

СОГЛАСОВАНО  
Генеральный директор  
ООО "Смол-ДорНИИ-Проект"  
\_\_\_\_\_ Б. В. Салтыков  
" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 201 \_\_ г.

Рассмотрен и рекомендован  
к утверждению  
Педагогическим советом  
протокол № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ОГБПОУ  
"Смоленский строительный колледж"  
\_\_\_\_\_ А. В. Зенкина  
" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 201 \_\_ г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

*программы подгот овки специалист ов среднего звена*  
областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения  
**"Смоленский строительный колледж"**

по специальности среднего профессионального образования **08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов**

Квалификация: **техник**

Форма обучения: **заочная**

Нормативный срок обучения - **3** года и **10** месяцев  
на базе **среднего общего образования**

### 1. Сводные данные по бюджету времени (в часах)

Курсы	Самостоятельная учебная работа	Лабораторно-экзаменационная сессия	Учебная практика	Производственная практика		Государственная итоговая аттестация	Всего (по курсам)	Каникулы, нед.
				по профилю специальности	Преддипломная практика			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	924	191					1115	11
II курс	484	202	216	72			974	11
III курс	334	217	72	144			767	11
IV курс	678	210		360	144	216	1608	2
<b>Всего</b>	<b>2420</b>	<b>820</b>	<b>288</b>	<b>576</b>	<b>144</b>	<b>216</b>	<b>4464</b>	<b>35</b>









## 3. ПЕРЕЧЕНЬ КАБИНЕТОВ, ЛАБОРАТОРИЙ, МАСТЕРСКИХ И ДРУГИХ ПОМЕЩЕНИЙ

№ п/п	Наименование	№ п/п	Наименование
<b>I. КАБИНЕТЫ</b>		<b>II. ЛАБОРАТОРИИ</b>	
1.	Социально-экономических дисциплин	1.	Технической механики
2.	Иностранного языка	2.	Электротехники и электроники
3.	Математики	3.	Геологии и грунтоведения
4.	Информатики	4.	Дорожно-строительных материалов
5.	Инженерной графики	<b>III. МАСТЕРСКИЕ</b>	
6.	Геодезии	1.	
7.	Дорожных машин, автомобилей и тракторов	2.	
8.	Строитель Экономика, менеджмента и смет	3.	
9.	Охраны труда	<b>IV. ПОЛИГОНЫ</b>	
10.	Искаание и проектирования	1.	Учебный полигон
11.	Производственных организаций		
12.	Строительства и эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов	<b>V. СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС</b>	
13.	Транспортных сооружений на автомобильных дорогах	1.	Спортивный зал
		2.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
		3.	Стрелковый тир
		<b>VI. ЗАЛЫ</b>	
		1.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
		2.	Актный зал

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**  
 программы подготовки специалистов среднего звена  
 областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения  
 "Смоленский строительный колледж"  
 по специальности среднего профессионального образования  
**08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов**

Квалификация: **техник**

Форма обучения: **заочная**

Нормативный срок обучения: **3 года 10 месяцев**

на базе **среднего общего образования**

Профиль получаемого профессионального образования:  
**технический**

курс	Сентябрь				29	Октябрь			27	Ноябрь				Декабрь				29	Январь			26	Февраль				23	Март				30	Апрель			27	Май				Июнь				29	Июль			27	Август											
	1	8	15	22		IX	6	13		20	X	3	10	17	24	1	8		15	22	XI		5	12	19	I		2	9	16	II		2	9	16		23	III	6	13	20	IV	4	11		18	25	1		8	15	22	VI	6	13	20	VII	3	10	17	24
	7	14	21	28		X	12	19		26	XI	9	16	23	30	7	14		21	28	I		11	18	25	II		8	15	22	III		8	15	22		29	IV	12	19	26	V	10	17		24	31	7		14	21	28	VII	12	19	26	VIII	9	16	23	31
I									28.10-02.11 (6 дн.)													03.02- 14.02 (12 дн.)																																							
II					30.09-05.10 (6 дн.)								25.11- 06.12 (12 дн.)												УП.01.01 (по геодезии)												11.05- 22.05 (12 дн.)																								
III						31.09-05.10 (6 дн.)															28.01- 09.02 (14 дн.)				ПП.02														25.05- 13.06 (20 дн.)																						
IV					08.10-11.10 (3 дн.)									08.12- 28.12 (20 дн.)								ПП.03							ПП.04					06.04- 19.04 (14 дн.)	X	X	X	X	III																						

