	тексте. Пунктуация и интонация.			
	Способы оформления чужой речи. Цитирование.			
	В том числе практических и лабораторных занятий	2		
	4. «Орфографический и пунктуационный анализ текста»	2		
Тема 8.	Содержание		8	
Текст и его	Текст и его структура. Функционально-смысловые типы речи: описание, повествование,	2		ОК.02
структура.	рассуждение, определение (объяснение), характеристика (разновидность описания),			ОК.04
Функциональные	сообщение (варианты повествования).			ОК.05
стили литературного	Описание научное, художественное, деловое. Особенности функциональных стилей			ОК.09
языка	литературного языка: разговорного, научного, официально-делового,			OR.07
	публицистического, художественного. Сфера использования, языковые признаки,			
	особенности построения текста разных стилей. Жанры деловой и учебно-научной речи.			
	Понятие делового документа.			
	В том числе практических и лабораторных занятий	2		
	<b>5.</b> «Проведение стилистического анализа текста».	2		
	6. «Изучение требований к оформлению документов. Язык и стиль официальных	2		
	документов»			
Тема 9.	Содержание		6	ОК.02
Ораторская речь и её	Понятие и особенности ораторской речи. Основные единицы ораторской речи. Знания,	2		ОК.04
особенности Роды и	умения и навыки оратора. Слушание как необходимое условие эффективной			ОК.05
жанры красноречия	коммуникации. Доказательность и убедительность речи.			ОК.09
	Этапы работы над публичным выступлением.			011105
	Виды речей по Аристотелю (классическая система).			
	Современная система красноречия.			
	В том числе практических и лабораторных занятий	2		
	7. «Защита публичного выступления студентов разных жанров и тематики»	2		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	2		
	Подготовка публичного выступления			
Дифференцированный	3 <b>34</b> ET		2	
ВСЕГО:			36	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Русского языка и литературы», оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

#### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Голубева, А. В. Русский язык и культура речи. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Голубева, З. Н. Пономарева, Л. П. Стычишина; под редакцией А. В. Голубевой. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 256 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02427-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/437035
- 2. Руднев В.Н. Русский язык и культура речи: учебное пособие/ В.Н.Руднев. 6-е изд., стер. Москва: КНОРУС, 2019.- 254 с.
- 3. Русский язык и культура речи: учебник /коллектив авторов; под ред. Е.В. Сергеевой и В.Д. Черняк. Москва: КРОНУС,2019.- 344с.
- 4. Русский язык и культура речи. Семнадцать практических занятий: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. В. Ганапольская [и др.]; под редакцией Е. В. Ганапольской, Т. Ю. Волошиновой. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 304 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12286-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/447189
- 5. Самсонов, Н. Б. Русский язык и культура речи : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. Б. Самсонов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 278 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11324-2. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/444943

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает: • Основные нормы и правила современного русского языка в области фонетики, морфологии,	Полнота ответов, точность формулировок, адекватность применения терминологии	Текущий контроль при проведении: -практических занятий; -письменного/устного опроса;
<ul> <li>синтаксиса</li> <li>Знать систему функциональных стилей современного русского языка, а также жанровую систему</li> </ul>	Не менее 75% правильных ответов.	-тестирования;
русского языка Умеет:		оценки результатов самостоятельной работы (рефератов, выполненных
разнообразные языковые средства с целью выделения релевантной информации;  • использовать этикетные		упражнений и т.д.) Промежуточная аттестация

формулы в устной и письменной	в форме
коммуникации (приветствие,	дифференцированного
прощание, поздравление,	зачета в виде:
извинение, просьба);	-письменных/ устных
• грамотно и нормативно	ответов, теста и т.д.
правильно оформлять тексты на	
русском языке;	
• пользоваться электронными	
традиционными словарями	
русского языка	

Приложение 2.8

к ОПОП-П по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

Рабочая программа дисциплины «СГ.08 ПСИХОЛОГИЯ ОБЩЕНИЯ»

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	136
1. Общая характеристика Error! Bookmar	k not defined.
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	137
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	137
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	137
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	137
2.2. Содержание дисциплины	138
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	142
3.1. Материально-техническое обеспечение	142
3.2. Учебно-методическое обеспечение	142
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	142

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ПСИХОЛОГИЯ ОБЩЕНИЯ»

#### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Психология общения»: формирование профессиональной компетентности в области общения, высокого уровня коммуникативных способностей, необходимых в дальнейшей профессиональной деятельности.

Дисциплина «Психология общения» 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	Уметь	Знать
OK.01	<ul> <li>распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части</li> <li>определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы</li> <li>выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы</li> <li>владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах</li> <li>оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)</li> </ul>	<ul> <li>актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить</li> <li>структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях</li> <li>основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте</li> <li>методы работы в профессиональной и смежных сферах</li> <li>порядок оценки результатов</li> </ul>
010.02		решения задач профессиональной деятельности
OK 02	<ul> <li>определять задачи для поиска информации;</li> <li>определять необходимые источники</li> </ul>	• номенклатура информационных источников, применяемых в
	информации; <ul><li>планировать процесс поиска;</li></ul>	профессиональной деятельности; • приемы структурирования
	структурировать получаемую	информации;
	информацию; ● выделять наиболее значимое в перечне	• формат оформления результатов поиска информации,

	информации;	современные средства и
		l L
	• оценивать практическую значимость	устройства информатизации;
	результатов поиска;	• порядок их применения и
	• оформлять результаты поиска,	программное обеспечение в
	применять средства информационных	профессиональной деятельности
	технологий для решения	в том числе с использованием
	профессиональных задач.	цифровых средств.
ОК 04	• организовывать работу коллектива и	• психологические основы
	команды	деятельности коллектива
	• взаимодействовать с коллегами,	• психологические
	руководством, клиентами в ходе	особенности личности
	профессиональной деятельности	
OK 05	• грамотно излагать свои мысли и	• правила оформления
	оформлять документы по	документов;
	профессиональной тематике на	• правила построения устных
	государственном языке;	сообщений;
	• проявлять толерантность в рабочем	• особенности социального и
	коллективе.	культурного контекста.

## 1.4.Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

№№ п/п	Дополнительные знания, умения	№, наименование темы	Объем часов	Обоснование включения в рабочую программу
1	Уметь: - применять техники и приёмы эффективного общения в профессиональной деятельности; - использовать приёмы саморегуляции поведения в процессе межличностного общения. Знать: - взаимосвязь общения и деятельности; - цели, функции, виды и уровни общения; - роли и ролевые ожидания в общении; - виды социальных взаимодействий; - механизмы взаимопонимания в общении; - техники и приёмы общения, правила слушания, ведения беседы, убеждения; - этические принципы общения;	Тема 1.1 Общие сведения о психологии общения Тема 2.1 Общение — основа человеческого бытия Тема 2.2 Общение как обмен информацией (коммуникативная сторона общения) Тема 2.3 Общение как восприятие людьми друг друга (перцептивная сторона общения) Тема 2.4 Общение как взаимодействие (интерактивная сторона общения) Тема 2.5 Формы делового общения и их характеристики Тема 3.1 Конфликт: его сущность и основные характеристики Тема 3.2	36	По запросу работодателя ООО «Отделка» с целью формирования профессиональной компетентности в области общения, высокого уровня коммуникативных способностей, необходимых в дальнейшей профессиональной деятельности

- источники,	причины, виды и	Эмоциональное	
способы	разрешения	реагирование в	
конфликтов.	1 1	конфликтах и	
1		саморегуляция	
		Тема 4.1	
		Общие сведения об	
		этической культуре	

## 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, уроки	22	
Практические занятия	10	10
Самостоятельная работа	4	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		
Всего	36	10

## 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 Введение в учебную	дисциплину	2\0	
Тема 1.1	Содержание	2	ОК.01
Общие сведения о	1. Назначение учебной дисциплины «Психология общения». Основные понятия.	2	ОК.02
психологии общения	Требования к изучаемой дисциплине. Роль общения в профессиональной деятельности		ОК.04
	человека.		ОК.05
Раздел 2 Психология общени	я	<b>16\6</b>	
Тема 2.1	Содержание	2	ОК.01
Общение – основа	1. Общение в системе межличностных и общественных отношений. Социальная роль.	2	ОК.02
человеческого бытия	Классификация общения. Виды, функции общения. Структура и средства общения.		ОК.04
	Единство общения и деятельности.		ОК.05
Тема 2.2	Содержание	4	ОК.01
Общение как обмен	1. Сущность, элементы и этапы коммуникации. Вербальная коммуникация.	2	ОК.02
информацией	Коммуникативные барьеры. Невербальная коммуникация. Методы развития		ОК.04
(коммуникативная сторона	коммуникативных способностей. Виды, правила и техники слушания. Толерантность как		ОК.05
общения)	средство повышения эффективности общения.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. «Отработка навыков распознавания средств общения человека и специфики общения с	2	
T 2.2	аудиалами, визуалами, кинестетиками»	4	OTC 01
Тема 2.3	Содержание	4	OK.01
Общение как восприятие	1. Понятие социальной перцепции. Факторы, оказывающие влияние на восприятие.	2	ОК.02
людьми друг друга	Искажения в процессе восприятия Психологические механизмы восприятия. Влияние		ОК.04
(перцептивная сторона	имиджа на восприятие человека		

общения)	В том числе практических и лабораторных занятий	2	ОК.05
	2. «Имидж, как способ управления впечатлением о себе. Анализ делового и личностного	2	
	имиджа»		
Тема 2.4	Содержание	2	ОК.01
Общение как	1. Типы взаимодействия: кооперация и конкуренция. Позиции взаимодействия в русле	2	ОК.02
взаимодействие	трансактного анализа. Ориентация на понимание и контроль. Взаимодействие как		ОК.04
(интерактивная сторона	организация совместной деятельности		ОК.05
общения)			
Тема 2.5	Содержание	4	ОК.01
Формы делового общения	1. Деловая беседа. Формы постановки вопросов. Психологические особенности ведения	2	ОК.02
и их характеристики	деловых дискуссий и публичных выступлений. Аргументация		ОК.04
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	ОК.05
	3. «Выполнение упражнений на приобретение навыков публичного выступления»	2	
Раздел 3 Конфликты и спосо	обы их предупреждения и разрешения	10\2	
	Содержание	6	ОК.01
	1 Понятие конфликта и его структура. Невербальное проявление конфликта. Стратегия	2	ОК.02
Тема 3.1	разрешения конфликтов		ОК.04
Конфликт: его сущность и	2 Правила поведения в конфликтах. Влияние толерантности на разрешение конфликтной	2	ОК.05
основные характеристики	ситуации		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	4. «Определение стиля поведения в конфликте и решение конфликтных ситуаций»	2	
T. 22	Содержание	4	ОК.01
Тема 3.2	1 Особенности эмоционального реагирования в конфликтах. Гнев и агрессия.	2	ОК.02
Эмоциональное	В том числе практических и лабораторных занятий	-	ОК.04
реагирование в	В том числе самостоятельная работа обучающихся	2	ОК.05
конфликтах и	Написание реферата на тему: «Формирование навыков эмоциональной саморегуляции и		021/00
саморегуляция	разрядки эмоций»		
Раздел 4 Этические нормы о		6∖2	
Тема 4.1	Содержание	6	ОК.01
Общие сведения об	1 Понятия: этика и мораль. Категории этики. Нормы морали. Моральные принципы и	2	ОК.02
этической культуре	нормы как основа эффективности общения. Деловой этикет в профессиональной		ОК.04
v v v	деятельности.		OK.04 OK.05
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	

	5. «Разработка этических норм своей профессиональной деятельности»	2	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	2	
	Написание реферата на тему: «Нравственно – этические нормы делового человека».		
	Подготовка к зачетному занятию.		
	Дифференцированный зачет	2	
ВСЕГО:		36	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Социально-гуманитарных дисциплин», оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

#### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Бороздина, Г. В. Психология общения: учебник и практикум для среднего профессионального образования/ Г. В. Бороздина, Н. А. Кормнова; под общей редакцией Г. В. Бороздиной. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 463 с. URL: https://urait.ru/bcode/450947
- 2. Коноваленко, М. Ю. Психология общения: учебник и практикум для среднего профессионального образования/ М. Ю. Коноваленко. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 476 с. URL: https://urait.ru/bcode/450979
- 3. Корягина, Н. А. Психология общения : учебник и практикум для СПО / Н. А. Корягина, Н. В. Антонова, С. В. Овсянникова. М. : Издательство Юрайт, 2024. 437 с. <a href="https://www.biblio-online.ru/viewer/58574FAE-8EC8-4A02-A773-AF6F1BC2147B#page/1">https://www.biblio-online.ru/viewer/58574FAE-8EC8-4A02-A773-AF6F1BC2147B#page/1</a>
- 4. Лавриненко, В. Н. Психология общения : учебник и практикум для СПО / В. Н. Лавриненко, Л. И. Чернышова ; под ред. В. Н. Лавриненко, Л. И. Чернышовой. М. : Издательство Юрайт, 2024. 350 с. <a href="https://www.biblio-online.ru/viewer/E18CFC86-DBD1-4B7F-ABA2-0A3DC7678291#page/1">https://www.biblio-online.ru/viewer/E18CFC86-DBD1-4B7F-ABA2-0A3DC7678291#page/1</a>
- 5. Садовская, В. С. Психология общения: учебник и практикум для СПО / В. С. Садовская, В. А. Ремизов. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2024. 209 с. <a href="https://www.biblio-online.ru/viewer/5D5ABB2E-892A-4A9B-B894-3AC2FC97A471#page/1">https://www.biblio-online.ru/viewer/5D5ABB2E-892A-4A9B-B894-3AC2FC97A471#page/1</a>

#### 3.2.2. Дополнительные источники:

- 1 <u>Бороздина</u> Г.В. Психология и этика делового общения : учебник для бакалавров / <u>Г. В. Бороздина</u>, <u>Н. А. Кормнова</u> ; Общ.ред. <u>Г. В. Бороздина</u>. М. : Юрайт, 2013;
- 2 Кишкель Е.Н. Управленческая психология . М.: ФГУП «Издательство «Высшая школа», 2002
- 3 Психология и этика делового общения: Учебник для вузов/ Под ред. проф. В.Н. Лавриненко. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Культура и спорт, ЮНИТИ, 2013;
- 4 <u>Шарухин, А. П. </u> Психология делового общения : учебник для вузов / <u>А. П. </u> <u>Шарухин, А. М. Орлов</u>. М. : Академия, 2012 .

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Уметь:	Полнота ответов,	Практическая
применять техники и приёмы	точность	проверка,
эффективного общения в	формулировок,	выборочная
профессиональной деятельности;	адекватность	проверка
использовать приёмы саморегуляции	применения	выполнения

поведения в процессе межличностного	терминологии	самостоятельной
общения		работы
Знать:	Не менее 75%	Тестирование,
взаимосвязь общения и деятельности;	правильных ответов.	Актуализация
цели, функции, виды и уровни общения;		опорных знаний
роли и ролевые ожидания в общении;		при выполнении
виды социальных взаимодействий;		практических
механизмы взаимопонимания в общении;		работ,
техники и приёмы общения, правила		практическая
слушания, ведения беседы, убеждения;		проверка,
этические принципы общения;		выборочная
источники, причины, виды и способы		проверка
разрешения конфликтов		выполнения
		самостоятельной
		работы
		Устный опрос

Приложение 2.9

к ОПОП-П по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

## Рабочая программа дисциплины «ОП.01 ОСНОВЫ СТРОИТЕЛЬНОГО ЧЕРЧЕНИЯ»

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	136
1. Общая характеристика Error! Bookman	k not defined.
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	137
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	137
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	137
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	137
2.2. Содержание дисциплины	138
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	142
3.1. Материально-техническое обеспечение	142
3.2. Учебно-методическое обеспечение	142
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	142

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### «ОСНОВЫ СТРОИТЕЛЬНОГО ЧЕРЧЕНИЯ»

#### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Основы строительного черчения»: формирование системы устойчивых знаний для технически грамотного выполнения и чтения строительных чертежей.

Дисциплина «Основы строительного черчения» 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		
ОК.01	распознавать задачу и/или проблему в	актуальный профессиональный и		
	профессиональном и/или социальном	социальный контекст, в котором		
	контексте, анализировать и выделять	приходится работать и жить		
	её составные части	структура плана для решения задач,		
	определять этапы решения задачи,	алгоритмы выполнения работ в		
	составлять план действия,	профессиональной и смежных		
	реализовывать составленный план,	областях		
	определять необходимые ресурсы	основные источники информации и		
	выявлять и эффективно искать	ресурсы для решения задач и/или		
	информацию, необходимую для	проблем в профессиональном и/или		
	решения задачи и/или проблемы	социальном контексте		
	владеть актуальными методами	методы работы в профессиональной и		
	работы в профессиональной и	смежных сферах		
	смежных сферах	порядок оценки результатов решения		
	оценивать результат и последствия	задач профессиональной деятельности		
	своих действий (самостоятельно или с			
	помощью наставника)			
OK.02	определять задачи для поиска	номенклатура информационных		
	информации, планировать процесс	источников, применяемых в		
	поиска, выбирать необходимые	профессиональной деятельности		
	источники информации	приемы структурирования		
	выделять наиболее значимое в перечне	информации		
	информации, структурировать	формат оформления результатов		
	получаемую информацию, оформлять	поиска информации		
	результаты поиска	современные средства и устройства		
	оценивать практическую значимость	информатизации, порядок их		
	результатов поиска	применения		
	применять средства информационных	программное обеспечение в		

	технологий для решения	профессиональной деятельности, в том
	профессиональных задач	числе цифровые средства
	использовать современное	
	программное обеспечение в	
	профессиональной деятельности	
	использовать различные цифровые	
	средства для решения	
	профессиональных задач	
ПК 1.7	Чтение технической документации, читать	Правила чтения чертежей, правила чтения
	рабочие чертежи, инструкции,	рабочих чертежей
	регламенты, техническую документацию;	
ПК 3.4	Чтение технической документации, читать	Правила чтения чертежей, правила чтения
ПК 3.6	рабочие чертежи, инструкции,	рабочих чертежей
	регламенты, техническую документацию;	
ПК 4.2	Чтение технической документации, читать	Правила чтения чертежей, правила чтения
ПК 4.3	рабочие чертежи, инструкции,	рабочих чертежей
ПК 4.4	регламенты, техническую документацию;	
ПК 4.6		

## 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	16	
Практические занятия	26	26
Самостоятельная работа		
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного		
зачета		
Bcero	42	26

#### 2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименован ие 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.	Правила оформления чертежей. Геометрические построения	6	
Тема 1.1. Правила	Содержание	6	
оформления	Правила оформления чертежей.	2	ОК 01
чертежей	Требования единой системы конструкторской документации (ЕСКД) ГОСТ 2.301-68* ГОСТ		ОК 02
Геометричес	2.302-68* ГОСТ 2.303-68* ГОСТ 2.304-81 ЕСКД. (ГОСТ 2.307-2011). Упражнения:		ПК 1.7
кие	Вычерчивание основной надписи линий чертежа. Вычерчивание букв, цифр и надписей		ПК 3.4
построения Правила	чертёжным шрифтом различной высоты. (Титульный лист для графических работ; Линии		ПК 3.6
нанесения	чертежа в программе КОМПАС-3D)		ПК 4.2
размеров	Геометрические построения на чертежах. Правила нанесения размеров	2	
	1.Основные инструменты и принадлежности для выполнения чертежей		ПК 4.3
	2.Изображения точек, прямых линий и кривых линий, плоских фигур и поверхностей с		ПК 4.4
	линиями их пересечения		ПК 4.6
	3.Построения пересечения прямых. Пропорциональность, деление отрезка, угла. Деление		
	дуги. Прямолинейные характеристики дуги		
	4.Сопряжения прямых и кривых линий, комбинаторика сопряжений. Правильные,		
	полуправильные, произвольные плоские фигуры		
	5. Циркульные и лекальные кривые. Соответствия в изображениях кривых и прямолинейных		
	фигур		
	Упражнения: Построение перпендикулярных и параллельных отрезков. Деление отрезка		
	на равные части и в заданном соотношении. Деление угла, дуги. Построение правильных		
	многоугольников.		
	Правила нанесения размеров. Применение и обозначение масштаба. Требования		
	единой системы конструкторской документации (ЕСКД) ГОСТ 2.302-68* ГОСТ 2.307-2011.		
	Упражнения на построение сопряжений.		
	На заданном контуре плоской детали в М 1:2 определить и нанести размеры. (Нанесение		
	размеров на чертеже плоской детали в программе КОМПАС-3D V18)		
	ПЗ №1: Графическая работа №1. (A3) «Выполнение чертежа плоской детали» (с	2	
	применением деления окружности, сопряжений и др.). Чтение чертежей плоских деталей		
	применением деления окружности, сопряжении и др. ј. Пенис чертежен плоских детален		

Раздел 2. Осно	вы проекционного черчения	8	
Тема 2.1.	Содержание	8	ОК 01
Основы проекционно	Основы проекционного черчения. Виды и методы проецирования. Прямоугольное	2	ОК 02
го черчения	проецирование на две и три плоскости проекций		ПК 1.7
•	1.Понятие о проекционной метрической системе, её основные части		ПК 3.4
	2. Основные плоскости проекций: горизонтальная, фронтальная, профильная.		ПК 3.6
	3. Расположение видов на чертежах и их названия: вид спереди (главный вид), вид сверху,		ПК 4.2
	вид слева, вид справа, вид снизу, вид сзади. Дополнительные виды проекций.		ПК 4.3
	Расположение и обозначение дополнительных видов. Местные виды		ПК 4.4
	Аксонометрические проекции.		
	1. Виды аксонометрических проекций: прямоугольные (изометрическая и диметрическая) и		ПК 4.6
	фронтальная диметрическая.		
	2. Аксонометрические оси. Показатели искажения		
	3. Изображение в аксонометрических проекциях плоских и объемных фигур. Изображение		
	окружности в плоскостях аксонометрических проекций.		
	Упражнения: Построение проекций точки, прямой, плоскости. Построение развёрток		
	геометрических тел, нахождение точек на их поверхности. Изображение плоских фигур и		
	геометрических тел в разных видах аксонометрических проекций. Построение		
	аксонометрических проекций (косоугольной фронтальной диметрии и прямоугольной		
	изометрической проекции) правильного треугольника.	2	
	Изображения - Виды, сечения, разрезы. ГОСТ 2.305-68. Правила оформления и	<u>Z</u>	
	обозначения сечений. Условное графические обозначение строительных материалов в		
	сечениях.		
	1.Определение понятия «разрез». Назначение разрезов, расположение на чертежах. Виды		
	разрезов в зависимости от положения секущей плоскости относительно горизонтальной		
	плоскости проекций: горизонтальные, вертикальные, наклонные. Виды разрезов в		
	зависимости от числа секущих плоскостей: простые, сложные		
	Вертикальные фронтальные и профильные разрезы. Ступенчатые и ломаные сложные		
	разрезы. Продольные и поперечные разрезы. Правила оформления и обозначения разрезов		
	на чертежах. 2.Определение понятия «сечение». Назначение сечений, их отличие от разрезов.		
	Вынесенные и наложенные сечения. Правила оформления и обозначение сечений на		
	чертежах.		
	3.Выносные элементы. Определение понятия «выносные элементы». Правила оформления		
	выносных элементов на чертежах		

ПЗ№6: Чтение рабочих чертежей деталей. Чтение сб условных изображений зубчатых передач по ГОСТ 2.4  Раздел 4. Основы строительного черчения	ртёж детали. Эскиз детали и технологической проекции с технологической документации. Виды производственной ментации. Рабочий чертёж детали. ние шероховатости поверхностей. выполнения эскизов и технических еской детали. Светотень, тональные лнения рисунков, эскизов. Элементы рмы, светотень, тональные решения Чтение чертежа с разъёмными и еханических передач. Условные в и групповых). Построение рисунков нение рабочего чертежа детали по ение технических рисунков, эскизов, ертежа болтового соединения.	2 6 6	ОК 01 ОК 02 ПК 1.7 ПК 3.4 ПК 3.6 ПК 4.2 ПК 4.3 ПК 4.4
Раздел 4. Основы строительного черчения	борочных чертежей. Вычерчивание	2	
	.02-68.	0	
Тема 4.1 Содержание		8	

Общие сведения о строительны х чертежах	Общие сведения о строительных чертежах. Виды строительных чертежей, правила их оформления и масштабы. Требования системы проектной документации для строительства (СПДС) Правила оформления и масштабы строительных чертежей. Наименование и маркировка строительных чертежей. Особенности нанесения размеров. Понятие о координационных осях. Правила нанесения размеров. Нулевая отметка. Обозначение выносок и ссылок на строительных чертежах. Названия изображений (план, фасад, разрез). ГОСТ 21. 107-78. СПДС. Выносные элементы, узлы. Графические обозначения элементов зданий: окон, дверей, лестниц, перегородок. Чертежи строительных генеральных планов: условные изображения, масштаб, информация на чертежах генпланов. Чтение строительных чертежей, проектов, схем производства работ  ПЗ№7: Графическая работа №5 (А3) План здания. Выполнение чертежей плана, фасада и схематического разреза (по лестничной клетке) двухэтажного здания. Перенос отметок и размеров на реальный объект.  ПЗ№8: Графическая работа №6 (А3) Разрез здания. Выполнение чертежей плана, фасада и схематического разреза (по лестничной клетке) двухэтажного здания. Перенос отметок и размеров на реальный объект.  ПЗ№9: Графическая работа №7 (А3) Фасад здания Выполнение чертежей плана, фасада и схематического разреза (по лестничной клетке) двухэтажного здания. Перенос отметок и размеров на реальный объект.	2 2 2	ОК 01 ОК 02 ПК 1.7 ПК 3.4 ПК 3.6 ПК 4.2 ПК 4.3 ПК 4.4
Раздел 5. Тема 5.1	Чертежи по профессии. Общие сведения о машинной графике	8	
<b>Чертежи</b> по профессии	Рисование и эскизное проектирование. Краткие сведения о перспективе.  Содержание учебного материала  Краткие сведения о перспективе. Перспективные масштабы высоты, ширины и глубины. Перспектива интерьера с архитектурным оформлением стен, пола и потолка. Перспектива здания с общим архитектурным оформлением.  Фрагменты архитектурного оформления зданий. Фризы, бордюры и панели.  Уменьшение и увеличение рисунков. Развертки стен с их архитектурным оформлением (изображением дверных и оконных проемов, пилястр, ниш и т.д.).  Упражнения: Начертить ленточный орнамент фриза.  ПЗ №10: Графическая работа №8. (АЗ): Построение фронтальной перспективы комнаты в программе КОМПАС-3D V18 / с цветовым оформлением (интерьер) — Дизайнпроект. Выполнить эскиз перспективы интерьера с архитектурным оформлением стен, пола и потолка.  ПЗ №11: Графическая работа №9. (АЗ): Построение угловой перспективы комнаты в программе КОМПАС-3D V18 / с цветовым оформлением (интерьер) — Дизайн-проект. Выполнить эскиз перспективы интерьера с архитектурным оформлением стен, пола и потолка.	2	ОК 01 ОК 02 ПК 1.7 ПК 3.4 ПК 3.6 ПК 4.2 ПК 4.3 ПК 4.4
	1.000000000000000000000000000000000000	2	