**ОБОЗНАЧЕНИЯ**

	установочная сессия		учебная практика		демонстрационный экзамен
	лабораторно-экзаменационная сессия		производственная практика		подготовка выпускной квалификационной работы (дипломного проекта)
	каникулы		преддипломная практика		защита выпускной квалификационной работы (дипломного проекта)

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ РАБОЧЕГО УЧЕБНОГО ПЛАНА №1 от 19.05.2022 г.

ОПОП СПО ППСЗ3 по специальности: 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов

Нормативный срок освоения программы: 3 года 10 месяцев

На базе: среднего общего образования

Форма обучения: заочная

Квалификация выпускника: техник

Дата утверждения рабочего учебного плана: 01 июня 2020 года

Вносимые изменения	Дисциплина, МДК, ПМ, практика	Курс изучения	Первоначально				После изменений				До изменений	После изменений	Изменения в пояснительной записке
			Количество часов							Форма промежуточной аттестации			
			Всего занятий	в том числе			Всего занятий	в том числе					
самост. работа	теорет. занятий	лаб. и практ. занятий		самост. работа	теорет. занятий	лаб. и практ. занятий							
1. Включение учебной дисциплины	МДК.03.01 Эксплуатация дорожных машин, автомобилей и тракторов	4	98	76	12	10	82	68	8	6	ДЗ	ДЗ	<b>Изменения, вносимые в п.4.3:</b> ✓ В абзаце 4 строку 1 изложить в следующей редакции «В «Общепрофессиональном цикле» количество часов увеличено на 110 час. за счет:»; ✓ Абзац 4 дополнить и завершить в следующей редакции «ОП.10 Планирование будущей карьеры, всего на 110 час.»; ✓ В абзаце 5 строку 1 изложить в следующей редакции «В «Профессиональном цикле» количество часов увеличено на 910 час. за счет:»; ✓ Абзац 5 завершить в следующей редакции «..., всего на 338 час.»; ✓ В абзаце 2 пункте 1 указать «..., всего на 322 час.»; ✓ В абзаце 2 пункте 2 указать (98 час.)
	МДК.03.04 Реконструкция автомобильных дорог и аэродромов	4	114	90	14	10	98	82	10	6	ДЗ	ДЗ	
	ОП.10 Планирование будущей карьеры	4	-	-	-	-	32	16	8	8	-	ДЗ	

Основание: протокол рабочего совещания с руководителями профессиональных образовательных организаций под председательством заместителя начальника Департамента Смоленской области по образованию и науки Д.С. Хнычевой от 27.04.2022 года., решение педагогического Совета (протокол №9 от 19.05.2022 года).

Заместитель директора по учебной работе \_\_\_\_\_ Е. А. Холменкова

Согласовано:

Должность	Ф.И.О.	Дата	Подпись
Председатель цикловой комиссии	Г.Л. Постарнакова		
Начальник учебно-методического отдела	М.А. Ярцева		



УТВЕРЖДАЮ  
Директор ОГАПОУ САГА

\_\_\_\_\_ А.В. Зенкина  
30 августа 2024 года

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ РАБОЧЕГО УЧЕБНОГО ПЛАНА №2 от 30.08.2024 г.