Тема 5.2	Содержание	6	
Общие	Система автоматизированного проектирования (САПР). Основная цель создания САПР. Задачи	2	ОК 01
сведения о	САПР на стадиях проектирования и подготовки производства. Графические системы. CAD -		ОК 02
машинной	компьютерная помощь в дизайне (программа черчения); автоматизации двумерного и/или		ПК 1.7
графике	трехмерного геометрического проектирования, создания конструкторской и/или		ПК 3.4
	технологической документации.		ПК 3.6
	ПЗ №13: Графическая работа №10. (A3): Построение перспективы здания в программе		ПК 4.2
	КОМПАС-3D V18 / с цветовым оформлением (экстерьер) Выполнить эскиз перспективы		ПК 4.2
	экстерьера с общим архитектурным оформлением – Дизайн-проект.		
	Развёртка плоскостей комнаты с архитектурным оформлением пола, потолка, стен в		ПК 4.4
	программе КОМПАС-3D V18 / Выполнение чертежа развёртки комнаты с цветовым		ПК 4.6
	оформлением – Дизайн-проект		
	САМ - компьютерная помощь в производстве; средства технологической подготовки	2	
	производства изделий, обеспечивающие автоматизацию программирования и управления		
	оборудования с ЧПУ		
	Дифференцированный зачёт. Тестирование		
	(итоговое занятие)		
ВСЕГО:	·	42	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Основы строительного черчения», оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

#### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Гусарова, Е.А. Основы строительного черчения: учебное издание / Гусарова Е.А., Митина Т.В., Полежаев Ю.О., Тельной В.И. Москва: Академия, 2023. 368 с. (Профессии среднего профессионального образования). URL: https://academia-library.ru Режим доступа:Электронная библиотека «Academia-library». Текст : электронный
- 2. Вышнепольский, И. С. Техническое черчение: учебник для среднего профессионального образования / И. С. Вышнепольский. 10-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 319 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-5337-4.
- 3. Корниенко, В. В. Начертательная геометрия / В. В. Корниенко, В. В. Дергач, И. Г. Борисенко. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 192 с. ISBN 978-5-507-46721-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/317249">https://e.lanbook.com/book/317249</a>
- 4. Леонова, О. Н. Начертательная геометрия в примерах и задачах / О. Н. Леонова, Е. А. Разумнова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 212 с. ISBN 978-5-507-44823-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/245585
- 5. Серга, Г. В. Инженерная графика для строительных специальностей : учебник / Г. В. Серга, И. И. Табачук, Н. Н. Кузнецова. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 300 с. ISBN 978-5-8114-3602-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/209000
- 6. Тарасов, Б. Ф. Начертательная геометрия / Б. Ф. Тарасов, Л. А. Дудкина, С. О. Немолотов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 256 с. ISBN 978-5-507-44831-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/245597">https://e.lanbook.com/book/245597</a>

#### 3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Полежаев Ю.О., Гусарова Е.А., Митина Т.В. Под редакцией Ю.О. Полежаева. Строительное черчение. Учебник для нач. профессионального образования. М.: ОИЦ «Академия», 2010.
- 2. Томилова С.В. Инженерная графика. Строительство: учебник для студентов СПО (2-е издание, испр.), М.: Издательский центр «Академия», 2014. 1.
- 3. ГОСТ 21.101-97, СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации.
- 4. ГОСТ 21.2014 93. Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности	Методы оценки
	компетенций	
Умения	TT	11. 6
Распознавать задачу и/или	Чтение рабочих,	Наблюдение за ходом
проблему в профессиональном	сборочных и строительных	выполнения
и/или социальном контексте;	чертежей в соответствии с	практической работы.
Анализировать задачу и/или	условными	Оценка результатов
проблему и выделять её составные	обозначениями, правилами	выполнения
части;	изображения, надписями и	практической работы.
Правильно выявлять и эффективно	особенностями,	
искать информацию,	отраженными в нормах	Текущий контроль в
необходимую для решения задачи	соответствующих	форме: фронтальный
и/или проблемы;	стандартов	опрос; индивидуальный
Составить план действия,		опрос;
Определить необходимые	Определение по	Зачеты по темам и
ресурсы;	спецификации	разделам;
Владеть актуальными методами	комплектности изделия.	
работы в профессиональной и	Определение габаритных	
смежных сферах;	размеров.	Текущий контроль при
Реализовать составленный план;	Определение видов,	проверке практических
Оценивать результат и	используемых при	работ и
последствия своих действий	выполнении чертежа.	самостоятельной
(самостоятельно или с помощью	Определение разрезов,	работы студентов.
наставника)	используемых при	
Определять задачи поиска	выполнении чертежа.	
информации	Выбор и применение	Тестирование
Определять необходимые	масштабов изображения	•
источники информации	предмета на чертеже.	Оценка за устный
Планировать процесс поиска	Оформление чертежей в	индивидуальный опрос
Структурировать получаемую	соответствии с ЕСКД и	1
информацию	гост.	Оценка результатов
Выделять наиболее значимое в	Составление	выполнения
перечне информации	спецификаций.	практической работы
Оценивать практическую	Выполнение эскизов и	1
значимость результатов поиска	технических рисунков.	Промежуточная
Оформлять результаты поиска	Чтение рабочих,	аттестация: в форме
Применять средства	сборочных и	дифференцированного
информационных технологий для	строительных чертежей в	зачёта (контрольная
решения профессиональных задач	соответствии с условными	работа)
Использовать современное	обозначениями, правилами	,
программное обеспечение	изображения, надписями	
Понимать общий смысл четко	и особенностями,	
произнесенных высказываний на	отраженными в нормах	Оценка результатов

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 объяснить свои действия (текущие и планируемые) писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы Пользоваться проектной технической документацией Выполнение разметки в соответствии с чертежами, эскизами, схемами Выполнение колеровки красок Изготовление трафаретов; выполнение трафаретной росписи; увеличение рисунка по клеткам Чтение технической документации Чтение архитектурностроительных чертежей Знания Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; Основные источники информации и ресурсы для решения задач и

соответствующих стандартов.
Выполнение колеровки красок.
Изготовление трафаретов

выполнения самостоятельной работы

проблем в профессиональном и/или социальном контексте. Алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях: Методы работы в профессиональной и смежных сферах. Структура плана для решения задач Порядок оценки результатов решения задач профессиональной леятельности Номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности

Знание порядка и правил чтения рабочих чертежей, технической и технологической документации.

Перечисление форматов, используемых при выполнении чертежей. Перечисление масштабов. используемых при выполнении чертежей. Определение видов линий, используемых при выполнении чертежа. Перечисление размеров чертёжных шрифтов, используемых при выполнении чертежа согласно ГОСТ. Правила нанесения

Оценка результатов изучения содержания учебного материала.

Текущий контроль
Контроль выполнения
практических и
самостоятельных работ.
Экспертная оценка
результативности
выполнения заданий на
практических занятиях,
внеаудиторная
самостоятельная
работа; выполнение
индивидуального
проектного задания

Текущий контроль при проведении: - устных опросов,

Приемы структурирования информации Формат оформления результатов поиска информации Современные средства и устройства информатизации Порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности 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 Правила чтения рабочих чертежей способы и приемы разметки в соответствии с чертежами, эскизами, схемами Правила смешивания цветов Способы нанесения декоративных узоров; правила изготовления трафарета; правила работы по трафарету Правила чтения чертежей Правила чтения архитектурностроительных чертежей;

способы разметки

размерных чисел на чертеже. Перечисление размеров, указываемых на чертеже. Перечисление назначений елиной системы конструкторской документации (ЕСКД). Порядок чтения технической и технологической документации. Формулировка определения сборочного чертежа. Формулировка определения строительного чертежа. Формулировка определения сборочной единицы. Перечисление содержания рабочего чертежа. Формулировка определения спецификации. Формулировка определения детали. Формулировка определения вида. Формулировка определения сечения. Формулировка

определения разреза.

- тестирования, - письменных блицопросов; - актуализации опорных знаний перед выполнением практических работ. Оценка результатов выполнения практической работы Оценка в рамках текущего контроля результатов выполнения индивидуальных контрольных заданий Оценка результатов выполнения самостоятельной работы
- Промежуточная аттестация: в форме дифференцированного зачёта

Приложение 2.10

к ОПОП-П по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

# Рабочая программа дисциплины «ОП.02 ОСНОВЫ СТРОИТЕЛЬНОГО МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ»

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	136
1. Общая характеристика Error! Bookmar	k not defined.
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	137
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	137
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	137
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	137
2.2. Содержание дисциплины	138
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	142
3.1. Материально-техническое обеспечение	142
3.2. Учебно-методическое обеспечение	142
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	142

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## «ОСНОВЫ СТРОИТЕЛЬНОГО МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ»

#### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Основы строительного материаловедения»: формирование представления о взаимосвязи состава, структуры и свойств строительных материалов, предопределяющих выбор в зависимости от назначения, долговечности и условий эксплуатации конструкций.

Дисциплина «Основы строительного материаловедения» 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:

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

	• использовать современное программное	
	обеспечение в профессиональной	
	деятельности	
	• использовать различные цифровые	
	средства для решения профессиональных задач	
ПК 1.1.	• подбирать материалы с учетом	• виды и назначение инструмента,
1110 1.11	технологических требований	оборудования, материалов,
	Технологических треоовании	используемых при выполнении
		штукатурных и декоративных работ,
		• • • •
		признаки неисправностей
		оборудования, инструмента и
		материалов
		• требования к качеству
		материалов, используемых при
		выполнении штукатурных и
		декоративных работ
ПК 2.1.	• подбирать материалы, инструменты и	•видов материалов для малярных и
	оборудование с учетом технологических	декоративно-художественных работ
	требований	• требований к качеству материалов,
	• определять количество, качество и	используемых при выполнении
	объемы применяемых материалов	малярных и декоративно-
		художественных работ
ПК 3.1.	• подбирать материалы с учетом	• виды и назначение инструмента,
	технологических требований	оборудования, материалов,
	1	используемых при выполнении
		облицовочных, мозаичных и
		декоративных работ, признаки
		неисправностей оборудования,
		инструмента и материалов
		• требования к качеству
		материалов, используемых при
		выполнении облицовочных,
		мозаичных и декоративных работ
		мозаичных и декоративных работ

# 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	30	_
Практические занятия	10	10
Самостоятельная работа	2	
Промежуточная аттестация в форме		
дифференцированного зачета		
Bcero	42	10

## 2.2. Тематический план и 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
Раздел 1 Свойства строит	ельных материалов	6\2	
Тема 1.1.	Содержание	6	ОК.02
Основные свойства	Понятие физических свойств: масса, пористость, плотность, гигроскопичность,	2	ОК.03
строительных	влажность, водопроницаемость, водопоглощение, морозостойкость,		ПК 1.1
материалов	теплопроводимость, теплоёмкость, огнеупорность.		
	Механические свойства материалов.	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. «Определение средней плотности строительных материалов»	2	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 2 Природные стро	ительные материалы	8\4	
Тема 2.1.	Содержание	4	ОК.02
Строительные	Строение и виды древесины, Свойства и показатели качества древесины. Породы,	2	ОК.03
материалы из	применяемые в строительстве. Материалы и изделия из древесины и область их		ПК 1.1
древесины	применения		1111 111
_	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	2. «Применение пиломатериалов пиломатериалов»	2	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.2.	Содержание	4	ОК.02
Природные каменные	Классификация горных пород. Материалы и изделия из природного камня область	2	ОК.03
материалы	применения их в строительстве. Добыча, транспортировка и хранение каменных		ПК 1.1
	материалов		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	3. Определение основные свойств каменных материалов, применение в	2	
	строительстве.		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 3 Материалы и из	зделия, получаемые спеканием и плавлением	10\4	

Тема 3.1.	Содержание	4	ОК.02
Керамические	Применение керамических изделий в строительстве. Классификации керамических	2	ОК.03
материалы	изделий в зависимости от структуры, состояния поверхности назначения.		ПК 1.1
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	4. Виды керамических изделий»	2	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 3.2.	Содержание	4	ОК.02
Стекло. Изделия из	Сырьё. Понятие о производстве. Свойства стекла, его виды. Листовое стекло	2	ОК.03
стекла	Применение стекла в строительстве. Номенклатура и характеристики. Марки и маркировка		ПК 1.1
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	5. «Изучение свойств строительных материалов из стекла».	2	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 3.3.	Содержание	2	ОК.02
Металлические	Общие сведения о металлах и сплавах. Классификация металлов, строение, свойства.	2	ОК.03
материалы и изделия	Черные металлы. Основы производства чугунов и стали.		ПК 1.1
_	Строительные изделия, стальной прокат, стальные конструкции, стальная арматура.		
	Номенклатура и характеристики. Марки и маркировка стальных изделий		
	В том числе практических и лабораторных занятий	-	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 4 Вяжущие веще	ства	6/0	
Тема 4.1.	Содержание	4	ОК.02
Воздушные вяжущие	Гипсовые вяжущие вещества: сырьё, понятие о производстве, твердении. Виды и	2	ОК.03
вещества	сорта гипса, применение в строительстве. Жидкое стекло и кислотоупорный цемент		ПК 1.1
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся «Технологическая карта при	2	
	использовании гипсовой штукатурки»		
Тема 4.2.	Содержание	2	ОК.02
Гидравлические	Гидравлическая известь, её свойства и применение. Портландцемент: сырьё, понятие	2	ОК.03
вяжущие	о производстве, свойства. Требования, марки. Применение портландцемента		ПК 1.1
	В том числе практических и лабораторных занятий	-	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 5 Материалы на	основе минеральных вяжущих веществ	6\0	
Тема 5.1.	Содержание	2	ОК.02
Бетоны	Основные сведения о бетоне. Классификация бетонов. Тяжёлые бетоны.	2	

	Классификация, свойства бетонной смеси и бетона, материалы для тяжёлого бетона.			ОК.03
	В том числе практических и лабораторных занятий	-		ПК 1.1
Тема 5.3.	Содержание		2	ОК.02
Строительные	Классификация растворов. Требования к заполнителю. Свойства растворных смесей	2		ОК.03
растворы	Требования к качеству. Приготовление, транспортировка, применение			ПК 1.1
	В том числе практических и лабораторных занятий	-		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-		
Тема 5.4.	Содержание		2	ОК.02
Искусственные	Классификация. Материалы и изделия автоклавного твердения на основе извести и	2		ОК.03
каменные материалы и	кремнеземнистого компонента: силикатный кирпич, силикатные бетоны. Изделия из			ПК 1.1
изделия на основе	гипса и гипсобетона. Требования к качеству			-
минеральных вяжущих	В том числе практических и лабораторных занятий	-		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-		
Раздел 6. Материалы спец	иального назначения	6	6\0	
Тема 6.1.	Содержание		2	ОК.02
Теплоизоляционные и	Основные сведения. Классификация, свойства. Теплоизоляционные материалы и	2		ОК.03
акустические	изделия из органических и неорганических материалов. Требования к качеству.			ПК 1.1
материалы	В том числе практических и лабораторных занятий	-		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-		
Тема 6.2.	Содержание		2	ОК.02
Строительные материал	Материалы для покрытия полов и стен конструкционные и отделочные. Требования к	2		ОК.03
ы и изделия на основе	качеству. Транспортировка, хранение, применение			ПК 1.1
полимеров	В том числе практических и лабораторных занятий			
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-		
Тема 6.3.	Содержание		2	ОК.02
Лакокрасочные	Виды и назначение лакокрасочных материалов. Пигменты, наполнители, связующие.	2		ОК.03
материалы	Виды красочных составов. Технологические и эксплуатационные требования			ПК 1.1
	В том числе практических и лабораторных занятий	-		
	В том числе самостоятельная работа	-		
ВСЕГО:	•	4	42	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет(ы) «Основы материаловедения»,оснащенный(ые) в соответствии с приложением 3 ОПОП-П

Лаборатория(и)«Материаловедения и испытания материалов» оснащенные в соответствии с с приложением 3 ОПОП-П

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

#### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Черепахин А. А. Материаловедение. М.: Академия, 2019.
- 2. Прекрасная, Е.П. Технология малярных работ [Текст]: учебник/ Е.П.Прекрасная. 3-е изд. М.: Академия, 2019. 320 с. (Профессиональное образование).
- 3. Прекрасная, Е.П. Выполнение мозаичных и декоративных работ [Текст]: учебник/ Е.П.Прекрасная. М.: Академия, 2019. 144 с.
- 4. Прекрасная, Е.П. Технология декоративно-художественных работ [Текст]: учебник/ Е.П.Прекрасная. М.: Академия, 2018. 192 с.
- 5. Черноус,  $\Gamma$ . $\Gamma$ . Выполнение облицовочных работ синтетическими материалами [Текст]: учебник/  $\Gamma$ . $\Gamma$ .Черноус. M.: Академия, 2018. 256 с.

#### 3.2.2. Дополнительные источники

- 1. СП 71.13330.2017 «СНиП 3.04.01-87 Изоляционные и отделочные покрытия».
- 2. СНи $\Pi$  111-4-80 $^*$  Техника безопасности в строительстве (с изменениями и дополнениями от 21 января 2002г.).
- 3. Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте, утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 декабря 2020года № 883 (зарегистрировано в министерстве юстиции Российской Федерации 24 декабря 2020 г. регистрационный № 61787).

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины		

Виды и свойства материалов для выполнения штукатурных и декоративных работ,

Виды, свойства и назначение материалов для устройства каркасно-обшивных конструкций,

Виды, свойства и назначение материалов при окрашивании и оклеивании обоями поверхностей различными способами, Виды, свойства и назначение материалов при проведении облицовочных, мозаичных и декоративных работ различными способами

Количество правильных ответов, правильно выполненных заданий;  $90 \div 100 \%$  правильных ответов 5 (отлично)  $80 \div 89 \%$  правильных ответов 4 (хорошо)  $70 \div 79\%$  правильных ответов 3 (удовлетворительно) менее 70% правильных ответов 2 (не удовлетворительно)

Экспертное наблюдение и оценивание выполнения лабораторных и практических работ; Текущий контроль в форме защиты практических и лабораторных работ

#### Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины

Подбирать материалы для выполнения штукатурных и декоративных работ, Использовать различные материалы для устройство каркасно-обшивных конструкций, Выполнять отделку каркасно-обшивных конструкций, Использовать различные материалы при окрашивании оклеивании обоями поверхностей различными способами, Использовать различные материалы при проведении облицовочных, мозаичных и декоративных работ различными способами.

Количество правильных ответов, правильно выполненных заданий  $90 \div 100$  % правильных ответов5 (отлично)  $80 \div 89$  % правильных ответов 4 (хорошо)  $70 \div 79$ % правильных ответов 3(удовлетворительно) менее 70% правильных ответов 2 (не удовлетворительно)

Экспертное наблюдение и оценивание выполнения лабораторных и практических работ; Текущий контроль в форме защиты практических и лабораторных работ

Приложение 2.11

к ОПОП-П по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

Рабочая программа дисциплины «ОП.03 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ»

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	136
1. Общая характеристика Error! Bookmar	k not defined.
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	137
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	137
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	137
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	137
2.2. Содержание дисциплины	138
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	142
3.1. Материально-техническое обеспечение	142
3.2. Учебно-методическое обеспечение	142
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	142

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# «ОП.03 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ» (наименование дисциплины)

#### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Строительные машины и средства малой механизации»: приобретение знаний о электрифицированном и ручном оборудовании и инструментах при проведении облицовочных, мозаичных и декоративных работ.

Дисциплина «Строительные машины и средства малой механизации» 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 ПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

	·	T
Код ОК	Уметь	Знать
OK.01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему 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).	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 профессиональной и смежных сферах.
OK.02	<ul> <li>определять задачи для поиска информации;</li> <li>определять необходимые источники информации;</li> <li>планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию;</li> <li>выделять наиболее значимое в перечне информации;</li> <li>оценивать практическую значимость результатов поиска;</li> <li>оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач.</li> </ul>	<ul> <li>номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;</li> <li>приемы структурирования информации;</li> <li>формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации;</li> <li>порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств.</li> </ul>
ОК.03	применять современную научную	современная научная и

	профессиональную терминологию;	профессиональная терминология;
	определять и выстраивать траектории	возможные траектории
	профессионального развития и	профессионального развития и
	самообразования	самообразования
ПК 1.1 ПК 2.1 ПК 1.3	применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент; применять электрифицированное, ручное оборудование и инструменты для монтажа и отделки каркаснообшивных конструкций; применять электрифицированное, ручное оборудование и инструменты при проведении малярных работ; применять электрифицированное, ручное оборудование и инструменты при проведении облицовочных, мозаичных и декоративных работ.	самообразования виды, назначение и принцип действия электрифицированного и ручного оборудования и инструмента; назначение и правила применения используемых электрифицированного, ручного оборудования, инструментов и инвентаря для монтажа и отделки каркасно-обшивных конструкций; виды, назначение и прицеп действия электрифицированного, ручного оборудования и инструмента при проведении малярных работ; виды, назначение и прицеп действия электрифицированного, ручного оборудования и инструмента при проведении облицовочных, мозаичных и
		декоративных работ.

# 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	40	8
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация		
Всего	40	8

## 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		
Раздел 1. Классификация стр	оительных машин	4\-	
Тема 1.1.	Содержание	2	ОК.01
Общие требования к	Общие требования к строительным машинам: конструктивные, технологические,	2	ОК.02
строительным машинам и	эксплуатационные, экономические, патентно- правовые, социальные.		ОК.03
механизмам	В том числе практических и лабораторных занятий		ПК.1.1
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		ПК.2.1
			ПК.3.1
Тема 1.2.	Содержание	2	ОК.01
Классификация	Принципы классификации строительных машин, индексация машин, технико-	2	ОК.02
строительных машин	экономические показатели строительных машин: производительность, степень		ОК.03
	механизации, механовооруженность труда.		ПК.1.1
	В том числе практических и лабораторных занятий		ПК.2.1
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		ПК.3.1
Раздел 2. Строительные маши декоративных работ	ина и средства малой механизации для выполнение штукатурных и	12\2	
Тема 2.1.	Содержание	8	ОК.01
Машины и механизмы для	1. Растворонасосы: диафрагменные, поршневые, дифференциальные, винтовые.	2	ОК.02
штукатурных работ	Штукатурные форсунки: механического действия, пневматического действия, с		ОК.03
	кольцевой подачей воздуха, с центральной подачей воздуха, с нерегулируемой		ПК.1.1
	щелью - напором,		ПК.2.1
	2 Ручные штукатурно-затирочные машины: однодисковые, двухдисковые	2	ПК.3.1
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. «Составление таблицы используемых средств малой механизации для выполнения	2	
	штукатурных работ на строительной площадке»		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	2	

	Написание докладов на темы: «Общие сведения о механизации и автоматизации в			
	строительстве. Общая характеристика основных средств малой механизации в			
	современном строительстве»			
Тема 2.2.	Содержание	4		ОК.01
Штукатурные агрегаты,	1. Штукатурный агрегат на базе поршневого насоса, на базе винтового насоса.	2		ОК.02
машины и установки	Машины и установки для торкретирования.			ОК.03
	2. Машины для подачи жестких растворов (пневмонагнетатели). Штукатурные	2		ПК.1.1
	станции, конструктивные особенности, комплектация.			ПК.2.1
	В том числе практических и лабораторных занятий			ПК.3.1
	В том числе самостоятельная работа обучающихся			
Раздел 3. Средства малой ме	ханизации при монтаже каркасно-обшивных конструкций		4\2	
Тема 3.1.	Содержание	4		ОК.01
Инструмент и	1. Перфоратор для сверления отверстий в стенах и потолках из твердых материалов	2		ОК.02
приспособления при	(кирпич, бетон и т.д.), шуруповерт для монтажа гипсокартонной обшивки, дисковая			ОК.03
монтаже каркасно-	пила по металлу для подрезки направляющих профилей для каркаса, электролобзик			ПК.1.1
обшивных конструкций	для распиливания ГКЛ, ножницы по металлу для резки и надрезания профиля, нож			ПК.2.1
	для гипсокартона, рубанки для зачистки кромок гипсокартонных плит.			ПК.3.1
	Лазерный уровень, фрезерный циркуль, рулетка со стальным полотном, отбивочный			
	шнур.			
	Подъёмник для гипсокартонная, переноска для транспортировки листов ГКЛ,			
	монтажный пояс для размещения наиболее часто используемых инструментов.			
	Инструмент для резки ГВЛ, ГКЛ: дрель с набором коронок, ножовка по			
	гипсокартону.			
	В том числе практических и лабораторных занятий	2		
	2. «Составление классификации инструмента и приспособлений при монтаже КОК	2		
	по назначени»			
	В том числе самостоятельная работа обучающихся			
	ование для малярных и декоративных работ		10\2	
Тема 4.1.	Содержание	8		ОК.01
Окрасочные машины и	1. Окрасочные агрегаты пневматического распыления, окрасочные агрегаты низкого	2		ОК.02
оборудование	давления для нанесения составов нагретым воздухом, окрасочные агрегаты высокого			ОК.03
	давления. Агрегаты для окраски фасадов зданий			ПК.1.1
	2. Передвижные малярные агрегаты на базе винтовых насосов: агрегат	2		ПК.2.1
	шпаклевочный, малогабаритный малярный агрегат. Обоеобрезная машина.			ПК.3.1

	3. Ручной краскопульт, устройство и принцип действия, пистолет-	2	
	краскораспылитель, электрокраскопульт. Мешалка для окрасочных составов.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	3. «Составление классификации оборудования для окрасочный работ по объёму	2	
	выполняемых работ»		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.2.	Содержание	2	ОК.01
Малярные станции	1. Передвижные малярные станции, состав основного технологического	2	ОК.02
	оборудования малярной станции. Малярный агрегат станции и его комплектность,		ОК.03
	универсальная малярная удочка.		ПК.1.1
	В том числе практических и лабораторных занятий		ПК.2.1
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		ПК.3.1
Раздел 5. Машины и оборудо	вание при выполнении облицовочных и мозаичных работ.	8\2	
Тема 5.1.	Содержание	6	ОК.01
Машины и оборудование	1. Машина для затирки цементных стыков, машина для устройства и отделки	2	ОК.02
для облицовочных работ	монолитных покрытий пола, виброрейки, универсальная заглаживающяя машина.		ОК.03
	2. Плиткорез с электроприводом, плиткорез ручной рычажный, станок, резак для	2	ПК.1.1
	резки поливинилхлоридных плиток.		ПК.2.1
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	ПК.3.1
	4. «Составление классификации машин для облицовочных работ по принципу	2	
	действия, по режиму работы, по конструктивному исполнению, по области		
	применения»		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
Тема 5.2.	Содержание	2	ОК.01
Мозаично- шлифовальные	Ручная мозаично-шлифовальная машина, самоходная мозаично-шлифовальная	2	ОК.02
машины	машина, станция для устройства наливных поливенилацетатных полов		ОК.03
	В том числе практических и лабораторных занятий		ПК.1.1
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		ПК.2.1
	<u> </u>		ПК.3.1
Промежуточная аттестация в ф	рорме дифференцированного зачета	2	
Всего:		40	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет Общепрофессиональных дисциплин и МДК, оснащенный в соответствии с приложением 3 ПОП-П.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

#### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Доценко, А.И., Дронов, В.Г. Строительные машины [Текст]: учебник/ А.И. Доценко, В.Г. Дронов 1-е изд. МОСКВА: ИНФА М, 2021. 532 с.
- 2. Черноус, Г.Г. Выполнение штукатурных и декоративных работ [Текст]: учебник/ Г.Г.Черноус. 4-е изд. М.: Академия, 2020. 240 с.
- 3. Прекрасная, Е.П. Технология малярных работ [Текст]: учебник/ Е.П.Прекрасная. 3-е изд. М.: Академия, 2019. 320 с. (Профессиональное образование).
- 4. Прекрасная, Е.П. Выполнение мозаичных и декоративных работ [Текст]: учебник/ Е.П.Прекрасная. М.: Академия, 2019. 144 с.
- 5. Прекрасная, Е.П. Технология декоративно-художественных работ [Текст]: учебник/ Е.П.Прекрасная. М.: Академия, 2018. 192 с.
- 6. Черноус, Г.Г. Выполнение облицовочных работ синтетическими материалами [Текст]: учебник/ Г.Г.Черноус. М.: Академия, 2018. 256 с.
- 7. Красовский, П.С. Строительные материалы [Текст]: учебное пособие/ П.С. Красовский, ИН $\Phi$ A M, 2021, 256c.
- 8. Выполнение штукатурных и декоративных работ [Электронный ресурс]: ЭУМК. М.: Академия, 2020 URL: https://academia-moscow.ru/catalogue/5411/347633/
- 9. Выполнение облицовочных работ плитками и плитами [Электронный ресурс]: ЭУМК. М.: Академия, 2020 URL: https://academia-moscow.ru/catalogue/5411/478885/
- 10. Белецкий, Б. Ф. Технология и механизация строительного производства : учебное пособие для спо / Б. Ф. Белецкий. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 752 с. ISBN 978-5-8114-8101-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171844 (дата обращения: 15.07.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 11. Белецкий, Б. Ф. Строительные машины и оборудование : учебное пособие для спо / Б. Ф. Белецкий. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 608 с. ISBN 978-5-8114-8100-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171843 (дата обращения: 15.07.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 3.2.2. Дополнительные источники

- $1.\ C\Pi\ 71.13330.2017\ «СНи <math>\Pi\ 3.04.01-87\ Изоляционные$  и отделочные покрытия».
- 2. СНи $\Pi$  111-4-80 $^*$  Техника безопасности в строительстве (с изменениями и дополнениями).
- 3. Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте, утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 декабря 2020года № 883 (зарегистрировано в министерстве юстиции Российской Федерации 24 декабря 2020 г. регистрационный № 61787).

# 4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знания: - виды, назначение и принцип действия электрифицированного и ручного оборудования и инструмента; - назначение и правила применения используемых электрифицированного, ручного оборудования, инструментов и инвентаря для монтажа и отделки каркаснообшивных конструкций; - виды, назначение и прицеп действия электрифицированного, ручного оборудования и инструмента при проведении малярных работ; - виды, назначение и прицеп действия электрифицированного, ручного оборудования и инструмента при проведении облицовочных, мозаичных и декоративных работ.	- общих требований к строительным машинам и механизмам; - классификацию строительных машин; - видов, назначение и принцип действия машин и механизмов для штукатурных работ; - видов, назначение и принцип действия штукатурных агрегатов, машин и установок; - видов, назначение и принцип действия инструмента и приспособлений при монтаже каркасно-обшивных конструкций; - видов, назначение и принцип действия окрасочных машин и оборудования; - видов, назначение и принцип действия малярных станций; - видов, назначение и принцип действия малярных станций; - видов, назначение и принцип действия машин и оборудования для облицовочных работ; - видов, назначение и принцип действия мозаично- шлифовальных машин.	Оценка результатов изучения содержания учебного материала.
Умения:  - применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент;  - применять электрифицированное, ручное оборудование и инструменты для монтажа и отделки каркасно-обшивных конструкций; - применять электрифицированное, ручное оборудование и инструменты	Подбор и применение требуемого электрифицированного и ручного оборудования и инструмента для штукатурных работ в соответствии с техническим заданием и технологической картой; выбор инструмента, приспособлений и инвентаря, машин и механизмов для малярных работ в соответствии с техническим заданием и технологической картой; применение электрифицированного, ручного оборудования и инструментов для монтажа и отделки каркасно-	Наблюдение за ходом выполнения практической работы. Оценка результатов выполнения практической работы. Дифференцированный зачет

## работ;

- применять электрифицированное, ручное оборудование и инструменты при проведении облицовочных, мозаичных и декоративных работ

обшивных конструкций в соответствии с инструкцией и с соблюдением правил техники безопасности;

применение электрифицированного, ручного оборудования и инструмента при проведении облицовочных, мозаичных и декоративных работ в соответствии с инструкцией и с соблюдением правил техники безопасности

Приложение 2.12

к ОПОП-П по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

# Рабочая программа дисциплины «ОП.04 ОСНОВЫ БИЗНЕСА, КОММУНИКАЦИЙ И ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ»

# 2025 год

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	136
<u>1. Общая характеристика</u> Error! Bookmar	k not defined.
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	137
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	137
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	137
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	137
2.2. Содержание дисциплины	138
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	142
3.1. Материально-техническое обеспечение	142
3.2. Учебно-методическое обеспечение	142
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	142

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### «ОСНОВЫ БИЗНЕСА, КОММУНИКАЦИЙ И ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ»

#### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Дисциплина «Основы бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности» 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
ОК.03	• определять актуальность	• содержание актуальной
	нормативно-правовой документации в	нормативно-правовой документации;
	профессиональной деятельности;	• современная научная и
	• применять современную научную	профессиональная терминология;
	профессиональную терминологию;	• возможные траектории
	• определять и выстраивать	профессионального развития и
	траектории профессионального	самообразования;
	развития и самообразования;	• основы предпринимательской
	• выявлять достоинства и недостатки	деятельности, правовой и финансовой
	коммерческой идеи;	грамотности;
	• определять инвестиционную	• правила разработки презентации;
	привлекательность коммерческих	• основные этапы разработки и
	идей в рамках профессиональной	реализации проекта.
	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.	
OK.04	• организовывать работу коллектива	• психологические основы
	и команды;	деятельности коллектива;
	• взаимодействовать с коллегами,	• психологические особенности
	руководством, клиентами в ходе	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	Объем в	В т.ч. в форме
паименование составных частей дисциплины	часах	практ. подготовки
Лекции	28	
Практические занятия	4	4
Самостоятельная работа	2	
Промежуточная аттестация в форме диф. зачета		
Всего	34	4

# 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
Раздел 1. Основы финансово	Раздел 1. Основы финансовой грамотности		
Тема 1.1.	Содержание	6	ОК.03
Личное финансовое	1. Человеческий капитал. Деньги, финансы активы, пассивы,	2	ОК.05
планирование	доходы (номинальные, реальные), расходы, дефицит, профицит,		
	баланс. Финансовые цели, финансовое планирование, горизонт		
	планирования.		
	Центральный банк (Банк России) — независимый регулятор		
	финансовой системы РФ. Способы принятия решений в условиях		
	ограниченности ресурсов. SWOT-анализ как один из способов		
	принятия решений.		
	2. Защита прав потребителей финансовых услуг. Потребитель	2	
	финансовых услуг. Финансовая организация. Участник		
	финансового рынка. Применение норм Закона «О защите прав потребителя».		
	Домашняя бухгалтерия. Личный бюджет, семейный бюджет.		
	Структура, способы составления и планирования личного бюджета.		
	Личный финансовый план. Финансовые цели, стратегия и способы их		
	достижения.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. «Составление текущего и перспективного личного (семейного) бюджета, оценка его баланса»	2	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.2.	Содержание	9	
Банковские операции.	1. Страховые услуги, страховые риски, участники договора	2	ОК.03

страховщик, страхователь, выгодоприобретатель, страховой агент, страховой брокер.  Виды страхования в России. Страховые компании, услуги для физических лиц. Виды страхования для физических лиц (страхование жизни, страхование от несчастных случаев, медицинское страхование, страхование имущества, страхование гражданской ответственности), договор страхования, страховая ответственность. Страхование в повседневной жизни. Страхование в повседневной жизни. Страховой случай, страховой полис, страховая премия, страховой взнос, страховые продукты.  2. Инвестиции, способы инвестирования, доступные физическим 2  ОК.03	
Виды страхования в России. Страховые компании, услуги для физических лиц. Виды страхования для физических лиц (страхование жизни, страхование от несчастных случаев, медицинское страхование, страхование имущества, страхование гражданской ответственности), договор страхования, страховая ответственность.  Страхование в повседневной жизни. Страхование в повседневной жизни. Страховой случай, страховой полис, страховая премия, страховой взнос, страховые продукты.  2. Инвестиции, способы инвестирования, доступные физическим 2	
физических лиц. Виды страхования для физических лиц  (страхование жизни, страхование от несчастных случаев, медицинское страхование, страхование имущества, страхование гражданской ответственности), договор страхования, страховая ответственность. Страхование в повседневной жизни. Страхование в повседневной жизни. Страховой случай, страховой полис, страховая премия, страховой взнос, страховые продукты.  2. Инвестиции, способы инвестирования, доступные физическим  2. ОК.03	
(страхование жизни, страхование от несчастных случаев, медицинское страхование, страхование имущества, страхование гражданской ответственности), договор страхования, страховая ответственность.  Страхование в повседневной жизни. Страхование в повседневной жизни. Страховой случай, страховой полис, страховая премия, страховой взнос, страховые продукты.  2. Инвестиции, способы инвестирования, доступные физическим 2	
медицинское страхование, страхование имущества, страхование гражданской ответственности), договор страхования, страховая ответственность.  Страхование в повседневной жизни. Страхование в повседневной жизни. Страховой случай, страховой полис, страховая премия, страховой взнос, страховые продукты.  2. Инвестиции, способы инвестирования, доступные физическим 2  ОК.03	
гражданской ответственности), договор страхования, страховая ответственность.  Страхование в повседневной жизни. Страхование в повседневной жизни. Страховой случай, страховой полис, страховая премия, страховой взнос, страховые продукты.  2. Инвестиции, способы инвестирования, доступные физическим 2  ОК.03	
ответственность. Страхование в повседневной жизни. Страхование в повседневной жизни. Страховой случай, страховой полис, страховая премия, страховой взнос, страховые продукты.  2. Инвестиции, способы инвестирования, доступные физическим 2  ОК.03	
Страхование в повседневной жизни. Страхование в повседневной жизни. Страховой случай, страховой полис, страховая премия, страховой взнос, страховые продукты.  2. Инвестиции, способы инвестирования, доступные физическим 2  ОК.03	
жизни. Страховой случай, страховой полис, страховая премия, страховой взнос, страховые продукты.  2. Инвестиции, способы инвестирования, доступные физическим 2 OK.03	
страховой взнос, страховые продукты.  2. Инвестиции, способы инвестирования, доступные физическим 2 OK.03	
2. Инвестиции, способы инвестирования, доступные физическим 2 ОК.03	
O10.05	
лицам. Сроки и доходность инвестиций. Инвестиции, инфляция, ОК.05	
реальные и финансовые активы как инвестиционные инструменты	
Виды финансовых продуктов для различных финансовых целей.	
Ценные бумаги (акции, облигации), инвестиционный портфель,	
ликвидность, соотношение риска и доходности финансовых	
инструментов, диверсификация как инструмент управления	
рисками, ценные бумаги (акции, облигации, векселя) и их	
доходность. Выбор финансового продукта в зависимости от	
доходности, ликвидности и риска. Управление инвестиционными	
рисками. Диверсификация активов как способ снижения рисков.	
3. Фондовый рынок и его инструменты. Валютная и фондовая биржи, 2	
ПИФы как способ инвестирования для физических лиц. Инвестиции.	
Анализ информации об инвестировании денежных средств,	
предоставляемую различными информационными источниками и	
структурами финансового рынка (финансовые публикации, проспекты,	
интернет-ресурсы и пр.). Формирование инвестиционного портфеля.  Место инвестиций в личном финансовом плане.	
4. Расчет компенсации по кредиту Определение процентного 2	l l
дохода по вкладам	

	В том числе практических и лабораторных занятий		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	1	
	1. Выполнение практических работ.		
	2. Подготовка рефератов, презентаций по теме «Страхование»		
Тема 1.3. Пенсии. Налоги	Содержание	5	ОК.03
	1. Формирование индивидуального пенсионного капитала. Место	2	ОК.05
	пенсионных накоплений в личном бюджете и личном финансовом		
	плане. Трудовая и социальная пенсия, корпоративная пенсия,		
	инструменты для увеличения размера пенсионных накоплений.		
	2. Налоги. Налоговая система в РФ. Виды налогов для физических	2	
	лиц. Налоговый кодекс РФ, налоги, виды налогов, субъект, предмет		
	и объект налогообложения, ставка налога, сумма налога, системы		
	налогообложения (пропорциональная, прогрессивная,		
	регрессивная), Налоговые льготы и налоговые вычеты. Налоговые		
	льготы, порядок уплаты налога, налоговая декларация, налоговые		
	вычеты.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	1	
	1. Выполнение практических работ.		
	2. Подготовка рефератов, презентаций по теме «Что такое пенсия.		
	Налоги. Как они начисляются»		
Тема 1.4.	Содержание	4	ОК.03
Предпринимательская	1. Создание собственного бизнеса. Бизнес, стартап, бизнес-план,	2	ОК.04
деятельность. Бизнес-	бизнес-идея, планирование рабочего времени, венчурист		ОК.05
планирование	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	2. «Составление бизнес-плана. Составление таблицы разницы	2	
	между ИП и самозанятостью»		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.5. Финансовая	Содержание	8	ОК.03
безопасность.	1. Правила личной финансовой безопасности, виды финансового	2	ОК.04
	мошенничества (в кредитных организациях, в Интернете, по		ОК.05

Всего		34	
Промежуточная аттестация	в форме дифференцированного зачета	2	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	физического лица или предпринимателя.		
	4. Способы сокращения финансовых рисков Банкротство	2	
	Признаки финансовой пирамиды.		
	четкая формулировка условий). Схемы финансовой пирамиды.		
	доходность, убеждение в уникальности возможности, срочность, не		
	пирамиды. Признаки инвестиционного мошенничества (отсутствие представительства в России, отсутствие лицензии, фиксированная		
	3. Основные признаки и виды финансовых пирамид. Финансовые	2	
	мошенничество.		
	мошенничество с кредитами на товар, кредитные карты). Неявное		
	кредита по подложным документам, мошенники-посредники,		
	Мошеннические схемы в отношении заемщиков (получение		
	2. Махинации с кредитами. Способы обмана кредитора.	2	
	Мошенничества с инвестиционными инструментами.		
	банковскими картами.		
	телефону, при операциях с наличными). Мошенничества с		

#### 3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Социально-гуманитарных дисциплин», оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Лаборатория «ІТ-решений для бизнеса и сметного дела», оснащенная в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

#### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Купцова, Е. В. Бизнес-планирование: учебник и практикум для среднего профессионального образования/ Е. В. Купцова, А. А. Степанов. Москва: Издательство Юрайт, 2021.— 435 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11053-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт].
- 2. Каджаева, М.Р. Финансовая грамотность. Практикум: учеб. пособие/ М. Р. Каджаева. М.: Академия,2020. 128 с. URL: https://academia-moscow.ru/catalogue/5519/486719/
- 3. Каджаева, М.Р. Финансовая грамотность: учеб. пособие для СПО/ М. Р. Каджаева, В.Дубровская, А.Р.Елисеева. 2-е изд., стер. М.: Академия, 2020. 288 с. (Среднее профессиональное образование). URL: https://academia-moscow.ru/catalogue/5519/599267/
- 4. Основы финансовой грамотности: учебное пособие / В.А. Кальней, М.Р. Рогулина, Т.В. Овсянникова [и др.]; под общ. ред. В.А. Кальней. Москва: ИНФРА-М, 2022. 248 с. (Среднее профессиональное образование).
- 5. Фрицлер, А. В. Основы финансовой грамотности : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Фрицлер, Е. А. Тарханова. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 154 с. URL : https://urait.ru/bcode/466897
- **6.** Череданова, Л.Н. Основы экономики и предпринимательства [Текст]: учеб.пособие/ Л.Н.Череданова. 19-е изд., испр. М.: Академия, 2020. 224 с.

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Банковские услуги и отношения людей с банками: курс лекций [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://fmc.hse.ru/ bezdudnivideo.
- 2. Баринов, В. А. Бизнес-планирование: учебное пособие / В.А. Баринов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. 272 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-082-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1052230
- 3. Бизнес-планирование: учебник / под ред. Т.Г. Попадюк, В.Я. Горфинкеля. Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2020. 296 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-9558-0617-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1054014
- 4. Богдашевский, А. Основы финансовой грамотности: Краткий курс / Богдашевский А. М.:Альпина Паблишер, 2018. 304 с.

- 5. Волков, А. С. Бизнес-планирование: учебное пособие / А.С. Волков, А.А. Марченко. Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2020. 81 с. (СПО). ISBN 978-5-369-01764-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1099263
- 6. Всё о будущей пенсии для учёбы и жизни [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.pfrf.ru/files/id/press\_center/pr/ uchebnik/SchoolBook\_\_2018\_1.pdf
- 7. Голубева, Т. М. Основы предпринимательской деятельности: учебное пособие / Т. М. Голубева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2020. 256 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-91134-857-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1043215
- 8. Морошкин, В. А. Бизнес-планирование: учеб. пособие / В.А. Морошкин, В.П. Буров. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2018. 288 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-012223-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/945177
- 9. Чумаченко В. В., Горяев А. П. Основы финансовой грамотности. Учебное пособие. М. Просвещение, 2017. 272 с.
- 10. Центральный банк Российской Федерации [Электронный ресурс] Режим доступа: www.cbr.ru
- 11. Министерство финансов РФ [Электронный ресурс] Режим доступа: www.minfin.gov.ru
- 12. Федеральная налоговая служба [Электронный ресурс] Режим доступа: www.nalog.ru
- 13. Пенсионный фонд РФ [Электронный ресурс] Режим доступа: www.pfr.gov.ru
- 14. Роспотребнадзор [Электронный ресурс] Режим доступа: www.rospotrebnadzor.ru
- 15. Электронный ученик по финансовой грамотности. [Электронный ресурс] Режим доступа: школа. вашифинансы.рф
- 16. Ваши финансы. pф [Электронный ресурс] Режим доступа: www.vashifinancy.ru
- 17. Федеральный методический центр по финансовой грамотности [Электронный ресурс] Режим доступа: www.fmc.hse.ru
- 18. Fincult.info [Электронный ресурс] Режим доступа: www.fincult.info

# **4.** КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает:	Понимание роли актуальной	Устный опрос,
Содержание актуальной нормативно-	нормативной документации.	тестирование,
правовой документации,	Владение современной научной	оценка
Современная научная и профессиональная	и профессиональной	выполнения
терминология,	терминологией.	практического
Возможные траектории профессионального	Определение возможных	задания, решение
развития и самообразования,	траекторий профессионального	ситуационной
Основы предпринимательской деятельности;	развития и самообразования.	задачи, кейса,
основы финансовой грамотности,	Владение основами	составление
Правила разработки бизнес-планов,	предпринимательской	таблиц и схем,

Порядок выстраивания презентации, Кредитные банковские продукты, Психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности,

Основы проектной деятельности, Особенности социального и культурного контекста,

Правила оформления документов и построения устных сообщений,

#### Умеет:

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; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; Определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования; организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности; грамотно излагать свои мысли и оформлять

документы по профессиональной тематике

на государственном языке, проявлять

толерантность в рабочем коллективе;

финансовой деятельности грамотности. Формулировка правил разработки бизнес-плана. Определение порядка выстраивания презентации. сущности Понимание банковских продуктов Формулировка основных характеристик кредита, депозита, инфляции. Определение актуальности нормативно-правовой документации профессиональной деятельности. Использование современной научной профессиональной терминологии. Выстраивание траектории профессионального развития и самообразования. Выявление достоинства недостатков коммерческой идеи. Презентация идеи открытия собственного дела профессиональной деятельности. Оформление бизнес-плана. Расчет размеров выплат ПО процентным ставкам кредитования. Определение инвестиционной привлекательности коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности Презентация бизнес-идеи. Определение источников финансирования.

Применение теоретических знания по финансовой

жизни

грамотности для практической деятельности и повседневной

оценка докладов, рефератов

выполнения практического задания; Решение ситуационной задачи; Решение кейса; Составление таблиц и схем; Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией

Оценка

Приложение 2.13

к ОПОП-П по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

Рабочая программа дисциплины «ОП.05 ИНТЕРЬЕР»

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	136
<u>1. Общая характеристика</u> Error! Bookmarl	k not defined.
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	137
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	137
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	137
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	137
2.2. Содержание дисциплины	138
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	142
3.1. Материально-техническое обеспечение	142
3.2. Учебно-методическое обеспечение	142
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	142

# <u>1.</u> ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### «ИНТЕРЬЕР»

#### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Интерьер»: получение студентами знаний по современным концепциям проектирования пространственной среды, а также по основным художественным направлениям развития дизайна интерьера; творческое осмысление структуры и системных особенностей внутренних пространств, возможностей их компоновки, художественной гармонии и взаимосвязей; развитие воображения, фантазии, ассоциативного, пространственного и образного мышления; умение применять полученные знания в современном концептуально-дизайнерском проектировании.

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с требованиями вариативной части учебного плана профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ.