ОПОП СПО ППССЗ по специальности: 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов

Нормативный срок освоения программы: 3 года 10 месяцев

На базе: среднего общего образования

Форма обучения: заочная

Квалификация выпускника: техник

Дата утверждения РУП: 01 июня 2020 года

Вносимые изменения	Элемент учебного плана	Первоначально	После изменений
Изменение типа и наименования существующей образовательной организации	титульный лист строка 2 грифа утверждения учебного плана	ОГБПОУ «Смоленский строительный колледж»	ОГАПОУ САГА
Изменение типа и наименования существующей образовательной организации	титульный лист строка «наименование образовательного учреждения (организации)»	Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Смоленский строительный колледж»	Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Смоленская академия градостроительства и архитектуры»
Изменение типа и наименования существующей образовательной организации	текст пояснительной записки в строках с наименованием образовательной организации	ОГБПОУ «Смоленский строительный колледж»	ОГАПОУ САГА

Основание: Распоряжение Правительства Смоленской области от 24.07.2024 №1275-рп «О создании областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Смоленская академия градостроительства и архитектуры», решение педагогического совета (протокол №1 от 30.08.2024).

Начальник отдела  
сопровождения учебного процесса \_\_\_\_\_ Е.А. Холменкова

СОГЛАСОВАНО:

Начальник  
учебно-методического отдела \_\_\_\_\_ М.А. Ярцева

Заместитель директора  
по учебной работе \_\_\_\_\_ А.И. Зазыкин

## 4. Пояснительная записка

### 4.1. Нормативная база реализации программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ)

Настоящий учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Смоленский строительный колледж» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №25 от 11 января 2018 года (зарегистрировано в Минюсте России 05 февраля 2018 г. № 49884), и с учетом соответствующих примерных образовательных программ по специальности **08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов**, а также на основании:

- Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 02.12.2019 № 403-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» (вступает в силу 01.07.2020 г.);
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки России № 464 от 14.06.2013 (с изменениями от 15.12.2014 г.);
- Положения об организации учебного процесса по заочной форме обучения в ОГБПОУ «Смоленский строительный колледж» (утв. 25.01.2018 г.);
- Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденное приказом Минобрнауки России № 291 от 18.04.2013 (редакция 18.08.2016 г.);
- Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки РФ № 968 от 16.08.2013 г.;
- Устава ОГБПОУ «Смоленский строительный колледж», утвержденного распоряжением Администрации Смоленской области № 2439-р/адм от 30.12.2011 г. (в редакции распоряжений Администрации Смоленской области №494-р/адм от 08.04.2013 г., №1042-р/адм от 29.06.2015 г., №431-р/адм от 24.03.2017 г., №870-р/адм от 26.06.2017 г., №274-р/адм от 20.03.2018 г.)
- Положения о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ОГБПОУ «Смоленский строительный колледж» (утв. 06.03.2018 г.);
- Положения по организации государственной итоговой аттестации выпускников ОГБПОУ «Смоленский строительный колледж» (утв. 25.01.2018 г.);
- Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, ОГБПОУ «Смоленский строительный колледж» (утв. 16.11.2017 г.).

Настоящий учебный план является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена.

### 4.2. Организация учебного процесса

Учебный год начинается не позднее 1 октября.

Основной формой организации учебного процесса по заочной форме обучения является сессия (установочная и лабораторно-экзаменационная сессия), включающая в себя объем образовательной нагрузки во взаимодействии с преподавателем (учебная нагрузка на

дисциплины и МДК: теоретическое обучение, лабораторные и практические занятия, курсовые работы (проекты), а также консультации и промежуточная аттестация). Периодичность и сроки проведения сессии установлены в графике учебного процесса рабочего учебного плана по специальности СПО 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов (заочная форма обучения, на базе среднего общего образования). Общая продолжительность лабораторно-экзаменационной сессии в учебном году составляет на 1-2 курсах – 30 календарных дней, на 3-4 курсах – 40 календарных дней.