#### 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
код ок, ПК	3 Merb	Juan	навыками
OK.01	Выбирать способы	Использовать приёмы и	-
OR.01	решения задач	технику графики для	_
	<del>-</del>	7	
	профессиональной	выполнения чертежей и	
	деятельности	общих видов оборудования	
	применительно к	интерьеров, а также	
	различным контекстам	перспектив и аксонометрий	
OK.02	Использовать	Номенклатура	-
	современные средства	информационных	
	поиска, анализа, и	источников, применяемых в	
	интерпретации	профессиональной	
	информации, и	деятельности	
	информационные		
	технологии для		
	выполнения задач		
	профессиональной		
	деятельности		
ОК.04	Эффективно	Психологические основы	-
	взаимодействовать и	деятельности коллектива,	
	работать в коллективе и	психологические	
	команде	особенности личности	
ПК 1.1	Пользоваться	Основные правила	Составлять
	производственно-	применения	технические
	технологической и	Технологической	характеристики

	нормативной	документации	объекта
	документацией для		
	выполнения трудовых		
	функций		
ПК 1.3	Подбирать оптимальные	Основы дизайна	Владеть
	цветовые решения,	(колористику, динамику, цвет	начальными
	создавать	и свет)	навыками
	комбинирование по		рисования, читать
	цветовому кругу		чертежи

## 1.3.Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

№№ п/п	Дополнительные знания, умения, навыки	№, наименование темы	Объем часов	Обоснование включения в рабочую программу
1	Знает: -современный опыт проектирования интерьеров -основные типы оборудования для интерьеров жилых, общественных и промышленных зданий Умеет: Подбирать оптимальные цветовые решения, создавать комбинирование по цветовому кругу Пользоваться производственно- технологической и нормативной документацией для выполнения трудовых функций	Тема 1. Интерьер. Основные понятия раздела Тема 2. Последовательность проектирования интерьера Тема 3. Основные принципы создания интерьера Тема 4. Оборудование интерьера жилых и общественных зданий Тема 5. Отделка вертикальных ограждений интерьера Тема 6 .Декор в интерьере, Арт-объекты Тема 7. Стиль в интерьере	36	По запросу работодателя ООО «Отделка» с целью получения студентами знаний по современным концепциям проектирования пространственной среды, а также по основным художественным направлениям развития дизайна интерьера.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины		В т.ч. в форме практ. подготовки
Лекции, уроки	24	
Практические занятия	10	10
Самостоятельная работа	2	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		-
Всего	36	10

## 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
Тема 1.	Содержание	4	ОК. 01
Интерьер. Основные	Общие сведения об интерьере. Основные сведения о свете и цвете.	2	ОК. 04
понятия раздела	Цветовая гармония.		
	Интерьер открытого закрытого типа. Способы и приемы	2	
	зонирования пространства в интерьере.		
	В том числе практических и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.	Содержание	2	ОК. 01
Последовательность	Техническое задание в интерьере. Этапы проектирования.	2	ОК. 02
проектирования интерьера	Номенклатура мебели и оборудования по назначению интерьеров.		ОК. 04
	Предпроектное исследование. Антропометрические и		ПК 1.1
	эргономические требования, максимальные и минимальные формы,		
	основные эстетические и технические нормы.		
	В том числе практических и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.	Содержание	6	
Основные принципы	Основные принципы создания интерьера квартиры,	2	ОК. 01
создания интерьера	промышленного и общественного здания, эргономика в жилом		ОК. 02
	интерьере. Упорядоченность, доступность, сдержанность, стиль.		ОК. 04
	Простота и гибкость решений. Визуальный комфорт.		ПК 1.1
	Индивидуальность. Функциональность. Нейтральность.		ПК 1.3
	Сдержанность. Геометрическая и цветовая гармоничность. Вода в		
	интерьере		
	Учёт свойств отражающей поверхности от разных материалов и	2	
	фактур. Влияние света изменяет цвет. Солнечный и искусственный		
	свет. Комбинирование по цветовому кругу. Оптимальное цветовое		
	настроение для каждого помещения. Принцип дополнительных		

	цветов. Цветовые контрасты. Цветовые нюансы. Искусство			
	цветового комбинирования.			
	Текстиль и мебель в интерьере. Подбор цветовой гаммы текстиля.	2		
	Узор настроения. Тематические узоры. Декоративная схема			
	комнаты: стиль, цвет, назначение. Подбор мебели по			
	функциональному назначению. Виды потолков, полов, окон,			
	радиаторов. Оборудование и декор. Шторы и жалюзи			
	В том числе практических и лабораторных работ			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 4.	Содержание		2	ОК. 01
Оборудование интерьера	Виды шкафов (корпусные, встроенные), стеллажей, потолок,	2		ОК. 02
жилых и общественных	зеркал, декор. Оборудование, облицовка, декор. Оборудование,			ОК. 04
зданий	оснащение, обустройство, декор.			<b>— ПК 1.1</b>
	В том числе практических и лабораторных работ			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 5.	Содержание		2	ОК. 01
Отделка вертикальных	Штукатурные работы и облицовочные работы. Отделка: стен,	2		ОК. 02
ограждений интерьера	потолков, проемов, полов. Лепные работы, орнамент.			ОК. 04
	В том числе практических и лабораторных работ			ПК 1.1
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 6.	Содержание		2	ОК. 01
Декор в интерьере, Арт-	Декоративные стенки, перегородки, камины. Отделка и декор.	2		ОК. 02
объекты	Витражи, шкафы, антресоли, стеллажи. подиумы. Виды витражей,			ОК. 04
	материалы, изготовление. Оборудование, декор. Виды лестниц:			ПК 1.1
	материалы, изготовление. Оборудование. Виды цветочной			
	аранжировки, цветы в интерьере.			
	В том числе практических и лабораторных работ			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 7.	Содержание		16	ОК. 01
Стиль в интерьере	Античный, Византийский, Романский, Готический, Восточный,	2		ОК. 02
	Средиземноморский стиль. Исторические стили: характер,			ОК. 04
	особенности, детали, декор.	_		ПК 1.1
	Модерн, Арт-декор, Поп-арт, Конструктивизм, Хай – тек, Кантри,	2		ПК 1.3

	эко-дизайн. Промышленные стили: характер, особенности, детали, декор. Экологические стили: характер, особенности, детали, декор.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	10	
	1. «Создание цветовых настроений для релаксирующего воздействия на человека»	2	
	2. «Создание цветовых настроений для тонизирующего воздействия на человека»	2	
	3. «Композиция непредметных форм»	2	
	4. «Формирование предметного образа»	2	
	5. «Организация функционального пространства»	2	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся Работа с аналогами	2	
Промежуточная аттестация	дифференцированный зачет	2	
Всего		36	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Мастерская по компетенции «Архитектура», оснащенная в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

#### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Устин В.Б. Учебник дизайна. М.: Астрель, 2014 г.
- 2. Корепанова О.А. Композиция от А до Я. Ассоциативная композиция. Ростов-на-Дону: Феникс, 2014г.
- 3. Даклидян К. Декоративная композиция. Ростов-на-Дону: Феникс, 2013г.
- 4. Максимова Н.А. Графический язык в архитектурном образовании. М.: КДУ, 2013г.
- 5. Калмыкова Н.В. Дизайн поверхности. М.: КДУ, 2010г.

#### 3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Раннев В.Р. Интерьер. М.: Высшая школа, 1987;
- 2. Периодические издания журналов: Архитектура, Интерьер (дизайн), Мир и дом, Домовой, Архидом и др.
- 3. Хилько И.М., АВС интерьера. Архитектурные детали. М.: Стройиздат, 1990;
- 4. Новикова Е.Б. Интерьер общественных зданий. М.: Стройиздат, 1990;
- 5. Зингер Б.И. Раздвижные перегородки, двери и солнцезащитные устройства. М.: Стройиздат, 1981.
- 6. Лазарев А.Г. Справочник архитектора Ростов-на-Дону: Феникс, 2005г.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности	Методы оценки	
т сзультаты обучения	компетенций	містоды оценки	
Знает:	- использовать приёмы и	-устный опрос,	
-современный опыт проектирования	технику графики для	-фронтальный опрос,	
интерьеров	выполнения чертежей и общих	-письменная проверка,	
-основные типы оборудования для	видов оборудования	-тестовые задания, -диф. зачет	
интерьеров жилых, общественных и	интерьеров, а также	-диф. зачет	
промышленных зданий	перспектив и аксонометрий		
Умеет:	- подсчитывать материалы,		
Подбирать оптимальные цветовые	применяемые для выполнения		
решения, создавать	проектных решений		
комбинирование по цветовому			
кругу			
Пользоваться производственно-			
технологической и нормативной			
документацией для выполнения			
трудовых функций			

Приложение 2.14

к ОПОП-П по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

Рабочая программа дисциплины «ОП.06 ОСНОВЫ КОЛОРИСТИКИ»

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	136
<u>1. Общая характеристика</u> Error! Bookmark	not defined.
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	137
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	137
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	137
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	137
2.2. Содержание дисциплины	138
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	142
3.1. Материально-техническое обеспечение	142
3.2. Учебно-методическое обеспечение	142
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	142

# <u>1.</u> ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### «ОСНОВЫ КОЛОРИСТИКИ»

#### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Основы колористики»: формирование систематизированного знания о свойствах цвета и закономерностях составления гармоничных цветосочетаний

Дисциплина «Основы колористики» 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,	Уметь	Знать	Владеть
ПК	V MCTB	31412	навыками
OK.01	распознавать задачу и/или	актуальный профессиональный	-
	проблему в	и социальный контекст, в	
	профессиональном и/или	котором приходится работать и	
	социальном контексте,	жить	
	анализировать и выделять её	структура плана для решения	
	составные части	задач, алгоритмы выполнения	
	определять этапы решения	работ в профессиональной и	
	задачи, составлять план	смежных областях	
	действия, реализовывать	основные источники	
	составленный план,	информации и ресурсы для	
	определять необходимые	решения задач и/или проблем в	
	ресурсы	профессиональном и/или	
	выявлять и эффективно	социальном контексте	
	искать информацию,	методы работы в	
	необходимую для решения	профессиональной и смежных	
	задачи и/или проблемы	сферах	
	владеть актуальными	порядок оценки результатов	
	методами работы в	решения задач	
	профессиональной и	профессиональной деятельности	
	смежных сферах		
	оценивать результат и		
	последствия своих действий		
	(самостоятельно или с		
	помощью наставника)		
OK.02	определять задачи для	номенклатура информационных	-
	поиска информации,	источников, применяемых в	
	планировать процесс поиска,	профессиональной деятельности	
	выбирать необходимые	приемы структурирования	
	источники информации	информации	
	выделять наиболее значимое	формат оформления результатов	

	1	T .	
	в перечне информации,	поиска информации	
	структурировать	современные средства и	
	получаемую информацию,	устройства информатизации,	
	оформлять результаты	порядок их применения	
	поиска	программное обеспечение в	
	оценивать практическую	профессиональной	
	значимость результатов	деятельности, в том числе	
	поиска	цифровые средства	
	применять средства		
	информационных		
	технологий для решения		
	профессиональных задач		
	использовать современное		
	программное обеспечение в		
	профессиональной		
	деятельности		
	использовать различные		
	цифровые средства для		
	решения профессиональных		
	задач		
ОК.04	Эффективно	Психологические основы	-
	взаимодействовать и	деятельности коллектива,	
	работать в коллективе и	психологические особенности	
	команде	личности	
ПК 1.3	Подбирать оптимальные	Основы дизайна (колористику,	Владеть начальными
ПК 2.3	цветовые решения, создавать	динамику, цвет и свет)	навыками
	комбинирование по		рисования, читать
	цветовому кругу		чертежи

## 1.4.Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

№ <u>№</u> п/п	Дополнительные знания, умения, навыки	№, наименование темы	Объем часов	Обоснование включения в рабочую программу
1	уметь:  □ технически грамотно выполнять упражнения по теории цветоведения; □ составлять хроматические цветовые ряды; □ распознавать и составлять светлотные и хроматические контрасты; □ анализировать цветовое состояние натуры или композиции; □ дать эстетическую оценку цвета.  знать: □ основные категории и проблемы учения о цвете; □ природу и основные свойства цвета; □ научные основы цветоведения;	Тема 1.1. Природа и основные характеристики цвета. Психологическое воздействие цвета. Тема 2.1. Создание цветового климата в интерьере. Цветовой круг Тема 2.2. Символика цвета. Тема 2.3. Цвет и искусственная среда	36	По запросу работодателя ООО «Отделка» с целью формирования систематизированного знания о свойствах цвета и закономерностях составления гармоничных цветосочетаний

□ теоретические основы работы с	
цветом;	
□ особенности психологии	
восприятия цвета и его символику;	
□ теоретические принципы	
гармонизации цветов в композициях.	
□ психологические основы цвета;	
□ методы организации творческого	
процесса по подбору колорита.	

# 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, уроки	26	
Практические занятия	8	8
Самостоятельная работа	2	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного		
зачета		=
Bcero	36	8

# 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
Раздел 1. Научные основы ц	ветоведения	36	
Тема 1.1.	Содержание	6	ОК.01
Природа и основные	1. Основные сведения о свете и цвете. Цветовая гармония.	2	ОК.02
характеристики цвета.	2. Основные характеристики хроматического цвета: тон, светлота,	2	ОК.04
Психологическое	насыщенность.		ПК 1.3
воздействие цвета.	В том числе самостоятельная работа обучающихся Упражнение. Выполнение цветовой растяжки. Упражнение: Создание цветовых сочетаний (лёгкие, тяжёлые, тёплые, холодные).	2	ПК 2.3
Раздел 2 Цвет в искусственн	ой среде		
Тема 2.1.	Содержание	14	ОК.01
Создание цветового	1. Гармонические сочетания цветов.	2	ОК.02
климата в интерьере.	2. Субъективность восприятия цвета. Возраст и восприятие цвета.	2	ОК.04
Цветовой круг	Восприятие цвета: Психологическое и физиологическое влияние		ПК 1.3
	цвета. Символика цвета		ПК 2.3
	3. Восприятие цвета: Особенности зрения. Цветовая слепота. Синестезия	2	
	4. Аддитивное и субтрактивное смешение цветов.	2	
	5. Цветовые системы. Органы зрения.	2	
	6. Характеристики цвета	2	
	7. Цветовые модели.	2	
Тема 2.2.	Содержание	2	ОК.01
Символика цвета.		2	ОК.02
			ОК.04
	1. Психологические характеристики цвета. Цвет как средство		ПК 1.3
	выявления формы и информации.		ПК 2.3

Тема 2.3.	Содержание	14	ОК.01
Цвет и искусственная	1. Цвет в интерьере. Цвет в рекламе	2	ОК.02
среда	2. Цвет в промышленном дизайне	2	ОК.04
	3. Краски, пигменты	2	ПК 1.3
	В том числе практических и лабораторных занятий	8	ПК 2.3
	1 «Создание цветовых настроений для релаксирующего воздействия на человека»	2	
	2 «Создание цветовых настроений для возбуждающего воздействия на человека»	2	
	3 «Выполнение эскиза цветового решения интерьера в тёплых тонах»	2	
	4 «Выполнение эскиза цветового решения интерьера в холодных тонах»	2	
Промежуточная аттестаці	ия в форме дифференцированного зачета		
Всего		36	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Мастерская по компетенции «Малярные и декоративные работы», оснащенная в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

#### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Омельяненко Е.В. Цветоведение и колористика: учеб. пособие/.-Ростовн/Д: Изд-во ЮФУ, 2019.-183 с.- www/biblioclub.ru
- 2. Зиатдинова Д. Ф. , Ахметова Д. А. , Тимербаев Н. Ф. Методики составления цветофактурных схем: учебное пособие
- 3. Бесчастнов Н.П. Цветная графика: учебное пособие /Н.П. Бесчастнов. М.: ВЛАДОС, 2018. 176 с. http://www.knigafund.ru
- 4. http://lookcolor.ru/teoriya-cveta/cvetovoj-krug-teoriya-na-praktike/
- 5. http://woman-l.ru/kak-opredelit-svoj-cvetotip/#h2\_7
- 6. http://cvetovoykrug.ru/?utm\_source=rsya&utm\_medium=cpc&utm\_term=Цветовой%20кр yr&utm\_content=0/none/1351573751&utm\_campaign=cvet\_crug\_rsya&yclid=7460699661713802 775

#### 3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Балека, Ян Синий цвет жизни и смерти. Метафизика цвета / Я.Балека. М.: Искусство-XXI век, 2018. - 408с.: ил.
- 2. Ломов С.П, Аманжолов С.А. Цветоведение: Учебн. пособие для вузов, по спец. «Изобразит. искусство», «Декоративно-прикладное искусство» и «Дизайн»/.- М.:Гуманитарный изд.центр ВЛАДОС, 2016.-144.: ил.- www/biblioclub.ru
- 3. Пауэлл, У.Ф. Цвет и как его использовать: узнайте, что такое цвет. / У.Ф.Пауэлл. М.: Астрель, 2016. 64 с.: ил. (Библиотека художника).
- 4. Сироткина, И.В. Работаем ярко: цветные продавцы, цветные покупатели / И.В.Сироткина. М.: Альфа-Пресс, 2017. 192с.: ил. (Тайна успешного бизнеса).

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
уметь:	Владеют навыками	-устный опрос,
□ технически грамотно выполнять	составления колористической	-фронтальный опрос,
упражнения по теории	композиции	-письменная проверка,
цветоведения;	,	-тестовые задания,
□ составлять хроматические		-диф. зачет
цветовые ряды;		
□ распознавать и составлять		
светлотные и хроматические		
контрасты;		
□ анализировать цветовое состояние		
натуры или композиции;		
□ дать эстетическую оценку цвета.		
знать:		

□ основные категории и проблемы
учения о цвете;
□ природу и основные свойства
цвета;
□ научные основы цветоведения;
□ теоретические основы работы с
цветом;
□ особенности психологии
восприятия цвета и его символику;
□ теоретические принципы
гармонизации цветов в
композициях.
□ психологические основы цвета;
□ методы организации творческого
процесса по подбору колорита.

Приложение 2.15

к ОПОП-П по профессии

08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

## Рабочая программа дисциплины

«ОП.07 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ»

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	203
1. Общая характеристика	204
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	204
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	204
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	204
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	204
2.2. Содержание дисциплины	205
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	208
3.1. Материально-техническое обеспечение	208
3.2. Учебно-методическое обеспечение	208
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	209

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### «ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ»

#### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Экологические основы природопользования»: формирования представлений о современном состоянии природопользования в мире, о месте России в этом процессе, а также развития интереса к экологическим проблемам, правовым вопросам экологической безопасности.

Дисциплина «Экологические основы природопользования» 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
OK.07	<ul> <li>соблюдать нормы экологической безопасности;</li> <li>определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии;</li> <li>организовывать профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства;</li> <li>организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона;</li> <li>эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</li> </ul>	<ul> <li>правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;</li> <li>основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности;</li> <li>пути обеспечения ресурсосбережения;</li> <li>принципы бережливого производства;</li> <li>основные направления изменения климатических условий региона;</li> <li>правила поведения в чрезвычайных ситуациях</li> </ul>

#### 2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины		В т.ч. в форме
		практ. подготовки
Лекции	26	
Практические занятия	6	6
Самостоятельная работа		
Промежуточная аттестация в форме диф. зачета		
Всего	32	6

# 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
	ользование. Экология как научная дисциплина.	14	
Тема 1.1.	Содержание	2	
Определение роли экологии в	1. Введение. Знакомство с объектом изучения экологии. Определение роли экологии в		ОК.07
формировании современной	формировании современной картины мира и в практической деятельности людей.		
картины мира и в	Значение экологии при освоении профессий и специальностей среднего	2	
практической деятельности	профессионального образования.		
людей.	Экологически неблагополучные регионы России, причины. Карта загрязнения региона.		
Тема 1.2.	Содержание	2	
Охрана биосферы от	1. Особенности взаимодействия природы и общества. Природоохранный потенциал.		ОК.07
загрязнения выбросами	Природа и общество.		
хозяйственной деятельности.	Охрана биосферы от загрязнения выбросами хозяйственной деятельности.		
	Влияние урбанизации на биосферу.		
	Роль человеческого фактора в решении проблем экологии.	2	
	Утилизация бытовых и промышленных отходов.		
	Перспективы и принципы создания неразрушающего природу производства. Признаки		
	экологического кризиса. Глобальные проблемы экологии: разрушение озонового слоя,		
	истощение энергетических ресурсов, «парниковый эффект» и др. Пути их решения		
Тема 1.3.	Содержание	2	
Природные ресурсы их	1. Определение понятия «Природопользование». Природные ресурсы их классификация		ОК.07
классификация и	и рациональное природопользование. Основные аспекты охраны природы. Принципы	2	
рациональное	рационального природопользования и охраны окружающей среды. Проблемы		
природопользование	сохранения природных ресурсов.		
Тема 1.4.	Содержание	4	
Источники загрязнения,	1.Загрязнение биосферы.		ОК.07
основные группы	Антропогенное и естественное загрязнение.	2	
загрязняющих веществ в	Прямое и косвенное воздействие на человека загрязнений биосферы.		

природных средах.	Основные загрязнения. Классификация загрязняющих веществ. Определение степени		
	загрязнения. В том числе практических и лабораторных занятий	2	
		2	
	1. «Составить классификацию загрязняющих веществ. Определить пути снижения степени загрязнения окружающей среды».	2	
Тема 1.5.	Содержание	2	
Основные пути миграции и	1. Основные пути миграции и накопления в биосфере токсичных радиоактивных	4	ОК.07
накопления в биосфере	веществ. Значение и экологическая роль применения удобрений и пестицидов.		OK.07
токсичных радиоактивных	Способы ликвидации последствий заражения токсичными и радиоактивными	2	
веществ.	веществами окружающей среды	2	
веществ.	A * A		
Torre 1.6	Понятие экологического риска.	2	
Тема 1.6.	Содержание	2	010.07
Мониторинг окружающей	1. Определение понятия «Мониторинг окружающей среды». Виды мониторинга.		ОК.07
среды.	Мониторинг качества и степени загрязнения атмосферы, гидросферы и земельных		
	ресурсов.	2	
	Основные задачи мониторинга окружающей среды: наблюдение за факторами,		
	воздействующими на окружающую среду; оценка и прогнозирование состояния		
	окружающей среды.		
	века. Охрана окружающей среды.	12	
Тема 2.1.	Содержание	2	
Рациональное использование	1. Строение и газовый состав атмосферы. Баланс газов в атмосфере. Городская среда.		ОК.07
и охрана атмосферы.	Деятельность человека в городской среде. Последствие загрязнение и нарушения		
Городская среда.	газового баланса атмосферы. Химические и фотохимические превращения вредных	2	
	веществ в атмосфере. Меры по предотвращению загрязнения и охране атмосферного	2	
	воздуха: очистные фильтры, безотходные технологии, защита от выхлопных газов		
	автомобилей, озеленение городов и промышленных центров.		
Тема 2.2.	Содержание	2	
Рациональное использование	1. Природная вода и ее распространение. Истощение и загрязнение водных ресурсов.		ОК.07
и охрана водных ресурсов.	Рациональное использование водных ресурсов, меры по предотвращению их истощения		
	и загрязнения. Рациональное использование подземных вод. Очистные сооружения и	2	
	оборотные системы водоснабжения. Экологические проблемы химии гидросферы. Меры		
	по предотвращению загрязнения и охране атмосферного воздуха и водных ресурсов		
Тема 2.3.	Содержание	4	
Рациональное использование	1. Полезные ископаемые и их распространение. Распределение и запасы минерального	2	ОК.07

		T	1
и охрана недр.	сырья в мире. Минерально-сырьевые ресурсы России. Использование недр человеком.		
	Исчерпаемость минеральных ресурсов. Основные направления по использованию и		
	охране недр. Охрана природных комплексов при разработке минеральных ресурсов.		
	Рекультивация и восстановление земель.	_	
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	2. «Определение основных полезных ископаемых на территории России»	2	
Тема 2.4.	Содержание	2	
Рациональное использование	1. Почва, ее состав и строение. Роль почвы в круговороте веществ в природе.		ОК.07
и охрана земельных ресурсов.	Хозяйственное значение почв. Естественная и ускоренная эрозия почв. Система		
	мероприятий по защите земель от эрозии. Результаты антропогенного воздействия на	2	
	почвы и меры по ее охране. Меры по предотвращению загрязнения и охране недр и		
	земельных ресурсов		
Тема 2.5	Содержание	2	
Охрана ландшафтов.	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	3. «Определение классификации ландшафтов. Выявление особо охраняемых	2	ОК.07
	территорий».	2	
Раздел 3. Мероприятия по защи	ите планеты.	4	
Тема 3.1.	Содержание	2	
Государственные и	1. Государственная экологическая экспертиза предприятий и территорий. Экологическая		ОК.07
общественные мероприятия	общественная экспертиза. Паспортизация промышленных предприятий. Контроль и		
по охране окружающей	регулирование рационального использования природных ресурсов и окружающей среды.		
среды. Правовые основы и	Федеральные органы власти, отвечающие за рациональное природопользование.	2	
социальные вопросы	Организация рационального природопользования в России.		
природопользования	Правовые и социальные вопросы природопользования. Природоохранное просвещение и		
	экологические права населения.		
Тема 3.2.	Содержание	2	
Международное	История международного природоохранного движения. Природоохранные конвенции и		ОК.07
сотрудничество в области	межгосударственные соглашения. Роль международных организаций в охране природы		
рационального	Международное сотрудничество в области рационального природопользования и охраны	2	
природопользования и	окружающей среды.	<u> </u>	
охраны окружающей среды.	Новые эколого-экологические подходы к природоохранной деятельности в области		
	рационального природопользования и охраны окружающей среды в России и за рубежом		
Самостоятельная работа по вопросам дифференцированного зачёта			
всего:		32	
		1	<u> </u>

#### 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. Сухачёв А.А. Экология и рациональное природопользование : учебник для СПО ( рек. для ТОП-50) М. : Издательство КНОРУС, 2019. 392 с. (Серия : среднее профессиональное образование)
- 2. Константинов В.М., Челидзе Ю.Б. Экологические основы природопользования: учеб. пособие для образоват. учреждений сред. проф.образования М.: Издательский центр «Академия», 2017
- 3. Гальперин М.В. Экологические основы природопользования: учебник 2-е издание, испр. М.: ИД ФОРУМ: ИНФА- М, 2017.- 256 с.
- 3. Материалы по экологии для учащихся, специалистов и интересующихся экологией. Режим доступа: <a href="http://ecokub.ru/">http://ecokub.ru/</a>.
- 4. Интернет-ресурс Словарь по прикладной экологии, рациональному природопользованию и природообустройству (on-line версия). Форма доступа: msuee.ru.
- 5. Интернет-ресурс Информационно-аналитический сайт о природе России и экологии. Форма доступа: biodat.ru.- BioDat.
- 6. Ассоциация Экосистема описании проблем экологии, природопользования и охраны природы. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://www.ecosystema.ru">www.ecosystema.ru</a>
- 7. Галицкова Ю.М. Экологические основы природопользования / Ю.М.Галицкова. [Электронный ресурс]: учебное пособие. Изд-во.: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, Самара, 2014. 217 с. <a href="http://www.iprbookshop.ru/22253.html">http://www.iprbookshop.ru/22253.html</a>
- 8. Комитет промышленного развития, экологии и природопользования. [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.nature.gov.ru
- 9. Комитет по экологии. Отдел природопользования и защиты окружающей среды. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://www.aboutecology.ru">www.aboutecology.ru</a>
- 10. Министерство Природных Ресурсов и Экологии Российской Федерации Федеральная служба по надзору в сфере природопользования. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="www.mnr.gov.ru">www.mnr.gov.ru</a>
- 11. Образовательный портал. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="www.claw.ru">www.claw.ru</a> Открытый каталог событий (Экология, Природопользование). [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="www.konferencii.ru">www.konferencii.ru</a>
- 12. Портал Департамента природопользования и охраны окружающей среды Москвы. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="www.moseco.ru">www.moseco.ru</a>
- 13. Прогноз. Экология и природопользование. [Электронный ресурс]. Режим
- 14. доступа: <u>www.prognoz.ru</u>

#### 1.2.2. Дополнительные источники:

- 1. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ (ред. от 31.12.2017) "Об охране окружающей среды" [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://legalacts.ru/doc/FZ-ob-ohrane-okruzhajuwej-sredy">http://legalacts.ru/doc/FZ-ob-ohrane-okruzhajuwej-sredy</a>.
- 2. Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» (с
- 3. изменениями 2008 г.) [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.tehlit.ru/1lib\_norma\_doc/7/7598">http://www.tehlit.ru/1lib\_norma\_doc/7/7598</a>.
- 4. Федеральный закон от 24 апреля 1995 г. № 52-ФЗ "О животном мире"(с изменениями 2007 г.) [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://studfiles.net/preview/5849491">https://studfiles.net/preview/5849491</a>.
- 5. Федеральный закон от 21 апреля 1992 г. № 2395-I «О недрах» (с изменениями 2017 г.) [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://base.garant.ru/10104313.