Максимальный объем учебной нагрузки на дисциплины и МДК, включая виды учебной работы: теоретическое обучение, лабораторные и практические занятия, курсовые работы (проекты), на 1-4 курсах - 160 часов, при этом продолжительность в день не превышает 8 часов.

Учебные занятия проводятся парами (45 минут, 5 минут перерыв, 45 минут). Между парами предусмотрен перерыв 10 минут, после второй пары – большой перерыв 40 минут.

Весь объем учебного времени, отведенный на реализацию ППССЗ, включая обязательную и вариативную части, составляет 4464 часа.

Общий гуманитарный и социально-экономический цикл предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: ОГСЭ.01 Основы философии, ОГСЭ.02 История, ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности, ОГСЭ.04 Физическая культура, ОГСЭ.05 Психология общения.

По дисциплине «Физическая культура» предусмотрены не менее 2 часов учебной нагрузки во взаимодействии с преподавателем. Общепрофессиональный цикл предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Объем часов на дисциплину составляет 68 часов, из них на освоение основ воинской службы - 48 часов.

Наименование дисциплин и их группирование по циклам идентично учебным планам для очного отделения. Объем нагрузки на дисциплины и МДК составляет 30% от объема часов очной формы обучения, при этом учитываются часы, отведенные для изучения с применением элементов дистанционного обучения.

При реализации образовательной программы (далее – ОП) по специальности предусматривается на 2 курсе выполнение курсовой работы по дисциплине ОП.06 Экономика организации - 20 часов;

Курсовые проекты предусматриваются в профессиональном модуле ПМ.01 Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов и ПМ.03 Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов:

- ✓ на 3 курсе по МДК.01.01 Изыскание и проектирование автомобильных дорог и аэродромов - 40 часов;
- ✓ на 4 курсе по МДК.03.02 Строительство автомобильных дорог и аэродромов - 30 часов.

Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ. При реализации ППССЗ по специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Производственная практика по специальности включает практику по профилю специальности и преддипломную практику. Учебная и производственная (по профилю специальности) практика проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей, реализуются концентрированно, самостоятельно обучающимися с представлением и последующей защитой отчета на зачете с оценкой (дифференцированном зачете), который проводится в форме собеседования за счет часов консультаций промежуточной аттестации. Обучающиеся, имеющие стаж работы или работающие на должностях, соответствующих получаемой квалификации, могут освобождаться от прохождения учебной практики и производственной (по профилю специальности) практики на основании предоставленных с места работы подтверждающих документов. Производственная (преддипломная) практика является обязательной для всех обучающихся.

Учебным планом предусматривается практика в количестве 1008 часов (28 недель), в том числе: учебная практика – 288 часа (8 недель), производственная практика (по профилю специальности) – 576 часа (16 недель), производственная (преддипломная) практика – 144 часа (4 недели.) Преддипломная практика проводится концентрированно. Объем учебной нагрузки обучающихся, выделяемый на проведение практик составляет 36% от профессионального цикла ОП.

В связи с включением образовательной организации в движение WSR в рабочие программы учебных практик добавлены профессиональные компетенции, предъявляемые требованиями к квалификации из технической документации движения WSR.

По дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям, по которым в качестве промежуточной аттестации запланировано проведение экзамена, предусмотрены консультации для обучающихся за счет времени, отводимого на промежуточную аттестацию. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные.

Для оценки процесса и результатов освоения ОП используется текущий контроль знаний, который осуществляется в форме контрольных, самостоятельных работ, тестовых заданий, защиты практических и лабораторных работ, письменного и устного опроса, в том числе применяются рейтинговые и накопительные системы оценивания. В межсессионный период выполняются домашние контрольные работы, количество которых в учебном году составляет не более 10, а по одной дисциплине и МДК - не более 2. Домашние контрольные работы подлежат рецензированию. По выполнению домашних контрольных работ предусмотрены консультации за счет времени, отводимого на промежуточную аттестацию.

Объем нагрузки промежуточной аттестации и консультаций составляет 180 часов.

Общий объем каникулярного времени в учебном году на 1-3 курсах составляет 11 недель, в том числе не менее 2 недель в зимний период, на последнем году обучения на 4 курсе 2 недели в зимний период.

### 4.3. Формирование вариативной части структуры ОП

Для получения дополнительных знаний и умений, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования, учитывая мнения работодателей, объем времени, отведенный на вариативную часть (**1296 час.**), использован следующим образом.

В **«Общем гуманитарном и социально-экономическом цикле»** количество часов увеличено на **194 час.** за счет:

✓ *введения учебных дисциплин:* ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи (46 час.), ОГСЭ.07 Основы предпринимательской деятельности (32 час.), ОГСЭ.08 Основы финансовой грамотности (48 час.), ОГСЭ.09 Основы экономики (36 час.) и ОГСЭ.10 Основы этики (32 час.), всего 194 час.

В **«Математическом и общем естественнонаучном цикле»** количество часов увеличено на **10 час.** за счет:

✓ *увеличения количества часов учебной дисциплины:* ЕН.02 Информатика, всего на 10 час.

В **«Общепрофессиональном цикле»** количество часов увеличено на **78 час.** за счет:

✓ *увеличения количества часов учебных дисциплин:* ОП.02 Техническая механика, ОП.03 Электротехника и электроника и ОП.08 Охрана труда, всего на 78 час.

В **«Профессиональном цикле»** количество часов увеличено на **942 час.** за счет:

✓ *увеличения количества часов междисциплинарных курсов профессиональных модулей:* МДК.01.03 Изыскание и проектирование автомобильных дорог и аэродромов, МДК.01.04 Информационные технологии в профессиональной деятельности, МДК.02.02 Производственные предприятия дорожной отрасли, МДК.03.01 Эксплуатация дорожных машин, автомобилей и тракторов, МДК.03.02 Строительство автомобильных дорог и аэродромов, МДК.03.03 Транспортные сооружения, МДК.04.01 Ремонт и содержание автомобильных дорог и аэродромов, всего на 338 час.;

- ✓ введения междисциплинарных курсов профессиональных модулей: МДК.03.04 Реконструкция автомобильных дорог и аэродромов (114 час.);
  - ✓ увеличения количества часов по учебной практике: УП.01 Учебная практика, всего на 72 час.;
  - ✓ увеличения количества часов производственной практики (по профилю специальности): ПП.02 Производственная практика, ПП.03 Производственная практика, всего на 216 час.;
  - ✓ введения производственной практики (по профилю специальности): ПП.01 Производственная практика (восстановительно-разбивочная по геодезии) (72 час.), всего 72 час.;
  - ✓ введения профессионального модуля: ПМ.05 Выполнение работ по профессии «Дорожный рабочий» (130 час.), в том числе МДК.05.01 Выполнение работ по профессии «Дорожный рабочий» (58 час.) и УП.05 Учебная практика по освоению навыков дорожного рабочего (72 час.), всего 130 час.
- В объем времени, отведенный на вариативную часть, входят также часы преддипломной практики (72 час.).

#### 4.4. Формы проведения промежуточной аттестации

Для всех учебных дисциплин и профессиональных модулей, в том числе введенных за счет вариативной части ППССЗ, обязательна промежуточная аттестация по результатам их освоения.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов с оценкой (дифференцированных зачетов) *ДЗ*, комплексных зачетов с оценкой (комплексных дифференцированных зачетов) *ДЗ(к)*, экзаменов. Обязательной формой промежуточной аттестации по профессиональным модулям является экзамен по модулю *Эм*, либо квалификационный экзамен *Эк*, который представляет собой вид практико-ориентированной оценки результатов обучения с участием работодателей, проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ППССЗ» ФГОС СПО. Фонды оценочных средств разрабатываются и утверждаются ОГБПОУ «Смоленский строительный колледж» с учетом мнения работодателей.