- 6. Федеральный закон от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно эпидемиологическом благополучии населения». [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 22481.
- 7. Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ (последняя редакция) «О радиационной безопасности». [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.consultant.ru/document/cons">http://www.consultant.ru/document/cons</a> doc LAW 8797.
- 8. Федеральный закон от 23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ (с изменениями 2011 г.) «Об экологической экспертизе». [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://bio23.ru/sites/default/files/zakon/174-FZ.pdf.
- 9. "Водный кодекс Российской Федерации" от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ (ред. От 29.07.2017). [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://legalacts.ru/kodeks/VodniyKodeks-RF">http://legalacts.ru/kodeks/VodniyKodeks-RF</a>.
- 10. «Лесной кодекс Российской Федерации» 04.12.2006 N 200-ФЗ (ред. от 29.12.2017) [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://legalacts.ru/kodeks/LK-RF">http://legalacts.ru/kodeks/LK-RF</a>.
- 11. «Земельный кодекс Российской Федерации» от 25 октября 2001 года № 136-ФЗ (ред. 2017 г.). [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.garant.ru/doc/main/?yclid=1322972772914960530.
- 12. «Воздушный кодекс Российской Федерации» от 19 марта 1997 г. № 60-ФЗ (ред. 2017 г.) [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.garant.ru/doc/main/?yclid=1322972772914960530">http://www.garant.ru/doc/main/?yclid=1322972772914960530</a>.
- 13. Трушина Т.П. Экологические основы природопользования: Учебник для колледжей и среднеспециальных учебных заведений.Т.П.Трушина. 5-е изд. перераб. Ростов на Дону: Феникс, 2018.- 408 с.
- 14. 13. Арустамов Э.А. Экологические основы природопользования / Э.А. Арустамов, И.В. Левакова, Н.В. Баркалова. 5-е изд. перераб. и доп. М.: Дашков и К, 2017.-320 с.
- 15. Веденин Н.Н. Аграрное право: Вопросы и ответы / Н.Н.Веденин 3-е изд., испр. и доп. М.: ИД Юриспруденция, 2016. 160 с. (Серия «Подготовка к экзамену»).
- 16. Хандогина Е.К. Экологические основы природопользования /под ред. Е.К. Хандогиной. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017. 160 с.

# 4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ

ОСВОС			
Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки	
2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Tr. U	
Знает:	В рамках текущего контроля:	Текущий контроль	
правила экологической безопасности	правильность, полнота	при проверке	
при ведении профессиональной	выполнения заданий, соответствие	практических работ и	
деятельности;	требованиям, адекватность	самостоятельной	
основные ресурсы, задействованные в	результатов поставленным целям,	работы студентов.	
профессиональной деятельности;	оптимальность выбора способов	Промежуточная	
пути обеспечения ресурсосбережения;	действий, методов, техник,	аттестация: в форме	
принципы бережливого производства;	последовательности действий.	дифференцированного	
основные направления изменения	В рамках промежуточной	зачёта (контрольное	
климатических условий региона;	аттестации: обучающийся	тестирование)	
правила поведения в чрезвычайных	получает оценку «отлично» при	тестирование)	
ситуациях	полном выполнении тестовых		
Умеет:	заданий (100-90%); обучающийся		
соблюдать нормы экологической	получает оценку «хорошо» при		
безопасности;	полном выполнении тестовых		
определять направления	заданий с некоторыми		
ресурсосбережения в рамках	неточностями (80-70%);		
профессиональной деятельности по	обучающийся получает оценку		
профессии;	«удовлетворительно» при		
организовывать профессиональную	выполнении тестовых заданий с		
деятельность с соблюдением	ошибками (60%);		

принципов бережливого производства;	обучающийся получает	оценку	
организовывать профессиональную	«неудовлетворительно»	при	
деятельность с учетом знаний об	выполнении тестовых	заданий	
изменении климатических условий	менее 60%.		
региона;			
эффективно действовать в			
чрезвычайных ситуациях			

Приложение 2.16

к ОПОП-П по профессии

08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

Рабочая программа дисциплины

«ОП.08 ОХРАНА ТРУДА»

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

<u>СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ</u>	213
1. Общая характеристика	214
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	214
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	216
2.2. Содержание дисциплины	
3. Условия реализации <u>ДИСЦИПЛИНЫ</u>	
3.1. Материально-техническое обеспечение	223
3.2. Учебно-методическое обеспечение	
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### «ОХРАНА ТРУДА»

#### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Охрана труда»: подготовка специалистов по вопросам теоретических и практических основ безопасности, безвредности и облегчения условий труда при его максимальной производительности, по вопросам законодательной и нормативно правовой базы в области охраны труда.

Дисциплина «Охрана труда» 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	езультате освоения дисциплины обучающий:  Уметь	Знать
ОК.01		
OK.01	• распознавать задачу и/или	• основные источники информации
	проблему в профессиональном и/или	и ресурсы для решения задач и
	социальном контексте;	проблем в профессиональном и/или
	• анализировать задачу и/или	социальном контексте;
	проблему и выделять её составные части;	• алгоритмы выполнения работ в
	• выявлять и эффективно искать	профессиональной и смежных
	информацию, необходимую для решения	областях;
	задачи и/или проблемы;	• методы работы в
	• владеть актуальными методами	профессиональной и смежных
	работы в профессиональной и смежных	сферах.
	сферах;	
	• оценивать результат и	
	последствия своих действий	
	(самостоятельно или с помощью	
	наставника).	
OK.02	• определять задачи для поиска	• номенклатура информационных
	информации;	источников, применяемых в
	• определять необходимые источники	профессиональной деятельности;
	информации;	• приемы структурирования
	• планировать процесс поиска;	информации;
	структурировать получаемую	• формат оформления результатов
	информацию;	поиска информации, современные
	выделять наиболее значимое в	средства и устройства
	перечне информации;	информатизации;
	• оценивать практическую значимость	• порядок их применения и
	результатов поиска;	программное обеспечение в
	• оформлять результаты поиска,	профессиональной деятельности в
	применять средства информационных	том числе с использованием
	технологий для решения	цифровых средств.
	технологии для решения	дитрозан ородота.

	профессиональных задач.	
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 профессиональную	профессиональной деятельности;
	деятельность с соблюдением принципов	• пути обеспечения
	бережливого производства;	ресурсосбережения;
	• организовывать профессиональную	• принципы бережливого
	деятельность с учетом знаний об	производства;
	изменении климатических условий	• основные направления
	региона;	изменения климатических условий
	• эффективно действовать в	региона;
	чрезвычайных ситуациях	• правила поведения в
		чрезвычайных ситуациях

# 1.3.Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

№№ п/п	Дополнительные знания, умения, навыки	№, наименование темы	Объем часов	Обоснование включения в рабочую программу
1	соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности; организовывать профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона; эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Тема 1.1. Классификация опасных и негативных факторов техносферы (производственной среды) и их воздействие на человека. Тема 1.2. Защита человека от негативных физических факторов, от химических и негативных биологических факторов, от опасности механического травмирования и опасных факторов комплексного характера Тема 1.3. Микроклимат помещений. Работа на открытом воздухе Тема 1.4. Освещение рабочих мест. Расчёт освещения Тема 1.5. Психофизиологические, эргономические основы безопасности труда Тема 1.6. Правовые, нормативные и организационные основы безопасности труда. Экономические механизмы управления безопасностью труда Тема 1.7. Материальные затраты на охрану труда Тема 1.8. Особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности Тема 1.9. Оказание первой (доврачебной)	36	По запросу работодателя ООО «Отделка» с целью подготовки специалистов по вопросам теоретических и практических основ безопасности, безвредности и облегчения условий труда при его максимальной производительности, по вопросам законодательной и нормативно правовой базы в области охраны труда.

	помони постралавним.	
	помощи пострадавшим.	

# 2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в	В т.ч. в форме
Timinonobaline everabilibra inerem Anedinamilibr	часах	практ. подготовки
Лекции	22	
Практические занятия	8	8
Самостоятельная работа		
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного		
зачета		
Всего	30	8

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
Тема 1.1.	Содержание	6	
Классификация	1. Источники негативных факторов и их воздействие на человека. Принципы	2	ОК.01
опасных и негативных	нормирования и предельно-допустимые уровни негативных факторов. Опасные		ОК 07
факторов 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.		
	2. Основные стадии идентификации негативных производственных факторов. Оценка	2	
	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 1.2.	Содержание	4	
Защита человека от	1. Защита человека от негативных физических факторов. Защита от вибрации, шума,	2	ОК.01
негативных физических	инфра и ультразвука. Способы и средства защиты от поражений электротоком. Методы	_	ОК 07
факторов, от	и средства обеспечения электробезопасности.		
химических и	Защита от загрязнения воздушной среды и водной среды. Средства индивидуальной		
негативных	защиты человека от химических и негативных биологических факторов.		
биологических	Методы и средства защиты при работе с технологическим оборудованием и		

		1	
факторов, от опасности	инструментом. Пожарная защита на производственных объектах. Методы и средства		
механического	обеспечения безопасности герметичных систем.		
травмирования и	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
опасных факторов	1. «Анализ влияния производственных факторов на человека и их нормирование.	2	
комплексного характера	Способы и средства защиты человека от негативных физических факторов,		
	возникающих в сфере будущей профессиональной деятельности»		
Тема 1.3.	Содержание	2	
Микроклимат	1. Механизмы теплообмена между человеком и окружающей средой. Влияние климата	2	ОК.01
помещений. Работа на	на здоровье человека. Терморегуляция организма человека. Гигиеническое		ОК 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 1.4.	Содержание	2	
Освещение рабочих	Характеристики освещения и световой среды. Виды освещения и его нормирование.	2	ОК.01
мест. Расчёт освещения	Искусственные источники света и светильники. Организация рабочего места для		ОК 07
	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 1.5.	Содержание	4	
Психофизиологические,	1. Психофизиологические процессы, свойства и состояния, влияющие на безопасность	2	ОК.01
эргономические основы	труда. Виды и условия трудовой деятельности: виды трудовой деятельности,	_	ОК 07
безопасности	классификация условий трудовой деятельности по тяжести и напряженности трудового		
труда	процесса, классификация условий труда по факторам 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.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	2. «Изучение требований к организации рабочего места работников в сфере	2	
	строительства. Антропометрические, сенсомоторные и энергетические характеристики		
	человека»		
Тема 1.6.	Содержание	4	
Правовые,	1. Правовые и нормативные основы безопасности труда: Федеральный закон «Об	2	ОК.01
нормативные и	основах охраны труда в РФ», Трудовой кодекс, гигиенические нормативы, санитарные		ОК 07
		•	•

	3				
организационные	нормы, санитарные нормы и правила, правила безопасности, система строительных				
основы безопасности	норм и правил. Структура системы стандартов безопасности труда Госстандарта				
труда. Экономические	России. Организационные основы безопасности труда: органы управления				
механизмы управления	безопасностью труда, надзора и контроля за безопасностью труда, обучение,				
безопасностью труда	безопасностью труда инструктаж и проверка знаний по охране труда;				
	В том числе практических занятий и лабораторных работ				
	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 1.7.	Содержание	2			
Материальные затраты	1. Материальные затраты на охрану труда. Социально-экономическое значение,	2	ОК.01		
на охрану труда	экономический механизм и источники финансирования охраны труда. Экономические		ОК 07		
	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 1.8.	Содержание	2			
Особенности	1. Особенности обеспечения безопасных условий труда в строительстве: при работе	2	ОК.02		
обеспечения безопасных	вблизи наземного транспорта; строительных и монтажных работах; режущим и	2	ОК.02		
условий труда в сфере	колющим инструментом, при земляных работах; при повышенном шуме и вибрации;		OK 07		
профессиональной	вблизи линий электропередач, электрических сетей, на электрооборудовании; с				
деятельности	открытым пламенем; с токсичными и вредными веществами; при продолжительной				
7	работе в неизменной и неудобной позе, подъем и переноска тяжестей.				
	В том числе практических занятий и лабораторных работ				
Тема 1.9.	Содержание	4			
Оказание первой	Ā		OIC 01		
(доврачебной)	1. Общие принципы оказания первой помощи пострадавшим. Искусственное дыхание.	2	OK.01		
помощи пострадавшим.	Массаж сердца. Кровотечения. Ушибы, растяжения, вывихи. Черепно-мозговые		ОК 07		
помощи пострадавшим.	травмы. Повреждение груди. Перелом ключицы. Повреждения позвоночника. Раны.				
	Термические ожоги. Химические ожоги. Основные приемы оказания первой помощи:				
	при поражении электрическим 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»				

·		
В том числе самостоятельная работа студентов	-	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2	
Всего:	30	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет(ы) «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», оснащенный(е) 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. Федонов А. И., Федонов Р. А. Охрана труда и техника безопасности в строительстве. М.: КНОРУС, 2019.

#### 3.2.2. Дополнительные источники

- 1. 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
- 2. Куликов О.Н. Охрана труда в строительстве: учебник для нач. проф. образования М: Издательский центр «Академия», 2014г. 352 с.
- 3. Минько, В.М. Охрана труда в строительстве [Текст]: учеб.пособие/ В.М.Минько, Н. В.Погожева. 2-е изд.,стер. М.: Академия, 2014. 208с. -(Профессиональное образование)
- 4. Сухачев А.А. Охрана труда в строительстве: учебник для среднего профессионального образования М: «Кнорус», 2013 272 с.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код ПК, ОК	Критерии оценки результата (показатели освоенности компетенций)	Формы контроля и методы оценки
ОК 01	Распознает задачу и/или проблему в	Оценка качества выполнения
	профессиональном и/или социальном	задач при проведении
	контексте; анализирует задачу и/или проблему	практических занятий, учебной
	и выделять её составные части; выявляет и	практики;
	эффективно ищет информацию, необходимую	Текущий контроль;
	для решения задачи и/или проблемы;	Устный опрос;
	Составляет план действия; определяет	Письменный опрос;
	необходимые ресурсы;	Наблюдение и оценка
	Владеет актуальными методами работы в	результатов практических
	профессиональной и смежных сферах;	занятий
	реализует составленный план; оценивает	
	результат и последствия своих действий	
	(самостоятельно или с помощью наставника)	
ОК 02	Определяет задачи для поиска информации;	Оценка качества выполнения
	Определяет необходимые источники	задач при проведении
	информации;	практических занятий, учебной
	Планирует процесс поиска;	практики;
	Выделяет наиболее значимое в перечне	Текущий контроль;
	информации;	Наблюдение и оценка
	Оценивает практическую значимость	результатов практических

	результатов поиска; Оформляет результаты поиска	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 2.17

к ОПОП-П по профессии

08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

#### Рабочая программа дисциплины

«ОП.09 ОСНОВЫ КОМПЬЮТЕРНОГО ДИЗАЙНА И МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРИ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТАХ»

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

<u>СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ</u>	213
1. Общая характеристика	214
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	214
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	214
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	216
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	216
2.2. Содержание дисциплины	217
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	223
3.1. Материально-техническое обеспечение	223
3.2. Учебно-методическое обеспечение	223
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	223

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## «ОСНОВЫ КОМПЬЮТЕРНОГО ДИЗАЙНА И МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРИ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТАХ»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

#### Приложение 3

# к ОПОП-П по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

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

#### 1. Материально-техническое оснащение

#### 1.1. Оснащение кабинетов

Кабинет «Русского языка и литературы»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессиональног о модуля, дисциплины
1	Посадочные места по количеству обучающихся	Мебель	основное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	ООД.01, ООД.02
2	Рабочее место преподавателя		основное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	
3	Учебная доска	Оборудов ание	основное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	
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	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессиональног о модуля, дисциплины
7	Комплекты индивидуальной и групповой		специализированное	Из расчета на каждую	
	работы по основным темам программы			группу курса	

# Кабинет «Гуманитарных и социально-экономических дисциплин»

Nº	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика <sup>1</sup>	Код профессионального модуля, дисциплины
1	Посадочные места по количеству обучающихся	Мебель	основное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	СГ.01, СГ.05
2	Рабочее место преподавателя		основное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	
3	Учебная доска	Оборудование	основное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	
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 «Физики и астрономии»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1	Посадочные места по количеству обучающихся	Мебель	основное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	ООД.06
2	Рабочее место преподавателя		основное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	
3	Учебная 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 «Химии»

Nº	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1	Посадочные места по количеству	Мебель	основное	Соответствует ГОСТам,	ООД.07
1	обучающихся			СанПиН	
2	Рабочее место преподавателя		основное	Соответствует ГОСТам,	
2				СанПиН	
2	Учебная доска	Оборудование	основное	Соответствует ГОСТам,	
3				СанПиН	
4	Комплекты демонстрационного оборудования		основное	Из расчёта на каждую	

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

## Кабинет «Иностранного языка 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	ООД.04, СГ.02
2	Рабочее место преподавателя		основное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	
3	Учебная доска	Оборудование	основное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	
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 «Основы строительного черчения»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1	Посадочные места по количеству обучающихся	Мебель	основное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	ОП.01
2	Рабочее место преподавателя		основное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	
3	Учебная доска	Оборудование	основное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	
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 «Информатики»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1	Посадочные места по количеству	Мебель	основное	Соответствует ГОСТам,	ООД.05,ООД 14,
	обучающихся			СанПиН	ОП.01,ОП.05,ПМ.05
2	Рабочее место преподавателя		основное	Соответствует ГОСТам,	
				СанПиН	
2	Интерактивная доска	Оборудование	основное	Соответствует ГОСТам,	
3				СанПиН	
1	Комплекты демонстрационного оборудования		основное	Из расчёта на каждую	
7				группу	

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

### Кабинет «Общепрофессиональных дисциплин»

No	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1	Посадочные места по количеству обучающихся	Мебель	основное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	ОП.04, ОП.03
2	Рабочее место преподавателя		основное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	
3	Учебная доска	Оборудование	основное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	
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 «Основы технологии отделочных строительных работ и декоративно-художественных работ»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1	Посадочные места по количеству обучающихся	Мебель	основное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	ПМ 01, ПМ,03,ОП.02
2	Рабочее место преподавателя		основное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	
3	Учебная доска	Оборудование	основное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	
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 «Математики»

Nº	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1	Посадочные места по количеству обучающихся	Мебель	основное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	ООД.03
2	Рабочее место преподавателя		основное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	
3	Учебная доска	Оборудование	основное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	
4	Комплекты демонстрационного оборудования		основное	Из расчёта на каждую группу	
5	APM (компьютер, мультимедийное устройство, принтер, колонки)	TC	основное	Оснащено лицензионным	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				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 «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	ООД.10, 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	
				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	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
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 обучающихся	Мебель	основное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	ООД.09, СГ.01
2	Рабочее место преподавателя		основное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	
3	Учебная доска	Оборудование	основное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	
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 «Строительные машины и средства малой механизации»

			Основное/ специализированное	Краткая (рамочная)	Код
№	Наименование	Тип		техническая	профессионального
				характеристика	модуля, дисциплины
1	Посадочные места по количеству	Мебель	основное	В соответствии с	ОП.02

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

# 1.2. Оснащение лабораторий/ мастерских/зон по видам работ/тренажерных комплексов Лаборатория «Химии»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1	Посадочные места по количеству	Мебель	основное	Соответствует ГОСТам,	ООД.12
	обучающихся			СанПиН	
2	Рабочее место преподавателя		основное	Соответствует ГОСТам,	
				СанПиН	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
3	Учебная доска	Оборудование	основное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	
4	Комплект инструментов и приспособлений		основное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	
5	Вытяжной шкаф		специализированное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	
6	Мебель и стационарное оборудование (демонстрационный стол, доска аудиторная, шкаф для химических реактивов, шкаф для химической посуды, сейф, мойка универсальная, стол для приборов, экран)		специализированное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	
7	Лабораторное оборудование, аппараты и приборы (техно-химические весы, огнетушитель, противопожарная ткань, емкость для дистиллированной воды, штативы металлические, оснащенные набором лапок и колец, сушилка для стеклянной посуды)		специализированное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	
8	Лабораторные принадлежности и лабораторная посуда (бумага индикаторная универсальная, бумага фильтровальная, вата гигроскопическая, ведро полиэтиленовое с крышкой, держатели для пробирок, ерш посудный, ёрш пробирочный, карандаш из воска по стеклу, набор хозяйственных инструментов, палочки стеклянные, пробки резиновые, спиртовая горелка, трубки стеклянные, штативы для пробирок на 10 гнезд, пробирки лабораторные, стаканы		специализированное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
	химические с носиком, стаканы химические со шкалой, колбы конические Эрленмейера, воронка стеклянная коническая, склянки для реактивов, эксикатор, склянки с тубусом, колбы плоскодонные, фарфоровая чаша, ступка фарфоровая с пестиком)				
9	Реактивы		специализированное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	
10	Аптечка для оказания первой медицинской помощи при ожогах, порезах		специализированное	Соответствует СанПиН	
11	Компьютер в сборе (монитор, системный блок, клавиатура, мышь, ИБП, программное обеспечение)	ТС	основное	Оснащено лицензионным программным обеспечением	
12	Мультимедиапроектор		основное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	
13	Наглядные пособия (плакаты, демонстрационные стенды, макеты)	УМК	специализированное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	
14	Стенды («Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева»; «Растворимость кислот, оснований и солей в воде»; «Электрохимический ряд напряжений металлов»)		специализированное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	
15	Комплект учебно-методической документации (учебники и учебные пособия, карточки, задания, тесты)		специализированное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	

Лаборатория «Безопасности жизнедеятельности»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1	Посадочные места по количеству	Мебель	основное	Соответствует ГОСТам,	ООД.10, СГ.03
	обучающихся			СанПиН	
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		специализированное	Соответствует СанПиН	
	помощи при ожогах, порезах		_	-	
9	Компьютерные средства обучения	TC	основное	Оснащены	
				лицензионным	
				программным	
				обеспечением	
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		специализированное	Соответствуют ФГОС	
	комплектах)		•	СПО	
14	Дидактические материалы (тесты, карточки)		специализированное	Соответствуют ФГОС	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				СПО	-

## Лаборатория «Физики»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1	Посадочные места по количеству обучающихся	Мебель	основное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	ООД.11
2	Рабочее место преподавателя		основное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	
3	Доска	Оборудование	основное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	
4	Комплект инструментов и приспособлений		специализированное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	
5	Лабораторные места с оборудованием		специализированное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	
6	Аптечка для оказания первой медицинской помощи при ожогах, порезах		специализированное	Соответствует СанПиН	
7	Компьютерные средства обучения	TC	основное	Оснащены лицензионным программным обеспечением	
8	Аудиовизуальные средства обучения		основное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	
9	Телекоммуникационные средства обучения		основное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	
10	Комплект учебно-методической документации (учебники и учебные пособия:	УМК	специализированное	Соответствуют ФГОС СПО	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
	краткие методические рекомендации и указания к проведению лабораторных работ, рабочие тетради для лабораторных работ)				
11	Наглядные пособия (плакаты, демонстрационные стенды, макеты)		специализированное	Соответствуют ФГОС СПО	
12	Дидактические материалы (тесты, карточки)		специализированное	Соответствуют ФГОС СПО	

### Лаборатория «Материаловедения и испытания материалов»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1	Посадочные места по количеству	Мебель		Соответствует ГОСТам,	ОП.02
	обучающихся			СанПиН	
2	Рабочее место преподавателя			Соответствует ГОСТам,	
				СанПиН	
3	Тумбы под оборудование			Высота –не менее 800	
				мм. Глубина –не менее	
				600 мм. Ширина –не	
				менее 565 мм, корпус	
				сварной	
4	Столы лабораторные			Габариты (Д х Ш х В),	
				мм: 1500х620х800,	
				столешница из	
				нержавеющей стали	
5		Оборудование	специализированное	для проведения контроля	
	Valvana Tallila il Valla la			морозостойкости бетона	
	Камера тепла и холода			изделий асбоцементных	
				листовых, кирпича	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				керамического и силикатного и других материалов. Автоматическое управление, точность отображения температуры 1°С, количество циклов – от 1 до 9999. Мощность компрессора не менее	
6	Лабораторный смеситель принудительного действия для бетонных и растворных смесей		специализированное	300 Вт Объем перемешиваемой смеси - не менее 12 л. Мощность привода перемешивания не менее 0,75 кВт	
7	Форма куба (150х150х150х)		специализированное	рабочий размер полости150х150х150мм	
8	Форма балки ФБ 400 (100х100х400)		специализированное	рабочий размер полости100х100х400мм	
9	Форма куба (100х100х100)		специализированное	рабочий размер 100х100х100мм	
10	Форма куба (200х200х200)		специализированное	рабочий размер полости 200х200х200мм	
11	Устройство УРИ		специализированное	размер испытываемых бетонных образцов, мм. 100x100x400	
12	Машина для испытания бетона, цемента/бетона		специализированное	Диапазон нагрузок, кН - 5500. Погрешность	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				измерения нагрузки, % - 1	
13	Встряхивающий автоматический столик		специализированное	мощность, кВт – 0,25, частота колебаний, кол./м. – 2900, амплитуда колебаний, мм - от 0.15 до 1.5. Колебания - Вертикально – направленные	
14	Таймер лабораторный		специализированное	обеспечение четкой синхронизации лабораторных процессов, максимальное время - 99 ч 59 мин 59 сек	
15	Молоток Кашкарова		специализированное	Диапазон измерений - 50500кг/см2 В комплекте: стержень эталонный, эталономер. угловой масштаб	
16	Комплект сит для цемента, минерального порошка		специализированное	Размер ячейки, мм - 0,071; 0,08; 0,14; 0,315; 0,63; 0,9; 1,25, поддон, крышка	
17	Пенетрометр п/ автоматический		специализированное	Комплектация: грузами 50 и 100 г, пенетрационной иглой по ГОСТ 11501, чашей	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				пенетрационной для образцов, кристаллизатором с перфорированной подставкой, пузырьковым уровнем, паспортом. Цена деления цифрового табло, мм - 0,01	
18	Чаша пенетрационная для испытания битума высотой 60мм		специализированное	Материал чаши — алюминий. Высота чаши, мм — не менее 60. Диаметр чаши, мм — не менее 56	
19	Чаша пенетрационная для испытания битума высотой 35мм		специализированное	Материал чаши — алюминий. Высота чаши, мм — не менее 35. Диаметр чаши, мм — не менее 56	
20	Дуктилометр		специализированное	Скорость перемещения каретки, мм/мин — не менее 50. Максимальный ход каретки, мм —не менее 1000. Пределы измерения растяжимости, мм — 0-980.Комплект поставки: Дуктилометр в сборе-1шт.; Стандартная	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				форма(«восьмерка») - 3	
21	Вискозиметр		специализированное	ШТ Комплект поставки: Вискозиметр - 1шт.; Цилиндр стеклянный - 1шт.; Воронка стеклянная - 1шт.; Термометр ртутный - 1шт. Погрешность измерения температуры - не более 0,5° С Потребляемая мощность нагревательного элемента - 500 Вт.	
22	Весы лабораторные		специализированное	(напряжение 220 В)  Дисплей — жидкокристаллический, дискретность — 0,01гр	
23	Прибор КИШ		специализированное	КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ: Прибор КИШ в сборе - 1шт.; Кольца - 4шт.; Шарики стальные - 4шт.; Стакан термостойкий 800 мл - 1шт.; Термометр ТН-3 №1 - 1шт.; Термометр ТН-3 №2 - 1шт.; Внутренние диаметры кольца, мм Нижний -	

No	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				15,9±0,2 Верхний -	модуля, дисциплины
				19,9±0,2 Высота кольца, мм - 6,4±0,2	
24			специализированное	Мощность – 1000Вт	
				Напряжение питания -	
	Электроплитка лабораторная			220В Тип	
				переключателей – поворотный	
25	Пикнометор жидкостный на 100 мл	_	специализированное	вместимость 100мл	
26	Пикнометр жидкостный на 50 мл	_	специализированное	вместимость 50 мл	
27	Пикнометр для твердых частиц на 50мл		специализированное	вместимость 50 мл	
28		-	специализированное	Внутренний диаметр	
	Форма облегченная диаметром 71,4 мм			цилиндра, мм - 71,40	
	Форма облег ченнал днаметром 71,4 мм			Высота цилиндра, мм -	
		_		160,0	
29	Цилиндр мерный с носиком 100 мл		специализированное	Обьем 100 мл	
30	Цилиндр мерный с носиком 250 мл		специализированное	Обьем 250мл	
31	Цилиндр мерный с носиком 500 мл		специализированное	Обьем 500мл	
32	Сосуд мерный на 2 л		специализированное	Обьем 2 литра	
33	Сосуд мерный на 3 л		специализированное	Обьем 3 литра	
34	Сосуд мерный на 4 л		специализированное	Обьем 4 литра	
35	Сосуд мерный на 5 л		специализированное	Обьем 5 литров	
36	Сосуд мерный на 1л		специализированное	Обьем 1литр	
37	Противень		специализированное	размер 300х240х50мм	
38			специализированное	Цилиндр с плунжером	
				предназначен для	
	Цилиндр с плунжером			определения дробимости	
				щебня по ГОСТ 8269-	
				87.В состав комплекта	

			Основное/	Краткая (рамочная)	Код
No	Наименование	Тип		техническая	профессионального
			специализированное	характеристика	модуля, дисциплины
				входит: малый цилиндр	
				75мм, съемное дно 75мм,	
				плунжер малый, паспорт	
39	Набор совков из пяти штук		специализированное	В наборе 5 штук, длина	
	наоор совков из пяти штук			не менее 200 мм	
40			специализированное	Наибольшие размеры	
				измеряемых величин	
				зерен щебня, длина, мм –	
	Шаблон для определения лещадности щебня			126 Наибольшие	
				размеры измеряемых	
				величин зерен щебня,	
				ширина, мм - 42	
41	Стакан 250 мл со шкалой		специализированное	Обьем 250мл	
42	Стакан 600 мл со шкалой		специализированное	Обьем 600мл	
43			специализированное	Комплект поставки	
				Вискозиметр Суттарда -	
				1шт.; Шкала на бумаге -	
	Вискозиметр Сутарда			1шт.; Стекло - 1шт	
	внекозиметр Сугарда			Внутренний диаметр	
				цилиндра, мм - $50 \pm 0.1$	
				Высота цилиндра, мм -	
				$100 \pm 0.1$	
44			специализированное	Комплект поставки Чаша	
				- 1шт.; Лопатка для	
	Чаша затворения			затворения. Диаметр -	
				400±10мм	
				Высота - 100±5мм.	
45	Шкаф сушильный		специализированное	Номинальная мощность,	
	Time Cymnibin			кВт: 2,0 Напряжение	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				питающей сети, В: 220 Частота переменного тока, Гц: 50 Число фаз: 1.Диапазон автоматического регулирования температуры, °C: 50-350	
46	Лопатка затворения		специализированное	длина не менее 200мм	
47	Прибор Вика		специализированное	В комплекте: игла длинная - 2 шт., ГОСТ 310.3, 30744 игла короткая - 2 шт., ГОСТ 30744 кольцо ОГЦ - 2 шт., капролон ГОСТ 30744 пестик ОГЦ - 2шт., ГОСТ 310.3, 30744 пластина стеклянная -3 шт. пригруз; Падающие части прибора Вика ОГЦ-1 выполнены из нержавеющей стали. Иглы и пестик выполнены из нержавеющей стали. Цена деления шкалы, мм — 1 Масса подвижного стержня в сборе, г - 300±2	
48	Устройство BB-2		специализированное	Комплект поставки	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				Устройство ВВ-2 с вакуумметром - 1шт.; Вакуумный насос - 1шт.; Мастика - 1уп.; Внутренний объем полости камеры, см3 — не менее 180	
49	Прибор Ле-Шателье		специализированное	Общая высота -300 мм Диаметр горловины, мм – 12 Объем не менее 300 мл	
50	Машина для испытания металлических изделий		специализированное	напряжение, В $220 \pm 22$ частота, $\Gamma$ ц $50 \pm 0,5$ потребляемая мощность, Вт, не более 330	
51	Ноутбук	TC	основное	Экран мин 15", мин.4 ядра, ОЗУ мин 8Гбайт, SSD мин 256Гбайт, ПО: ОС, Пакет офисных программ	
52	Веб-камера, штатив, гарнитура		основное	Веб-камера: FullHD, мин. 30 кад/с., встроенный стереомикрофон, крепление на штатив; штатив: напольный, трипод, высота съемки не менее 1,8м; гарнитура: проводная,	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				USB	
53	Многофункциональное устройство		основное	Лазерный монохромный, A4, мин.600dpi, USB, Ethernet, двусторонняя печать, мин.20 стр./мин, ADF	
54	Экран		основное	Стационарный. мин.разрешение 1920х1080, мин.световой поток 3400 люм., HDMI	
55	Проектор		основное	Настенно-потолочный, мин.диагональ 110", покрытие Matte White	
56	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	Мебель	основное	Соответствует ГОСТам,	ОП.04
	обучающихся			СанПиН	
2	Рабочее место преподавателя		основное	Соответствует ГОСТам,	
				СанПиН	
3		Оборудование	основное	Стационарный.	
	Проектор			мин.разрешение 1920х1080, мин.световой	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				поток 3400 люм., HDMI	
4			основное	Настенно-потолочный,	
	Экран			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		TC	основное	Системный блок:	
				процессор мин.8 ядер,	
	Компьютеры в сборе (монитор, системный			ОЗУ мин 32Гб, SSD мин	
	блок, клавиатура, мышь, ИБП, программное			500Гб, HDD мин 2Тб,	
	обеспечение)			видео мин 8Гб/Монитор:	
	ocene ienne)			мин 27", 2k ПО: ОС,	
				набор офисных	
				программ	
7			специализированное	ПО для 3D-	
				проектирования и	
				подготовки сметной	
	Программный комплекс отраслевых решений			документации, ПО для	
	для строительства			автоматизации	
	Ann or Point some 1200			управления	
				строительным	
				производством,	
				составления	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				календарных и оперативных планов, а также анализа хода выполнения строительно-монтажных работ, ПО для автоматизации задач охраны труда	
8	Программа для составления сметных расчетов (коммерческая версия)		специализированное	ПО для составления всех 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	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				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	
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 количеству обучающихся, стеллажи)	Мебель	основное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	ОП.06
2	Рабочее место преподавателя		основное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	
3	Мольберты по количеству обучающихся		специализированное	Соответствует ГОСТам,	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
		0.7		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	
7	Линер (набор)		основное	Соответствует ГОСТам,	
				СанПиН	
8	Система визуализации (доска, интерактивная	TC	основное	Соответствует ГОСТам,	
	панель и пр.)			СанПиН	
9	Программное обеспечение для обработки		специализированное	Соответствует ГОСТам,	
	изображений и редактирования фотографий,			СанПиН	
	лицензии				
10	Телекоммуникационные средства обучения		основное	Соответствует ГОСТам,	
				СанПиН	
11	Демонстрационные стенды	УМК	специализированное	Оснащено	
			-	лицензионным	
				программным	
				обеспечением	
12	Электронные плакаты		специализированное	Оснащено	
	•		1	лицензионным	
				программным	
				обеспечением	

Мастерская по компетенции «Штукатурные и декоративные работы»

№	Наименование	Тип	Основное/	Краткая (рамочная) техническая	Код профессионального
	T T	37.7	специализированное	характеристика	модуля, дисциплины
1	Посадочные места по количеству	Мебель	основное	Соответствует ГОСТам,	ПМ.02,ПМ.01
	обучающихся	_		СанПиН	
2	Рабочее место преподавателя		основное	Соответствует ГОСТам,	
				СанПиН	
	Ноутбук с возможностью к подключению к Вай-	Оборудован	специализированное	Оснащено	
	фай для комнаты экспертов (на ноутбуке должны	ие		лицензионным	
3	быть установлены программы:MicrosoftWord,			программным	
	MicrosoftExcel, AdobeReader, а также			обеспечением	
	установлены драйвера для принтера) или аналог				
	Принтер (А4, 20 стр / мин, 512Мb, черно-белый		специализированное	Оснащено	
4	лазерный МФУ, двустор. печать, USB 2.0,		_	лицензионным	
4	сетевой) для комнаты экспертов			программным	
	•			обеспечением	
	Ведро 12 литров	1	специализированное	Строительное пластмассовое ведро	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			- ёмкость, предназначенная для	
				строительных и отделочных работ.	
				Конструкция устойчивая,	
5				выполнена из высокопрочного	
				пластика, оснащена металлической	
				рукояткой для удобной	
				транспортировки и подвешивания,	
				вмещает до 12 литров	
	Швабра-щетка жёсткая с ручкой, шт.	1	специализированное	Деревянная щетка с ручкой	
	приори щетки жестких с ру жен, шт		enegnamish pozamice	применяется для эффективной	
				уборки подсобных и технических	
				помещений. Оснащена удобной	
6				ручкой длиной 140 см. Щетина	
				имеет ворс длиной 9 см из ПЭТ	
				(полиэтилентерефталата). Высота	
				волокна составляет 90 мм. Размер	
				рабочей части 40х7 см.	
	III omre avenue	+	anauna muana anauma a	Нетка-сметка 320 мм используется	
7	Щетка-сметка		специализированное	•	
				для сметания мелкого мусора.	

N₂	Наименование	Тип	Основное/	Краткая (рамочная) техническая	Код профессионального
245	Паименование	1 1111	специализированное	характеристика	модуля, дисциплины
8	Совок		специализированное	Совок для мусора с ручкой - ручное приспособление, предназначенное для сбора мусора. Рабочая область инструмента изготовлена из металла, что гарантирует износоустойчивость и долгий срок службы. Деревянная рукоятка обеспечивает удобный хват и защиту от выскальзывания во время выполнения работы.	
9	Средство подмащивания («стремянка» - высота подъема от пола мах=1,5м)		специализированное	Алюминиевая стремянка 4 ступени отличается надежностью, безопасностью и устойчивостью. Лестница идеально подходит для проведения ремонтных, отделочных работ на высоте. Ширина 430 мм.	
10	Стол рабочий		специализированное	Размер столешницы (ШхГ) 1200x600.	
11	Пластиковый прямоугольный таз для растворов 90 л, для мусора		специализированное	Пластиковый прямоугольный таз для растворов 90 л имеет толстые стенки, выдерживающие большие нагрузки. Форма способствует отличной устойчивости на поверхности.	
12	Пластиковый круглый таз для раствора 40 л		специализированное	Пластиковый круглый таз для растворов 40 л выполнен из прочного материала, поэтому его стенки выдерживают высокие нагрузки. Отлично подходит для приготовления большого количества строительных смесей.	
13	Аккумуляторная дрель-шуруповёрт в комплекте, с		специализированное	Аккумуляторная дрель-	

N₂	Наименование	Тип	Основное/	Краткая (рамочная) техническая	Код профессионального
212		1 ин	специализированное	характеристика	модуля, дисциплины
	комплектом бит.			шуруповерт	
				Быстрозажимной сверлильный	
				патрон с патроном для	
				инструмента 13 мм для	
				стандартных принадлежностей;	
				система защиты аккумулятора от	
				перегрузки, перегрева и глубокого	
				разряда;	
				Монтируемый держатель бит для	
				простой транспортировки и	
				хранения бит на инструменте;	
				Функция тормоза двигателя для	
				точной работы при серийном	
				заворачивании шурупов;	
				Зарядное устройство AL 1820 CV;	
				2 аккумулятора Li-Ion или аналоги	
				емкостью 2,0 А*ч или аналог	
14	Емкость для приготовления гипсовой шпаклёвки		специализированное	Материал: нержавеющая сталь	
	•			Размеры: 30,4 см, 35,6 см	
15	Шпатель		специализированное	Ширина лезвия, 150 - 200 мм.	
				Материал лезвия нержавеющая	
				сталь. Материал рукояти	
				пластмасса	
16	Шпатель-кельма		специализированное	Ширина лезвия, мм (на выбор).	
				Материал лезвия нержавеющая	
				сталь. Материал рукояти	
1.7				пластмасса	
17	Шпатель широкий		специализированное	Ширина лезвия, 300мм. Материал	
				лезвия нержавеющая сталь.	
	T.,			Материал рукояти пластмасса	
1.0	Тёрка для шлифования		специализированное	Материал - пластмасса, Тип -	
18				шлифовальная, Материал подошвы	
				- резина, Ширина подошвы 120 мм,	

№	Наименование	Тип	Основное/	Краткая (рамочная) техническая	Код профессионального
312	паниснование		специализированное	характеристика	модуля, дисциплины
				Длина подошвы 230 мм	
	Рубанок обдирочный		специализированное	Обдирочный рубанок используется	
				для обработки гипсокартона,	
19				Длина подошвы, мм 140Ширина	
				ножа, мм 42Материал корпуса	
				пластик	
	Рубанок кромочный (угол фаски 22,5/45 град)		специализированное	Кромочный рубанок по	
			_	гипсокартону служит для отделки	
20				кромок, снятия фаски при работах	
				с гипсокартоном. Материал корпуса	
				- металл.	
	Ножницы по металлу		специализированное	Ножницы по металлу идеально	
	·			подходят для резки металла	
21				толщиной до 1.2 мм. Головка	
				выполнена из прочной	
				хромованадиевой стали.	
	Просекатель для соединения металлических		специализированное	Просекатель предназначен для	
22	профилей			скрепления металлических	
22				профилей между собой методом	
				просечки с отгибом.	
	Разметочный шнур с красящим порошком		специализированное	Набор: шнуровка в корпусе 30 м и	
				флакон черного мелового порошка	
23				используется для проведения как	
				наружных, 24так и внутренних	
				разметочных работ.	
	Пилка для ГКЛ		специализированное	Ножовка для распилки	
				гипсокартона 180 мм изготовлена	
				из высокопрочных материалов.	
24				Благодаря особенности полотна,	
24				пилить заготовку можно	
				движением на себя или от себя, что	
				обеспечивает комфорт при работе	
				в ограниченном пространстве.	

No	Наименование	Тип	Основное/	Краткая (рамочная) техническая	Код профессионального
242	Паименование	1 ИП	специализированное	характеристика	модуля, дисциплины
	Плоскогубцы		специализированное	Плоскогубцы 160мм используется	
				для монтажных или слесарных	
				работах, для захвата и изгибания	
				небольших металлических	
25				заготовок. Губки изготовлены из	
25				прочной углеродистой стали и	
				прошли термообработку.	
				Пластиковые ручки исключают	
				скольжение инструмента в руке во	
				время работы.	
26	Кисть плоская (для мойки инструмента)		специализированное	Плоская кисть размером 50 мм., а	
20	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		-	вес - всего 0.03 кг.	
	Струбцины		специализированное	Конструкция быстросъемной	
			_	струбцины состоит из	
				металлической шины и двух	
27				пластиковых губок (подвижной и	
21				фиксированной). Тип - F-образня,	
				быстрозажимная, ширина зажима	
				300-500 мм, мехаизм сжатия -	
				рычажный	
	Ножовка для гипса		специализированное	Предназначена для распила	
				материалов из гипса, гипсокартона,	
				гипсоблоков, гипсовых плит, а так	
				же дерева, ламината, ДСП, ДВП,	
				МДФ, пенополистирола,	
				полиуретана. Специальное	
28				сегментированное строение	
				рабочей кромки позволяет	
				осуществлять точное пиление без	
				сколов. Двухкомпонентная ручка	
				специальной конструкции	
				обеспечивает надежный хват при	
				интенсивном пилении.	

N₂	Наименование	Тип	Основное/	Краткая (рамочная) техническая	Код профессионального
245	Паименование	1 1111	специализированное	характеристика	модуля, дисциплины
29	Уровень пузырьковый – 2000 мм, шт.		специализированное	Уровень - это измерительный прибор с увеличенной точностью, созданный для определения отклонений поверхности от горизонтали или вертикали. Прибор имеет 2 глазка.	
30	Уровень пузырьковый – 1200 мм, шт.		специализированное	Уровень - это измерительный прибор с увеличенной точностью, созданный для определения отклонений поверхности от горизонтали или вертикали. Прибор имеет 2 глазка.	
31	Уровень пузырьковый – 800 мм, шт.		специализированное	Уровень - это измерительный прибор с увеличенной точностью, созданный для определения отклонений поверхности от горизонтали или вертикали. Прибор имеет 2 глазка.	
32	Уровень пузырьковый – 400 мм, шт.		специализированное	Уровень - это измерительный прибор с увеличенной точностью, созданный для определения отклонений поверхности от горизонтали или вертикали. Прибор имеет 2 глазка.	
33	Угольник строительный - 300 мм, шт.		специализированное	Для разметки углов и проверки прямоугольности, а также взаимно перпендикулярного расположения деталей. Цельнометаллический. Шкала двусторонняя, крашеная. Материал: инструментальная сталь. (НЕ СТОЛЯРНЫЙ)- без утолщения в ручке!	
34	Нож строительный с выдвижными лезвиями		специализированное	Профессиональный нож	

№	Наименование	Тип	Основное/	Краткая (рамочная) техническая	Код профессионального
312	Паименование	1 MII	специализированное	характеристика	модуля, дисциплины
	(запасные лезвия 3 шт.), шт.			предназначен для разрезания	
				бумаги, картона и прочих	
				материалов. Он имеет	
				металлический корпус,	
				отличающийся надежностью и	
				прочностью. Для работы	
				используются лезвия из	
				углеродистой стали шириной 18	
				мм, длиной 150 мм	
35	Рулетка		специализированное	3-5 м	
	Ящик на колесах для инструмента		специализированное	Ящик с колесами,	
				профессиональный пластмассовый	
				(32800) 113 л/30 gal./91x51,6x43,1	
				Съемный лоток - Да; Органайзер	
				для принадлежностей Да;	
				Возможность использовать	
				навесной замок Нет; Паз в крышке	
				ящика для удобства расположения	
36				детали при пилении Нет; Защита от	
				пыли и воды Да; Переносной лоток	
				для инструмента и мелких деталей	
				Да; Корпус и материалы	
				Цвет корпуса черный; Материал	
				корпуса пластик; металл	
				Размеры и вес ящика №3; Ширина,	
				в миллиметрах 520; Высота, в	
				миллиметрах 430; Длина, в	
				миллиметрах 910;	
	Контейнер для сухих отходов, около 1100 л		специализированное	Усиленные цельнолитые 4 ручки	
25				по краям контейнера Усиленная 6-	
37				точечная конструкция узла	
				крепления колес Усиленные	
				цапфы с 9-точечным креплением.	

№	Наименование	Тип	Основное/	Краткая (рамочная) техническая	Код профессионального
342	Паименование	1 ин	специализированное	характеристика	модуля, дисциплины
				Усиленная конструкция места	
				захвата гребенкой Технические	
				характеристики Размеры Длина,	
				мм 1354 Ширина, мм 1073 Высота,	
				мм 1373 Объем (л) Внутренний	
				1100 Вес (кг)Вес 51,5 Нагрузка	
				(кг) Максимальная загрузка 510	
				Условия эксплуатации	
				Температура -40° – +60°С	
				Температура чистки (мойки) до 95°	
38	Тачка строительная 150 кг.,шт.		специализированное	грузоподъемность - 150 кг, емкость	
	1 w 11 w 2 1 p 2 1 1 1 1 2 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1		оттежний редините с	- 120 л, корыто оцинкованное	
39	Аптечка первой помощи		специализированное	(бинты, лейкопластыри,	
	Time ika nepadi namamii		оподнализированию с	напальчники, перекись и др.)	
40	Пластмассовые бочки (При отсутствии п.		специализированное	Бочка-Бидон полиэтиленовая	
1 40	"Дополнитерльные требования/комментарии" п.2		специализированное	емкостью 50 л. Предназначены для	
	"Водоснабжение"			хранения и транспортировки	
	"1я бочка- с чистой водой, 2я бочка – пустая".			жидких пищевых, непищевых	
	Если водоснабжение будет через шланг, то обе			отходов/Пластиковый круглый таз	
	бочки -должны быть пустыми .)			для воды 60л.	
	Пластмассовые бочки 150 л.		arrayya ayayya abayyya a	Полиэтиленовые бочки емкостью	
	Пластмассовые обчки 150 л.		специализированное		
41				1 ''	
41				хранения и транспортировки	
				жидких пищевых/непищевых	
				ппродуктов	
1.0	Электромиксер для приготовления строительных		специализированное	Мощность: 1400 Вт; Количество	
42	растворов (дрель+венчик)			венчиков: 1.	
	Рохля для транспортировки ГСП,смесей		специализированное	Гидравлическая складская тележка	
				используется для перевозки	
43				мелких и крупногабаритных	
				грузов, установленных и	
				упакованных на поддонах.	

№	Наименование	Тип	Основное/	Краткая (рамочная) техническая	Код профессионального
342	Паименование	1 ИП	специализированное	характеристика	модуля, дисциплины
				Благодаря наличию	
				гидравлического привода их	
				подъем не требует от оператора	
				каких-либо физических усилий,	
				что позволяет ускорить складские	
				и производственные процессы.	
				Тележка обладает высокопрочным	
				корпусом, устойчивым к ударным	
				воздействиям и к ржавлению.	
				Максимальная высота подъема -	
				210 мм. Размер рабочей	
				платформы по вилам - 1150x540	
				мм. Материал колес - полиуретан.	
				Ножной спуск не	
				предусматривается.	
	Вешалка-стойка для одежды		специализированное	Напольная вешалка для одежды	
44				$  45,5 \text{ cm.} \times 45,5 \text{ cm.} \times 176 \text{ cm.};$	
				Металл	
	Стул для комнаты участников		специализированное	Размеры (ДхШхВ) 470х590х890	
45				мм. Цвет - черный, материал	
				обивка. Металлокарска: труба	
				гнутая, круглая D22 мм.	
	Шкафчик на каждого участника		специализированное	Размеры (ДхШхВ)	
				300x490x1850 MM.	
46				Цвет	
				Серый	
				Материал	
47				Сталь	
47	Стол для комнаты экспертов		специализированное	1200*600 MM.	
	Стул для комнаты экспертов		специализированное	Размеры (ДхШхВ) 470x590x890	
48				мм. Цвет - черный, материал	
				обивка. Металлокарска: труба	
				гнутая, круглая D22 мм.	