Зачет с оценкой (дифференцированный зачет) и комплексный зачет с оценкой (комплексный дифференцированный зачет) проводятся за счет времени, отводимого на учебную дисциплину и междисциплинарный курс. Экзамен, экзамен по модулю и квалификационный экзамен проводятся за счет времени, отводимого на промежуточную аттестацию в рамках учебного цикла, в день освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Учебным планом как форма промежуточной аттестации предусмотрен экзамен по модулю *Эм*:

- ✓ на 3 курсе по ПМ.01 Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов и ПМ.02 Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов;
- ✓ на 4 курсе по ПМ.03 Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов и ПМ.04 Выполнение работ по эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов.

Учебным планом как форма промежуточной аттестации предусмотрен квалификационный экзамен *Эк*:

- ✓ на 3 курсе по ПМ.05 Выполнение работ по профессии «Дорожный рабочий».

Учебным планом как форма промежуточной аттестации предусмотрен комплексный зачет с оценкой (комплексный дифференцированный зачет):

- ✓ на 1 курсе по практике: УП.01.01 Учебная практика (по геодезии), УП.01.02 Учебная практика (по геологии) и ПП.01 Производственная практика (восстановительно-разбивочная по геодезии).

Формой промежуточной аттестации по физической культуре является зачет с оценкой (дифференцированный зачет), не учитываемый при подсчете допустимого количества зачетов в учебном году.

Для учебной и производственной практики формой промежуточной аттестации является зачет с оценкой (дифференцированный зачет). Количество «зачетов с оценкой (дифференцированных зачетов)» не должно превышать 10 в год, а количество экзаменов не более 8.

В процессе обучения, при сдаче зачета с оценкой (дифференцированного зачета), комплексного зачета с оценкой (комплексного дифференцированного зачета), экзамена, комплексного экзамена, экзамена по модулю, квалификационного экзамена успеваемость студентов определяется оценками 5 «отлично», 4 «хорошо», 3 «удовлетворительно» и 2 «неудовлетворительно».

#### **4.5. Формы проведения государственной итоговой аттестации**

Государственная итоговая аттестация осуществляется на основании Положения по организации государственной итоговой аттестации выпускников в ОГБПОУ «Смоленский строительный колледж».

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план специальности.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме:

- ✓ защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломного проекта, на который отводится 5 недель, из которых 4 недели - на выполнение проекта, 1 неделя - на его защиту;

- ✓ демонстрационного экзамена, на подготовку к которому и его проведение отводится 1 неделя.

Выпускная квалификационная работа способствует систематизации и закреплению знаний выпускника по специальности при решении конкретных задач, а также выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной работе. Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Демонстрационный экзамен – вид аттестационного испытания, которое предусматривает моделирование реальных производственных условий для решения практических задач профессиональной направленности. Задание демонстрационного экзамена – комплексная практическая задача, моделирующая профессиональную деятельность и выполняемая в реальном времени. Демонстрационный экзамен выполняется в соответствии со стандартами Ворлдскиллс Россия по компетенции «Геодезия».

Результаты защиты выпускной квалификационной работы определяются оценками 5 «отлично», 4 «хорошо», 3 «удовлетворительно», 2 «неудовлетворительно».

Баллы за выполнение заданий демонстрационного экзамена выставляются в соответствии со схемой начисления баллов, приведенной в комплекте оценочной документации, которые затем переводятся в оценки 5 «отлично», 4 «хорошо», 3 «удовлетворительно», 2 «неудовлетворительно».

Максимальное количество баллов, которое возможно получить за выполнение задания демонстрационного экзамена, принимается за 100%. Перевод баллов осуществляется в следующем порядке:

0,00% - 19,99% - 2 «неудовлетворительно»

20,00% - 39,99% - 3 «удовлетворительно»

40,00% - 69,99% - 4 «хорошо»

70,00% - 100,00 – 5 «отлично»