No	Наименование	Тип	Основное/	Краткая (рамочная) техническая	Код профессионального
245	Паименование	1 MII	специализированное	характеристика	модуля, дисциплины
	Стеллаж		специализированное	Стеллаж металлический	
49				универсальный усиленный	
50	Наглядные пособия (макеты)	УМК	специализированное	Соответствуют ФГОС	
30			_	СПО	
51	Дидактические материалы (тесты, карточки)		специализированное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	
52	Комплекты демонстрационного оборудования		специализированное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	

Мастерская «Малярные и декоративные работы»

No	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1	Посадочные места по количеству обучающихся	Мебель	основное	В соответствии с действующими	ПМ.03
2	Рабочее место преподавателя		основное	санитарными и противопожарными нормами и правилами	
6	Hoyтбук (90PD00U3-M11870 >i7 4790S, 16, 2TbSSHD, DVD-RW, GTX750, WiFi, BT, Win7 /10 сустановленнымидрайверамисМФУ), AcrobatReader, Office 10 илианалог.		специализированное	Оснащено лицензионным программным обеспечением	
7	Ноутбук (1GBO3У, 1 GВвидеокарта, 1 Тьжесткийдиск, Windows 7/10 MicrosoftOffice) илианалог.	Оборудован	специализированное	Оснащено лицензионным программным обеспечением	
8	МФУ (A4, 20 стр / мин, 512Мb, цветное лазерное МФУ, факс, DADF, двустор. печать, USB 2.0, сетевой)	ие УМК	специализированное	Оснащено лицензионным программным обеспечением	
9	Ноутбук Ноутбук 1 GВвидеокарта, 1 Тьжесткийдиск, Windows 7/10, MicrosoftOffice, AcrobatReaderилианалог.		специализированное	Оснащено лицензионным программным обеспечением	
10	МФУ (A4, 20 стр / мин, 512Мb, цветное лазерное МФУ, факс, DADF, двустор. печать,		специализированное	Оснащено лицензионным программным обеспечением	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
	USB 2.0, сетевой)				
11	Картриджи для МФУ заполненные черными чернилами для печати		специализированное	Оснащено лицензионным программным обеспечением	
8	Шкафчик с ключем/сейф для хранения протоколов и документов		специализированное	Шкафчик с ключем/сейф для хранения протоколов и документов	
9	Зеркальная фотокамера		специализированное	Зеркальная фотокамера байонет матрица 18.5 МП (APS-C) съемка видео Full HD поворотный сенсорный экран 3" вес с элементами питания без объектива	
10	Штатив		специализированное	Универсальный облегченный штатив с ногами из магнийалюминиевого сплава круглого сечения (4 секции) с зажимами — клипсами в комплекте с качественной двуручной 3D головкой	
11	Карта памяти 64 ГБ		специализированное	Карта памяти 64 ГБ, 95 МБ/с, Class 10, 1 шт., переходник SD, скорость чтения: 95 МБ/с, водостойкая, ударопрочная, с защитой от рентгеновского излучения, классификация: Class 10	
12	Камера для трансляции		специализированное	Камера для он-лайн трансляции, угол обзора 360, частота кадров не менее 30	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				к/сек, наличие микрофона	
13	Камера для трансляции короткофокусная		специализированное	Камера для он-лайн трансляции, угол обзора 360, частота кадров не менее 30 к/сек, наличие микрофона	
14	Стул		специализированное	Пластиковый стол 70*70	
15	Стол		специализированное	Офисный стул, высота - 80см, ширина - 54см, глубина - 61см	
16	Кюветка для малярных составов 240 мм		специализированное	Ванночка пластмассовая для краски. Размер: 260х320 мм.;	
17	Кюветка для малярных составов 150мм		специализированное	Ванночка пластмассовая для краски. Размер: 150х290 мм.	
18	Телескопичка малярная		специализированное	Ручка телескопическая малярная	
19	Лестница стремянка		специализированное	Лестница стремянка (1-1,5 метра) одностороннего типа	
20	Фен строительный		специализированное	Потребляемая мощность 1800 Вт, рабочая температура от 50 до 600 °C, скорость потока от 250 до 450 л/мин, масса 0,8 кг	
21	Пушка тепловая		специализированное	Тепловая мощность max 3 кВт, производительность 250 м3/ч, напряжение питания 220 В, масса 2,1 кг	_
22	Линейка металлическая		специализированное	Линейка металлическая 1 м.	
23	Обойная линейка		специализированное	Обойная линейка	
24	Уровень 1 метр		специализированное	Строительный уровень пузырьковый 1 м	
25	Уровень 2 метра		специализированное	Строительный уровень	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				пузырьковый 2 м	
26	Щетка жёсткая с ручкой		специализированное	Щетка-метла с рукояткой, смесь натуральной и	
20				искуственной щетины для уборки	
27	Щётка ручная		специализированное	Щетка-сметка с ручкой для уборки	
28	Совок для мусора		специализированное	Пластиковый совок для мусора	
29	Емкость для раздельного сбора мусора		специализированное	Пластиковая емкость для раздельного сбора мусора: 1) строительные отходы, 2) бумага	
30	Электрический удлинитель		специализированное	Электрический удлинитель с выключателем, с защитными шторками, 4 гнезда, длина 3-5 м	
31	Стол для участника		специализированное	Рабочий стол: высота 70- 80см, ширина 70-75см, длина 140-150см	
32	Стеллаж с полками		специализированное	Стеллаж с полками. Расстояние межу полок 35 - 40см. Высота 140-150см. Глубина 30-35см. Без задней стенки.	
33	Пылесос строительный аппарат пылеудаляющий.		специализированное	Пылесос строительный аппарат пылеудаляющий, мощность 400-1200ВТ, макс.скорость пылеудаления 3700 л/мин, тах разрежение 24000 Па, сетевой кабель 5,5 тах объем резервуара	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				/пылесборника 17/17л	
34	Эксцентриковая шлифовальная машинка		специализированное	Скорость при эксцентр. движении 6000-10000 min-1, сменная шлифовальная тарелка Ø150 мм, ход шлифования 5 мм, потребляемая мощность 400 Вт	
35	Портал-удлинитель электрический строительный защищенный		специализированное	Силовой удлинитель 15 м	
36	Устройство для организации рабочего пространства		специализированное	Подставка для храниения инструмента с перф.панелью	
37	Ручной шлифовальный блок с пылеотводом		специализированное	Ручной шлифовальный блок с пылеотводом, размер 80*130	
38	Лампа строительная		специализированное	Ручной фонарь с направленным потоком света 36 LED (светодиодная) с вертикальным расположеинем ламп (дневной свет)	
39	Прожектор на треноге		специализированное	Световой поток 8000 лм, освещение близкое к дневному свету, прожектор устойчивый к пыли, влаге, ударам и вибрациям. Устойчивый штатив 2 м	
40	Ящик для инструментов		специализированное	Универсальный ящик оснащен несколькими отсеками для хранения инструмента и различных мелочей, выполнен из пластика, для переноски	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				оснащен ручкой	
	Рулетка 5м		специализированное	Измерительная рулетка в корпусе из АБС-пластика	
				внутни расположена	
41				42 стальная лента длиной 5	
				метров. На конце ленты	
				крючок, на корпусе механизм выдвижения.	
42	Шлифовальная колодка		специализированное	Плвастиеовая 80*110мм	
43	Нож-резак		специализированное	НОЖ 18 строительный с лезвием 18 мм	
	Лопатка (Малярная)		специализированное	Лопатка малярная для	
45				накладывания материала (типа мастерок) 80*110мм	
46	Карандаш строительный		специализированное	Карандаш строительный малярный	
	Буазет		специализированное	Буазет (инструмент	
47				декоративный под дерево).	
47				Фигурный шпатель "текстура дерева"	
48	Карандаш простой чернографитовый		специализированное	Карандаш простой чернографитовый Т5	
49	Кисть-макловица		специализированное	Кисть-макловица 30*120, смешанная щетина	
50	Обойный валик резиновый		специализированное	Обойный валик резиновый прижимной 150мм	
51	Обойная щетка		специализированное	Деревянная обойная щетка 300мм	
52	Обойный шпатель		специализированное	Пластиковый обойный шпатель, 280мм	
53	Лазерный уровень		специализированное	Уровень лазерный дальностью до 10 м	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
54	Канцелярские принадлежности – набор		специализированное	Канцелярские принадлежности (ножницы, карандаш, ластик, линейка, циркуль)	
55	Кисть радиаторная 300мм		специализированное	Кисть для смешивания красок радиаторная 300мм	
56	Венецианская кельма		специализированное	Венецианская кельма нержавейющая сталь 80x200мм	
57	Мастихины набор			Мастихины набор (5 шт.)	
58	Набор японских шпателей нержавейка (4 шт)			Набор шпателей поверхностных (японских) из нержавеющей стали. 4 шт. в наборе: 50/80/100/120 мм	
59	Шпатель №20			Шпатель из нержавеющей стали №20	
60	Шпатель №50			Шпатель из нержавеющей стали №50	
61	Шпателя №100			Шпатель из нержавеющей стали №100	
62	Шпателя №250			Шпатель из нержавеющей стали №250	
63	Губка декоративная			Губка декоративная (морская)	
64	Линейка пластмассовая, чертежная			Линейка пластмассовая, чертежная 40см. С фаской	
65	Мусорный бак			Мусорный бак пластик 100- 150л	
66	Стеллаж			Стеллаж металлический универсальный усиленный	
67	Наглядные пособия (макеты)		специализированное	Соответствуют ФГОС	

No	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
68	Дидактические материалы (тесты, карточки)		специализированное	СПО Соответствует ГОСТам, СанПиН	
69	Комплекты демонстрационного оборудования		специализированное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	

# 1.3. Оснащение спортивного комплекса/зал Спортивный комплекс

N₂	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код дисциплины
1	Рабочее место преподавателя	Мебель	основное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	ООД.12, СГ.04
2	Гимнастический комплекс 11шт.	Оборудован ие	специализированное	Многофункциональныйкомпл екс обладая компактными размерами, позволяет выполнять широкий спектр упражнений для тренировки большинства групп мышц.	
3	Беговая дорожка 1 шт.		специализированное	Основными функциями этого спортивного оборудования являютсяшаг и бег. Дополнительными можно считать угол наклона полотна, скорость движения, встроенные программы для тренировки, подсчёт калорий и пульса, кнопка паузы. Всё зависит от	

No	Наименование	Тип	Основное/	Краткая (рамочная)	Код дисциплины
			специализированное	техническая характеристика	-7177 - 1
				модели и оснащенности	
	-			спортоборудования.	
	Канат для перетягивания 2 шт.		специализированное	В единых Правилах	
				Всероссийской и	
				Международной	
				федерации	
				перетягивания каната	
				говорится,	
4				что окружность данного	
				спортивного снаряда	
				должна быть 100 - 125	
				мм, что соответствует	
				диаметрам 32 - 40	
				мм. Минимальная длина	
				каната – 33.5 м.	
	Силовой многофункциональный тренажер 2		специализированное	Многофункциональный	
	шт.			тренажер со	
				встроенными весами,	
				обладая компактными	
5				размерами, позволяет	
				выполнять широкий	
				спектр упражнений для	
				тренировки большинствагрупп	
				мышц.	
	Скамья многофункциональная 2 шт.		специализированное	Скамья имеет широкий	
				предел регулировки	
				наклона спинки (от -15	
				до 80гр.) и сиденья (от 0	
6				до 10гр.). Шарнирные	
				узлы исключают люфт.	
				Скамья	
				многофункциональная	
				предназначена для	

Nº	Наименование	Тип	Основное/	Краткая (рамочная)	Код дисциплины
112	Паименование	1 1111	специализированное	техническая характеристика	код дисциплины
				выполнения	
				упражнений сведение	
				разведение гантелей, а	
				также жим штангой.	
	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.	
7				Черные обрезиненные	
				диски с металлическими	
				посадочными	
				отверстиями	
				значительно более	
				устойчивы к износу и	
				отличаются длительным	
				сроком службы	
	Гири спортивные 6 шт.		специализированное	Чугунные гири прочны,	
				долговечны, устойчивы к	
8				коррозии. Благодаряобработке	
0				чугунная гиря	
				массой 16 и 24 кг имеет	
				гладкую поверхность	
	Гантели 15 шт.		специализированное	Гантели производятся в	
				вариантах с	
				вращающейся и	
9				невращающейся ручкой.	
)				Используются	
				специально	
				изготовленные стальные	
				обрезиненные диски	

N₂	Наименование	Тип	Основное/	Краткая (рамочная)	Код дисциплины
312	Паименование	ТИП	специализированное	техническая характеристика	код дисциплины
				одинакового диаметра.	
	Граната учебная 8 шт.		специализированное	Спортивный снаряд,	
				имеющий форму	
10				учебной ручной гранаты.	
				Вес снаряда составляет	
				500 и 700 гр	
	Мат гимнастический 15 шт		специализированное	Предназначены для	
				выполнения	
				акробатических	
				упражнений, аэробики	
11				или фитнес-занятий. В	
				основном они мягкие и	
				не слишком плотные. Их	
				толщина колеблется в	
				пределах от 30 до 100 мм	
	Стенка гимнастическая 4		специализированное	Изготовлена из дерева,	
12				высота 2 м45 см.,	
12				ширина 1метр, имеет 10	
				ступеней	
	Эспандер кистевой гелевый 2 шт.		специализированное	используется для	
				развития	
				мышц кистевой части	
13				рук. Изготовлен из	
				полиуретана, долго	
				сохраняет свои качества	
				и форму	
	Эспандер пружинный 4 шт.		специализированное	Стальные ручки с	
				увеличительной петлей	
				захвата способствуют	
14				удобному выполнению	
				упражнений с	
				использованием ног,	
				эргономичные	

No	Наименование	Тип	Основное/	Краткая (рамочная)	Voz zwawy zwy
745	паименование	1 1111	специализированное	техническая характеристика	Код дисциплины
				деревянные хваты	
				позволяют надежно	
				удерживать эспандер в	
				руках, обеспечивая	
				максимальный комфорт	
				во время тренировок.	
				Мощные пружины	
				создают оптимальное	
				сопротивление и	
				нагрузку, а	
				дополнительная защищает от	
				травм,	
				гарантируя безопасное	
				использование	
				фиксация пружин	
	Щит баскетбольный 2шт.		специализированное	В комплектацию щита	
				входит влагостойкая	
				фанера толщиной 12 мм	
				с отверстиями для	
				крепления	
15				баскетбольного кольца	
13				размером 100 мм (Ш) *	
				110 мм (В). Это	
				обеспечивает	
				стабильность и	
				надежность во время	
				игры.	
	Кольцо баскетбольное 2 шт		специализированное	Диаметр баскетбольного	
				кольца -	
16				450 мм (внутренний)	
				Посадочный размер для	
				крепления	
				на баскетбольный щит -	

No	Наименование	Тип	Основное/	Краткая (рамочная)	Код дисциплины
112	паименование	1 1111	специализированное	техническая характеристика	код дисциплины
				100х110мм (гор. / верт.)	
				Цвет	
				баскетбольного кольца -	
				оранжевый.	
	Сетка баскетбольная 4шт		специализированное	Диаметр сетки - 45см,	
				соответствует диаметру	
				баскетбольного кольца,	
				на которое крепится с	
				шагом в 30 градусов.	
				Высота сетки 40-45 см.	
17				Благодаря такой длине, сетка	
1 /				хорошо	
				сдерживает мяч, но	
				после его пролета не	
				захлестывается на	
				баскетбольное кольцо.	
				размер ячейки сетки –	
				5х5 см.	
	Насос для мячей 2 шт.		специализированное	Ручной насос создан для	
				накачки мячей любых	
				типов. Данная модель	
18				имеет удобную Т-образную	
10				ручку. В	
				комплект входит гибкий	
				съемный шланг и стандартная	
				игла.	
	Мяч волейбольный 16 шт.		специализированное	Основной цвет: желтый	
				Дополнительный	
				цвет: синий	
19				Материал	
				покрышки: синт. кожа,	
				PU+микрофибра	
				Материал камеры: бутилТип	

№	Наименование	Тип	Основное/	Краткая (рамочная)	Код дисциплины
312	Паимспованис	1 1111	специализированное	техническая характеристика	код дисциплины
				соединения	
				панелей: клееный	
				Количество панелей: 18	
				Окружность, см: 65-67	
				Вес, гр: 260-280	
				Размер: 5	
	Мяч баскетбольный 10 шт.		специализированное	Имеет сферическую	
			_	форму и оттенок	
				оранжевого цвета с	
				традиционным рисунком	
				из восьми вставок и	
20				черных швов. Масса	
				мяча (официально	
				принятого размера 7)	
				составляет 567—650 г,	
				окружность — 749—780	
				MM.	
	Мяч футбольный 10 шт.		специализированное	Мяч изготавливается из	
				синтетических	
				материалов, пластика	
				или материала	
21				(поливинилхлорида).	
				Длина окружности	
				составляет 56 см., а	
				масса не превышает	
				283,5гр	
	Стол для настольного тенниса 5 шт.		специализированное	Стол складной, на	
				колесах. Цвет: синий.	
22				Имеет размеры: длина 274 см,	
				ширина 152,5 см,	
				высота 76 см	
23	Сетка для настольного тенниса 6 шт.			Материал сетки:	_
				Х/Б.Крепление: винтовое.	

№	Наименование	Тип	Основное/	Краткая (рамочная)	Код дисциплины
			специализированное	техническая характеристика	
				Регулировка высоты:	
				есть. Регулировка	
				натяжения: есть. Вес: 2.2	
	D 14			KT	
	Ракетки для настольного тенниса 14 шт.		специализированное	Ракетка АТЕМІ 500	
				разработана по	
				технологии APS:	
				обеспечивает гибкость и	
				прочность основы за	
24				счет специально	
				разработанных ручек,	
				действующих как	
				пружины с обеих сторон,	
				делая основание более	
				мощным. Имеет красную	
				и черную накладки	
	Обруч 8шт.		специализированное	Диаметр 900 мм, вес 0,9	
				кг. Обруч предназначен	
				для укрепления мышц	
				живота, спины, ног, рук,	
				развития гибкости,	
				координации движений,	
				улучшения работы	
25				дыхательной и сердечно-	
				сосудистой систем,	
				повышая общий тонус	
				организма. Толщина	
				стенки 0,7 мм.	
				Порошковая покраска	
				при высоких	
				температурах.	
26	Скакалки15 шт.	]	специализированное	Спортивный снаряд для	
20				физических упражнений.	

No	Наименование	Тип	Основное/	Краткая (рамочная)	Код дисциплины
			специализированное	техническая характеристика	,,,,
				Представляет собой	
				синтетический шнур.	
				Прыжки	
				осуществляются таким	
				образом, чтобы скакалка	
				проходила под ногами и	
				над головой. Может	
				использоваться одним	
				или несколькими	
				участниками.	
	Ракетки бадминтонные (пары) 4шт.		специализированное	Ракетки изготовлены из	
27				алюминия, вес 90 гр.,	
				длина ракетки 67 см.	
	Баскетбольная площадка с универсальным		специализированное	Диаметр баскетбольного	
	покрытием 28х15 м			кольца -	
				450 мм (внутренний)	
				Посадочный размер для	
28				крепления	
20				на баскетбольный щит -	
				100х110мм (гор. / верт.)	
				Цвет	
				баскетбольного кольца -	
				белый.	
29		TC			
30	Комплекты индивидуальной и групповой	УМК	специализированное	Из расчета на каждую	
50	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
---	--------------	-----	---------------------------------	---	--

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1	Комплект ученической мебели	Мебель	основное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	СГ, ООД, ОП, ПМ.
2	Рабочее место библиотекаря		специализированное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	
3	Открытые книжные стеллажи		специализированное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	
4	Библиотечная кафедра		специализированное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	
5	АРМ студента	<b>Оборудован</b> ие	основное	Оснащено лицензионным программным обеспечением. Имеется возможность подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и в электронную информационную среду образовательной организации	
6	АРМ библиотекаря (компьютер, мультимедийное устройство, экран, колонки)		основное	Оснащено лицензионным программным обеспечением. Имеется возможность подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и в электронную информационную среду	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				образовательной	
				организации	
7	Доска перекатная (магнитно-маркерная		основное	Соответствует ГОСТам,	
/	поверхность)			СанПиН	
8	Персональные компьютеры с выходом в	TC	основное	Соответствует ГОСТам,	
0	Интернет			СанПиН	
9	Информационные стенды	УМК	основное	Соответствует ГОСТам,	
9				СанПиН	
10	Учебная, учебно-методическая,	1	специализированное	Соответствует ФГОС	
10	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	
2	Акустическая аппаратура	Оборудован ие	специализированное	Технический паспорт на оборудование	
3	Микрофонный парк (микрофоны (проводные, беспроводные), подставки под микрофоны)		специализированное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	
4	Доска перекатная (магнитно-маркерная поверхность)		специализированное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	
5	Проектор		специализированное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	
6	Автоматизированное рабочее место	TC	специализированное	Соответствует ГОСТам, СанПиН	
7	-	УМК			

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

<b>№</b> п/п	Наименование лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства	Количество	Код и наименование учебной дисциплины (модуля)
1	Программное обеспечение Microsoft (Windows, Microsoft Office Prof идр.)	28	БД.04 Информатика ПД.01 Математика СГ.06 Основы калькуляции при отделочных работах ОП.01Основы строительного черчения ОП.04Основы бизнеса, коммуникации и финансовой грамотности ОП.09 Основы компьютерного дизайна и моделирования при отделочных работах ПМ.01Выполнение штукатурных и декоративных работ ПМ.02Выполнение монтажа каркасно-обшивных конструкций
2	Антивирусное программное обеспечение	28	ПМ.03Выполнение малярных и декоративно-художественных работ БД.04 Информатика ПД.01 Математика СГ.06 Основы калькуляции при отделочных работах ОП.01Основы строительного черчения ОП.04Основы бизнеса, коммуникации и финансовой грамотности ОП.09 Основы компьютерного дизайна и моделирования при отделочных работах ПМ.01Выполнение штукатурных и декоративных работ ПМ.02Выполнение монтажа каркасно-обшивных конструкций ПМ.03Выполнение малярных и декоративно-художественных работ
3	Adobe acrobatReader DC	28	БД.04 Информатика СГ.06 Основы калькуляции при отделочных работах ОП.01Основы строительного черчения ОП.09 Основы компьютерного дизайна и моделирования при отделочных работах
4	AutoCAD 2017	8	БД.04 Информатика ОП.01Основы строительного черчения ОП.09 Основы компьютерного дизайна и моделирования при отделочных работах

5   Справочно-правовая система «Консультант-Плюс»   28   ОП.04 Основы бизнеса, коммуникации и финансовой грамотности			20	ОПОЛО
	5	Справочно-правовая система «Консультант-Плюс»	28	ОП.04 Основы бизнеса, коммуникации и финансовой грамотности

## ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к ОПОП-П по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

## СОДЕРЖАНИЕ

Общие положения	Error! Bookmark not defined.
Примерные требования к проведению демонстрацион	ного экзамена Error! Bookmark not defined.

#### Общие положения

Программа государственной итоговой аттестации (далее — программа ГИА) выпускников по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ 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 профессии08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных, и определяет совокупность требований к ее организации и проведению.

Цель государственной итоговой аттестации — установление соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ  $\Phi\Gamma$ ОС 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 профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ присваивается квалификация: *Мастер отделочных строительных работ* 

Программа ГИА является частью ОПОП-П по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащихи определяет совокупность требований к ГИА, в том числе к содержанию, организации работы, оценочным материалам ГИА выпускников по данной профессии

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 соответствии с ФГОС				
ВД.01 Выполнение штукатурных и	ПМ 01.Выполнение штукатурных и			
декоративных работ	декоративных работ			
ВД.02 Выполнение малярных и декоративно-	ПМ 02.Выполнение малярных и			
художественных работ	декоративно-художественных работ			
ВД.03 Выполнение облицовочных, мозаичных	ПМ 03. Выполнение облицовочных,			
и декоративных работ	мозаичных и декоративных работ			
По запросу работодателя (при наличии)				

Перечень результатов, демонстрируемых выпускником

Оцениваемые виды	Профессиональные компетенции
деятельности	
ПМ 01.Выполнение	ПК 1.1. Выполнять штукатурные работы по отделке внутренних и
штукатурных и	наружных поверхностей зданий и сооружений
декоративных работ	ПК 1.2. Выполнять работы по устройству наливных полов и оснований
	под полы
	ПК 1.3. Выполнение декоративных штукатурок
	ПК 1.4. Ремонт штукатурки, наливного пола, фасадных
	теплоизоляционных композиционных систем
ПМ 02.Выполнение	ПК 2.1. Выполнять подготовительные работы при производстве
малярных и декоративно-	малярных работ при отделке поверхностей зданий и сооружений
художественных работ	ПК 2.2. Выполнять работы по окрашиванию и оклеиванию обоями
	поверхностей различными способами
	ПК 2.3. Выполнять декоративно-художественную отделку
	поверхностей различными способами
	ПК. 2.4. Выполнять ремонт и восстановление окрашенных или
	оклеенных обоями поверхностей
ПМ.03 Выполнение	ПК 3.1. Выполнять подготовительные работы при производстве
облицовочных, мозаичных	облицовочных, мозаичных и декоративных работ
и декоративных работ	ПК 3.2. Выполнять облицовочные работы горизонтальных,
	вертикальных, внутренних, наружных, наклонных поверхностей зданий
	и сооружений
	ПК 3.3. Устраивать декоративные и художественные мозаичные
	поверхности
	ПК 3.4. Выполнять ремонт облицованных поверхностей и мозаичных
	покрытий

Выпускники, освоившие программу по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ, присваивается квалификация, сдают ГИА в форме демонстрационного экзамена профильного уровня.

### 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 заланий.

## Примерная структура программы ГИА

- 1. Основные положения (указываются: код и наименование образовательной программы, 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 ДЭ)
- 4. Организация и порядок проведения государственной итоговой аттестации (описание требований к минимальному материально-техническому, информационному обеспечению, организации и проведения ДЭ)
- 5. Критерии оценки уровня и качества подготовки обучающихся *(описание критериев оценки, ДЭ)*
- 6. Порядок апелляции и пересдачи государственной итоговой аттестации (описание процедуры подачи апелляции)

## Приложения:

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 профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ

## СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ЦЕЛЕВОИ	268
1.1. Цель и задачи воспитания обучающихся	268
1.2. Направления воспитания	268
1.3. Целевые ориентиры воспитания	269
РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ	274
2.1. Уклад образовательной организации, реализующей программы СПО	274
2.2. Воспитательные модули: виды, формы, содержание воспитательной деятельности	279
РАЗДЕЛ 3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ	286
3.1. Кадровое обеспечение	286
3.2. Нормативно-методическое обеспечение	289
3.3. Требования к условиям работы с обучающимися с особыми образовательными потр	
3.4. Система поощрения профессиональной успешности и проявлений активной жизнен	ной
позиции обучающихся	291
3.5. Анализ воспитательного процесса	291
Приложение 1. Каленларный план воспитательной работы	293

## 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 профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ:

- 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 профессии 08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ и специфику данной профессии

## 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, профессии плотника 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 профессии 08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ, 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 профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ
- 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-экономического и научно-технологического развития 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 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных 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 ФГОС 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 со 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, проформентационной, 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 профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

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, правила общения с преподавателями/мастерами производственного обучения, сверстниками, принципами учебной дисциплины и 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 внутри 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 организаций-партнеров);

мастер-классы, тренинги и практикумы от наставника в рамках сопровождения профессионального роста наставляемых, развития их профессиональных навыков и компетенций в профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ;

организацию под руководством наставника социально-значимых проектов по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных 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 профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ;

круглые столы, просветительские мероприятия с участием амбассадоров профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ;

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-нравственного 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; -организация 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 профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

организация мероприятий по безопасности в цифровой среде, связанных с профессией 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

поддержка инициатив обучающихся в сфере укрепления безопасности жизнедеятельности в ПОО, в том числе в рамках освоения образовательных программ по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

## 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 профессию 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

организация и проведение на базе организаций-партнёров мероприятий, посвященных специальности: презентации, лекции

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 профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

участие в региональных, всероссийских и международных профессиональных проектах по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

экскурсии (на предприятия, в организации), дающие углублённые представления о выбранной специальности и условиях работы

организация участия волонтеров в мероприятиях социальных и производственных партнеров по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

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, на целенных на формирование 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

содействие реализации молодежных инициатив

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

## 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 физкультурнооздоровительной 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 с 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 воспитательной и социальной работе	Координирует деятельность специалистов по реализации программы воспитания. Организует и контролирует исполнение рабочей программы воспитания, работу классных руководителей, руководителя ССК, педагога-психолога, социального педагога,
	педагога-организатора, руководителей кружков.
Заместитель директора по учебной работе	Осуществляет контроль реализации воспитательного потенциала, 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 взаимодействия с ДОО	координацию воспитательной работой. Организует обучающихся во внеучебное время, организует работу Студенческого Совета. Осуществляет информационно-просветительскую функцию. Обеспечивает организацию участия в мероприятиях по линии РДДМ и других детских общественных объединений.
Председатель Совета классных	Координирует деятельность классных руководителей. Оказывает
руководителей	методическую помощь начинающим классным руководителям. Проводить заседания Совета. Проводит мониторинг деятельности классных руководителей в течение учебного года.
Педагог-психолог	Организует психологическое сопровождение воспитательного 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.
Социальный педагог	Организует работу с обучающимися, родителями (законными представителями), классными руководителями по профилактике правонарушений и безнадзорности несовершеннолетних, в том числе в рамках межведомственного взаимодействия.  Проводит в рамках своей компетентности коррекционноразвивающую 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 научного общества «Золотое сечение»	Планирует и организует научно-исследовательскую работу обучающихся. Выявляет одарённых обучающихся. Обеспечивает участие обучающихся в научно-практических конференциях, олимпиадах, интеллектуальных конкурсах.
Руководитель физического воспитания	Планирует и организует проведение учебных, факультативных и внеурочных занятий по физическому воспитанию (физической 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 труда.
Руководители кружков, секций, клубов	Планируют и организуют проведение факультативных и внеурочных занятий. Участвуют в организации мероприятий, концертов, праздников и т.д.
Преподаватель организатор ОБЖ	Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учетом 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 общежития	Осуществляет воспитательную работу с обучающимися 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

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 OB3	Разработаны адаптированные программы для детей с инвалидностью и ОВЗ. Педагогом-психологом проводятся регулярные индивидуальные и групповые коррекционноразвивающие занятия. Обучение, при необходимости, осуществляется по индивидуальному учебному плану.
Обучающиеся из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	
Обучающиеся с отклоняющимся поведением	Социально-психологическое сопровождение. Организация 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 профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

наличие профессионального портфолио - способ документирования достижений, профессионального роста и активной жизненной позиции обучающегося участие и результативность в конкурсах и мероприятиях профессиональной направленности, связанных с профессией 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ рекомендации к поощрению от наставника, социальных и производственных партнеров реализация просветительской деятельности в рамках освоения образовательных программ по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ успешное освоение образовательных программ по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

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.

33

## Календарный план воспитательной работы по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

Календарный план воспитательной работы по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ разрабатывается в свободной форме, с указанием содержания, форм и видов воспитательной деятельности (по модулям) с учетом особенностей профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

			пі пой ваго	OTI I	
	КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПРОФЕССИИ 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ на 2024 — 2025 учебный год				
3.0	1		_		
$N_{\underline{0}}$	Формы, виды и содержание деятельности	Курсы,	Сроки	Ответственные	
		группы			
	1. Образовательная деятельность	1	1		
1.	Торжественная линейка, посвященная Дню знаний.	1	1 сентября	зам. директора по ВСР; педагог-	
				организатор,	
2.	Всероссийский открытый урок «Основы безопасности	1	1 сентября	преподаватель-организатор ОБЖ	
	жизнедеятельности, правила безопасного поведения в				
	повседневной жизни и действия в условиях различного рода				
	ЧС»				
3.	Классный час для студентов 1 курса	1	1 сентября	зам. директора по ВСР	
4.	Мероприятие, посвященное международному дню борьбы с	1-5	4 сентября	зам. директора по ВСР; преподаватель-	
	терроризмом.			организатор ОБЖ	
5.	Лингвистический экспресс для студентов 1 -2 курса	1-2	сентябрь	преподаватели русского языка	
6.	Мероприятия, посвященные празднованию дня СПО	1-5	октябрь	педагог-организатор, зам. директора по	
				BCP	
7.	Историко-патриотический час «Нас много – Родина одна»	1-5	ноябрь	заведующий библиотекой	
8.	Цикл мероприятий, приуроченных Всемирному дню	1-5	ноябрь	преподаватели спец. дисциплин	
	качества				
9.	Конкурс математических газет	1	март	преподаватели математики	
10.	Виртуальные экскурсии по Государственному музею	1	апрель	преподаватель астрономии	
	истории космонавтики имени К.Э. Циолковского в Калуге				
11.	Час истории в память о геноциде советского народа	1-2	19 апреля	преподаватели истории	
	нацистами и их пособниками в годы Великой				
	Отечественной войны 1941–1945 годов				
12.	Цикл мероприятий «Россия мои горизонты»	1-5	в течение	советник директора по воспитанию и	

	34			
			учебного	взаимодействию с ДОО, преподаватели
			года	
13.	Мероприятия советника директора по воспитанию и	1-5	в течение	педагог-организатор, советник директора
	взаимодействию с детскими общественными		учебного	по воспитанию и взаимодействию с ДОО
	объединениями		года	
14.	Мероприятия «Движение Первых»	1-5	в течение	советник директора по воспитанию и
			учебного	взаимодействию с ДОО
			года	
	2. Кураторство			
15. 1	Организационный классный час «День знаний»	1-5	1 сентября	классный руководитель
16.	Акция памяти «Беслан – трагедия, которая не должна	1-5	2-3 сентября	педагог-организатор, зам. директора по
	повториться», посвященная дню солидарности в борьбе с			BCP
	терроризмом			
17.	Цикл классных часов в рамках курса «Разговоры о важном»	1-5	в течение	классный руководитель
			учебного	
			года	
18.	Тематический классный час, посвященный дню города	1-5	23 сентября	классный руководитель
	Смоленска			
19.	Мероприятие, посвященное поведению в интернет-	1-5	октябрь	социальный педагог
	пространстве с распространением ссылок на			
	информационные ресурсы, распространяющие позитивный			
	контент и возможности молодежи			
20.	Беседа о нормативной лексике «Культура речи в	1-5	октябрь	классные руководители
	повседневной жизни»			
21.	Тематический классный час «О вреде наркотиков,	1-5	октябрь	классный руководитель, социальный
	психотропных веществ и табачной продукции»			педагог
22.	Тематический классный час, посвященный дню памяти	1-5	8 ноября	классный руководитель
	погибших при исполнении служебных обязанностей			
	сотрудников органов внутренних дел России			
23.	Тематический классный час «Нюрнбергский процесс:	1-5	до 20 ноября	классный руководитель
	история и современность», посвященный дню начала			
	Нюрнбергского процесса	1		
24.	Внеклассное мероприятие на тему «Счастье — это	1-2	ноябрь	преподаватель философии

25.	философия или философия счастья»  Тематический классный час «Имя твое неизвестно. Подвиг	1-5	4 декабря	классный руководитель
25.	твой бессмертен» посвященный дню неизвестного солдата	1-3	+ декаоря	классный руководитель
26.	Тематическая беседа о спортсменах с ограниченными возможностями здоровья, приуроченная Международному дню инвалидов «Мы гордимся ими»	1-5	6 декабря	преподаватели физической культуры
27.	Тематический классный час «Памятные даты. 9 декабря», посвященный дню Героев Отечества	1-5	9 декабря	преподаватель истории
28.	Смотр-конкурс на самое новогоднее окно «Зимняя сказка»	1-5	декабрь	зам. директора по ВСР; классные руководители
29.	Классный час на катке	1-5	декабрь	классные руководители
30.	Акция памяти «День памяти жертв Холокоста», посвященная дню освобождения Красной армией крупнейшего «лагеря смерти» Аушвиц-Биркенау (Освенцима) – День памяти жертв Холокоста	1-5	27 января	преподаватель истории
31.	Внеклассное мероприятие «Правильное питание студентов»	1-5	10 апреля	классные руководители
32.	Мероприятия советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями	1-5	в течение учебного года	советник директора по воспитанию и взаимодействию с ДОО
33.	Мероприятия «Движение Первых»	1-5	в течение учебного года	советник директора по воспитанию и взаимодействию с ДОО
	3. Наставничество			
34.	День наставника профессии 08.01.24 Мастер столярно- плотничных, паркетных и стекольных работ			педагог-организатор, зам. директора по ВСР,
35.	Мероприятия советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями	1-5	в течение учебного года	советник директора по воспитанию и взаимодействию с ДОО
36.	Мероприятия «Движение Первых»	1-5	в течение учебного года	советник директора по воспитанию и взаимодействию с ДОО
		•	•	-
	4. Основные воспитательные мероприятия			

	Смоленщины от немецко-фашистских захватчиков			BCP
38.	Праздничный концерт ко Дню учителя	1-5	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"	1-5	декабрь	зам. директора по ВСР; преподаватель истории
41.	Линейке Памяти «Мы помним»	1-5	декабрь	зам. директора по ВСР; преподаватель истории
42.	Праздничный концерт «С Днём студента»	1-5	январь	зам. директора по ВСР; педагогорганизатор
43.	Урок мужества, посвященный снятию блокады Ленинграда "Хлеб той зимы"	1-5	январь	преподаватель истории
44.	Линейка и в возложение цветов к памятнику воинам- интернационалистам в День памяти 35 годовщины вывода войск из Афганистана.	1-3	февраль	преподаватель истории
45.	Праздничный концерт "Служу России" ко Дню защитника Отечества	1-5	февраль	зам. директора по ВСР; педагогорганизатор
46.	Праздничный концерт к Международному женскому дню 8 Марта	1-5	7 марта	зам. директора по ВСР; педагогорганизатор
47.	Урок Мужества "Весна 45 года"	1-5	8 мая	зам. директора по ВСР; педагогорганизатор
48.	Праздничный концерт «Великий май»	1-5	8 мая	зам. директора по ВСР; педагогорганизатор
49.	Праздничный концерт ко Дню России	1-5	11 июня	зам. директора по ВСР; педагогорганизатор
50.	День столяра, плотника, краснодеревщика и сборщика мебели	1-3	12 июня	председатели ЦК (преподаватели)
51.	Профессиональные праздники	1-5	В течение учебного года	председатели ЦК (преподаватели)
52.	Мероприятия советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными	1-5	в течение учебного	советника директора по воспитанию и взаимодействию с ДОО

	объединениями		года	
53.	Мероприятия «Движение Первых»	1-5	в течение	советника директора по воспитанию и
			учебного	взаимодействию с ДОО
			года	
	5. Организация предметно-пространственной среды			
54.	Подготовка студенческой стенгазеты, посвященной Дню	1-5	сентябрь	педагог-организатор, студенческий актив
	освобождения Смоленщины от немецко-фашистских захватчиков			общежития
55.	Мероприятия в музейно-выставочном пространстве	1-5	в течение	педагог-организатор, зам. директора по
			учебного	BCP
			года	
56.	Мероприятия советника директора по воспитанию и	1-5	в течение	педагог-организатор, советника
	взаимодействию с детскими общественными		учебного	директора по воспитанию и
	объединениями		года	взаимодействию с ДОО
	6. Взаимодействие с родителями (законными представите.	іями)		
57.	Родительские собрания нового набора	1	август	зам. директора по ВСР; классные
				руководители
58.	Родительские собрания	1-5	ноябрь	зам. директора по ВСР; классные
				руководители
59.	Мероприятия советника директора по воспитанию и	1-5	в течение	советника директора по воспитанию и
	взаимодействию с детскими общественными		учебного	взаимодействию с ДОО
	объединениями		года	
60.	Мероприятия «Движение Первых»	1-5	в течение	педагог-организатор, советника
			учебного	директора по воспитанию и
			года	взаимодействию с ДОО
	7. Самоуправление			
61.	Информационная акция, посвященная дню интернета в	1-5	сентябрь	педагог-организатор, зам. директора по
	России			ВСР, студенческий актив
62.	Формирование системы студенческого самоуправления в	1-5	сентябрь	педагог-организатор, зам. директора по
	группах в академии. Самопрезентация кандидатов в			ВСР, студенческий актив
	студенческий совет академии.			
63.	Конкурс «Карусель талантов»	1	октябрь	зам. директора по ВСР; педагог-
				организатор

64.	«Верёвочный курс» для студентов нового набора	1	октябрь	студенческий актив;
	1 71 77 77 -F		1	зам. директора по ВСР
65.	Косплей-фестиваль «Яркие люди»	1-5	октябрь	студенческий актив;
				зам. директора по ВСР
66.	Оформление информационных стендов, составление	1-5	октябрь	педагог-организатор, зам. директора по
	буклетов по профилактике деструктивного поведения			ВСР, студенческий актив
67.	Акция «Обменяй сигарету на конфету», посвящённая Дню	1-5	ноябрь	педагог-организатор, зам. директора по
	отказа от курения			ВСР, студенческий актив
68.	«Мисс Осень - 2025»	1-5	ноябрь	педагог-организатор;
60	77 77 01 0	1.7	20 5	зам. директора по ВСР
69.	Концертная программа «Новогодний фейерверк чудес»	1-5	28 декабря	педагог-организатор, зам. директора по
70.	Посещение кинотеатра Современник, а рамках	1-5	25 gyypong	ВСР, студенческий актив
70.	Посещение кинотеатра Современник, а рамках празднования дня российского студенчества	1-3	25 января	педагог-организатор, зам. директора по BCP, студенческий актив
71.	Мероприятия, посвященные подготовке и организации	1-4	март	педагог-организатор, зам. директора по
/1.	Регионального чемпионата «Профессионалы»	1-4	март	ВСР, студенческий актив
72.	Организационные мероприятия для волонтеров по	1-5	март	педагог-организатор, зам. директора по
	подготовке и организации Регионального чемпионата		in the property of the propert	ВСР, студенческий актив
	«Профессионалы»			
73.	Студенческая весна 2026 в ОГА ПОУ САГА	1-5	март	педагог-организатор, зам. директора по
				ВСР, студенческий актив
74.	Масленичные гуляния	1-5	с 11 по 17	педагог-организатор, зам. директора по
			марта	ВСР, студенческий актив
75.	Акция «Севастопольский вальс», посвященная дню	1-5	до 18 марта	педагог-организатор, зам. директора по
	воссоединения Крыма с Россией			ВСР, студенческий актив
76.	Подготовка фотозоны из работ, посвященных космосу	1-4	апрель	педагог-организатор, студенческий актив
77.	Презентация деятельности клубов «Амбассадоры профессии		апрель	педагог-организатор, зам. директора по
	08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и			ВСР, студенческий актив
70	стекольных работ	1.4		
78.	Киберспортивный турнир	1-4	май	советник директора по воспитанию и
70	IC	1 /		работе с ДОО
79.	Квартирник	1-4	октябрь	зам. директора по ВСР; педагог-
ı			февраль	организатор

			июнь	
80.	Мероприятия советника директора по воспитанию и	1-4	в течение	советника директора по воспитанию и
	взаимодействию с детскими общественными		учебного	взаимодействию с ДОО
	объединениями		года	
81.	Мероприятия «Движение Первых»	1-4	в течение	педагог-организатор, советника
			учебного	директора по воспитанию и
			года	взаимодействию с ДОО
	8. Профилактика и безопасность			
82.	Психологические занятия с элементами тренинга под	1	сентябрь	педагог-психолог, зам. директора по ВСР
	названием «Общаться друг с другом комфортно»			
83.	Психологическое тестирование обучающихся групп нового	1	Сентябрь	педагог-психолог, зам. директора по ВСР
	набора. Диагностика социально-волевой сферы, уровня			
	социализации			
84.	Организационно-психологические тренинги в группах	1	Сентябрь	педагог-психолог, зам. директора по ВСР
	нового набора, направленные на формирование коллектива,			
	выявление актива, лидеров			
85.	Проведение опросника уровня агрессивности обучающихся	1	Сентябрь	педагог-психолог, зам. директора по ВСР
86.	Проведение мероприятий по итогам проведения опросника с	1	в течение	педагог-психолог, зам. директора по
	подростками «группы риска» склонными к проявлению		учебного	ВСР, социальный педагог
	физической и косвенной агрессии		года	
87.	Встреча с представителями ОПДН «Особенности	1-5	октябрь	социальный педагог, зам. директора по
	профилактики и борьбы с проявлением экстремизма и			BCP
	терроризма»			
88.	Проведения социально-психологического тестирования лиц,	1-5	октябрь	социальный педагог, педагог-психолог,
	обучающихся в ПОО, направленного на раннее выявление			зам. директора по ВСР
	незаконного потребления наркотических средств и			
	психотропных веществ			
89.	Индивидуальные (групповые) беседы «Формирование	1-5	ноябрь	социальный педагог, зам. директора по
	стойкого неприятия идеологии терроризма»			BCP
90.	Беседа «Жить в мире» доведение до обучающихся норм	1-5	ноябрь	социальный педагог, зам. директора по
	законодательства, устанавливающих ответственность за			BCP
	участие и содействие террористической деятельности			
91.	«Неделя психологии»	1-5	ноябрь	педагог-психолог; зам. директора по ВСР

92.	Беседа, приуроченная Всемирному дню борьбы со СПИДом	1-5	1 декабря	преподаватель основ медицины
93.	Интеллектуальная игра "Мозговой штурм" по освоению	1-5	декабрь	преподаватель основ медицины
	основ медицинских знаний			
94.	Тренинговое занятие по развитию стрессоустойчивости у	1	декабрь	педагог-психолог
	обучающихся 1 курса			
95.	Тренинговое занятие по отработке психоэмоционального	2	декабрь	педагог-психолог
	напряжения у обучающихся			
96.	Профилактическая беседа по вопросам предупреждения	1-5	декабрь	зам. директора по ВСР; классные
	противоправных действий по незаконному нанесению			руководители
	графити, порче фасадов зданий и сооружений			
97.	Акция здоровья «Мы за здоровый образ жизни»,	1-5	1 декабря	социальный педагог
	посвященное Всемирному дню борьбы со СПИДом			
98.	Психологические занятия с элементами тренинга «Я и			педагог-психолог
	стресс»		_	
99.		1-5	декабрь	сотрудники ГИБДД, зам. директора по
100	обеспечением безопасности дорожного движения	1 5		BCP
100.	Тренировка по гражданской обороне: возгорание электропроводки в комнате общежития	1-5	январь	преподаватель -организатор ОБЖ
101.	Правовой консилиум «Подростковая преступность. Точка	1-5	dinoni.	педагог-организатор,
101.	правовой консилиум «подростковая преступность. точка невозврата»	1-3	январь	зам. директора по ВСР
102.	Тестирование «Тревожность»	1-5	январь	педагог-психолог, зам. директора по ВСР
103.	Встреча обучающихся с врачом-наркологом, инспектором	1-5	март	педагог-психолог, зам. директора по вет
103.	ОПДН	1-3	Март	педагог-организатор, социальный педагог, зам.директора по ВР
104.	Занятие с элементами тренинга "Мои жизненные ценности"	1-5	март	педагог, зам.директора по Вт
105.	Учение (тренировка) «Действия комиссии ЧС и ОПБ в		март	преподаватель -организатор ОБЖ
100.	условиях угрозы и возникновения ЧС (пожар)		p 1	inperioding obtaining of 2221
106.	Тренинг «Жизнестойкость, как осознанный выбор	1-5	апрель	педагог-психолог
	современной молодёжи»		1	
107.	Учения по антитеррористической защищенности	1-5	май	преподаватель-рганизатор ОБЖ
	образовательных организаций и отработке действий при			
	совершении теракта			
108.	Мероприятия советника директора по воспитанию и	1-5	в течение	советника директора по воспитанию и
	взаимодействию с детскими общественными		учебного	взаимодействию с ДОО

	объединениями		года				
109.	Мероприятия «Движение Первых»	1-5	в течение	педагог-организатор, советника			
			учебного	директора по воспитанию и			
			года	взаимодействию с ДОО			
	9. Социальное партнёрство и участие работодателей						
110.	Дни открытых дверей	1-5	в течение	педагог-организатор,			
			учебного	зам. директора по ВСР			
			года				
111.	Ярмарки трудоустройства в Центрах занятости населения	2-5	в течение	специалист центра карьеры			
			учебного				
			года				
112.	Экскурсии на предприятия	1-5	в течение	специалист Центра карьеры			
			учебного				
			года				
113.	Встреча представителей работодателей со студентами	3-5	март	специалист Центра карьеры			
	выпускных ГРУПП «Открытый микрофон»						
114.	Мероприятия на базе ЦОПП	1-5	в течение	педагог-организатор, специалист Центра			
			учебного	карьеры, зам. директора по ВСР			
			года				
115.	Мероприятия советника директора по воспитанию и	1-5	в течение	советника директора по воспитанию и			
	взаимодействию с детскими общественными		учебного	взаимодействию с ДОО			
	объединениями		года				
116.	Мероприятия «Движение Первых»	1-5	в течение	педагог-организатор, советника			
			учебного	директора по воспитанию и			
			года	взаимодействию с ДОО			
	10. Профессиональное развитие, адаптация и трудоустрой						
117.	Всероссийский конкурс проектов «История профессии моей	1-5	Июнь-	педагог-организатор, зам. директора по			
	семьи: суперпрофессиональная семья»		сентябрь-	BCP			
118.	Психологические занятия с элементами тренинга	1-5	январь	педагог-психолог			
	«Личностный рост»						
119.	Занятие по написанию эссе на тему «Я и моя карьера»	2-5	март	педагог-психолог			
120.	Профориентационное занятие по теме "Самопрезентация и	2-5	март	педагог-психолог			
	её значение в жизни"						

121.	Тренинговое занятие на тему "Профессиональная успешность"	3-45	март	педагог-психолог			
122.	Мероприятия студенческого научного общества «Золотое сечение»	1-5	в течение учебного года	руководитель СНО «Золотое сечение»			
123.	Мероприятия «Движение Первых»	1-5	в течение учебного года	педагог-организатор, советника директора по воспитанию и взаимодействию с ДОО			
124.	Мероприятия амбассадоров Профессионалитета	1-5	в течение учебного года	педагог-организатор, зам. директора по ВСР			
	11. Дополнительный модуль «Студенческие медиа»						
125.	Подготовка поздравительных видеороликов к Дню города Смоленска	1-5	сентябрь	педагог-организатор, зам. директора по ВСР			
126.	Акция «Спасибо наставнику»	1-5	октябрь	педагог-организатор, зам. директора по ВСР			
127.	Фото-акция посвященная Дню матери «Один в один»	1-5	ноябрь	педагог-организатор, зам. директора по ВСР			
128.	Конкурс «Новогодний объектив»	1-5	декабрь	педагог-организатор, медиацентр, зам. директора по ВСР			
129.	Конкурс видео роликов «Студенческая жизнь, посвященный дню Российского студенчества	1-5	январь	педагог-организатор, медиа-центр, зам.директора по BP			
130.	Флешмоб «Я студент СПО и горжусь этим!»	1-5	январь- февраль	педагог-организатор, медиацентр, зам. директора по ВСР			
131.	Мероприятия по информационному сопровождению реализации ФП «Профессионалитет»	1-5	в течение учебного года	педагог-организатор, медиацентр, зам. директора по BCP			
132.	«Деловые завтраки»	1-4	в течение учебного года	зам. директора по ВСР; педагогорганизатор			
133.	Медиа сопровождение приёмной кампании	1-3	июнь-август	зам. директора по ВСР; педагогорганизатор			
	12. Дополнительный модуль «Волонтерская и добровольческая деятельность»						

134.	Формирование отряда ЗОДЧИЕ	1-5	сентябрь	руководитель волонтерского отряда, зам. директора по BCP
135.	Работа отряда согласно плану работы	1-5	в течение учебного года	руководитель волонтерского отряда, зам. директора по BCP
136.	Мероприятия советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями	1-5	в течение учебного года	педагог-организатор, советника директора по воспитанию и взаимодействию с ДОО
137.	Мероприятия «Движение Первых»	1-5	в течение учебного года	педагог-организатор, советника директора по воспитанию и взаимодействию с ДОО
	13. Дополнительный модуль «Студенческие спортивные кл			
138.	Организация работы студенческого спортивного клуба «Монолит»	1-5	сентябрь	руководитель физического воспитания, зам. директора по ВСР
139.	Соревнования по волейболу и футболу среди групп нового набора в рамках «Месячника первокурсника»	1	сентябрь	руководитель физического воспитания, зам. директора по ВСР
140.	Акция Всероссийский день бега «Кросс Нации – 2025»	1-5	октябрь	руководитель физического воспитания
141.	Соревнования по шахматам среди студентов академии	1-5	октябрь	руководитель физического воспитания
142.	Соревнования по шашкам в рамках первенства академии среди студентов колледжа	1-5	октябрь	руководитель физического воспитания
143.	Соревнования по настольному теннису в рамках первенства среди студентов САГА	1-5	ноябрь	руководитель физического воспитания
144.	Соревнования по настольному теннису среди женских и мужских команд в зачет Спартакиады обучающихся ПОО г. Смоленска	1-5	ноябрь	руководитель физического воспитания, зам. директора по BCP
145.	Первенство академии по волейболу	1-5	ноябрь	руководитель физического воспитания
146.	Турнир по шахматам, посвященный Дню Конституции РФ	1-5	декабрь	руководитель физического воспитания
147.	Соревнования по волейболу в зачет Спартакиады обучающихся ПОО г.Смоленск	1-5	декабрь	физического воспитания, зам. директора по ВСР
148.	Первенство академии по гиревому спорту среди обучающихся 1-4 курсах	1-5	декабрь	руководитель физического воспитания
149.	Соревнования по гиревому спорту в зачет Спартакиады обучающихся ПОО г. Смоленск	1-5	декабрь	руководитель физического воспитания

150.	Всероссийские соревнования «Лыжня России»	1-5	февраль	руководитель физического воспитания, зам. директора по ВСР
151.	Спортивный праздник, посвященный «Дню защитника Отечества»	1-5	22 февраля	руководитель физического воспитания
152.	Соревнования по баскетболу в зачет Спартакиады обучающихся ПОО г. Смоленск	1-5	февраль	руководитель физического воспитания, зам. директора по ВСР
153.	Первенство академии по мини-футболу	1-5	апрель	руководитель физического воспитания
154.	Спортивно-игровые соревнования «Космические старты»	1-5	апрель	руководитель физического воспитания
155.	Соревнования по лёгкой атлетике в зачет Спартакиады обучающихся ПОО г. Смоленск	1-5	14 мая	руководитель физического воспитания
156.	Спортивный праздник, посвященный «Дню защиты детей»	1	1 июня	руководитель физического воспитания
157.	Мероприятия советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями	1-5	в течение учебного года	советника директора по воспитанию и взаимодействию с ДОО
158.	Мероприятия «Движение Первых»	1-5	в течение учебного года	советника директора по воспитанию и взаимодействию с ДОО