

«Согласовано»  
Генеральный директор  
ООО «Жилкомсервис»



Ф.А. Ивайловский

«28» \_\_\_\_\_ 2021 г.

Рассмотрено и принято  
на заседании Педагогического Совета  
СПб. ГБПОУ «Колледж Водных  
ресурсов»

Протокол № 314  
от 02.09.2021 г.

«Утверждаю»  
Руководитель (директор)  
СПб. ГБПОУ «Колледж Водных  
ресурсов»



В.Е. Андреев

\_\_\_\_\_ 2021 г.

Приказ № \_\_\_\_\_

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования  
программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих  
по профессии

**08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства  
Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения  
«Колледж Водных ресурсов»**

### Квалификация:

ОКПР 18560 Слесарь-сантехник, 3 разряд  
ОКПР 19806 Электромонтажник по освещению  
и осветительным сетям, 3 разряд

**Нормативный срок обучения – 10 мес.**

**на базе: среднего общего образования**

**Режим работы: 5-ти дневная учебная неделя**

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

<b>Курсы</b>	<b>Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам</b>	<b>Учебная практика</b>	<b>Производственная практика</b>	<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>	<b>Каникулы</b>	<b>Всего</b>
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	18	13	8	1	1	2	43
<b>Всего</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>43</b>

## 2.1 План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Форма промежуточной аттестации	Объем образовательной программы в академических часах						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)		
			Всего	В т.ч. в форме практ. подготовки	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем		самостоятельная работа	I курс			
					Занятия по дисциплинам и МДК			1 семестр	2 семестр		
					Всего по дисциплинам /МДК	В том числе, лабораторные и практические занятия			Практики	17	14
недель	недель	недель									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>4/0/0</b>	<b>180</b>	<b>122</b>	<b>170</b>	<b>122</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>170</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
ОП.01	Техническое черчение	3	35	34	34	34	-	1	2/34		
ОП.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	3	34	34	34	34	-		2/34		
ОП.03	Электротехника	3	35	10	34	10	-	1	2/34		
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	3	32	10	34	10	-	2	2/34		
ОП.05	Физическая культура	ДЗ	40	34	34	34	-	6	2/34		
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>0/6/2</b>	<b>1224</b>	<b>903</b>	<b>442</b>	<b>159</b>	<b>744</b>	<b>38</b>	<b>408</b>	<b>490</b>	<b>288</b>
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>0/6/2</b>	<b>1224</b>	<b>903</b>	<b>442</b>	<b>159</b>	<b>744</b>	<b>38</b>	<b>408</b>	<b>490</b>	<b>288</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Поддержание рабочего состояния оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства.</b>	<b>0/3/1</b>	<b>688</b>	<b>513</b>	<b>232</b>	<b>81</b>	<b>432</b>	<b>24</b>	<b>408</b>	<b>112</b>	<b>144</b>
МДК.01.01	Технология обслуживания, ремонт и монтаж отдельных узлов системы водоснабжения, в том числе поливочной системы и системы	ДЗ*	68	21	68	21		0	4/68		

	противопожарного водопровода объектов жилищно-коммунального хозяйства										
МДК.01.02	Техническое обслуживание, ремонт и монтаж отдельных узлов в соответствии с заданием (нарядом) системы водоотведения (канализации), внутренних водостоков, санитарно-технических приборов объектов жилищно-коммунального хозяйства	ДЗ*	68	30	<b>68</b>	30		0	4/68		
МДК.01.03	Техническое обслуживание, ремонт, монтаж отдельных узлов в соответствии с заданием (нарядом) системы отопления и горячего водоснабжения объектов жилищно-коммунального хозяйства	-,ДЗ	120	30	<b>96</b>	30		24	4/68	2/28	
УП.01	Учебная практика	-,ДЗ	288	288		0	288	0	12/204	6/84	
ПП.01	Производственная практика	ДЗ***	144	144		0	144	0			144
<b>ПМ.02</b>	<b>Поддержание рабочего состояния силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства</b>	<b>0/3/1</b>	<b>536</b>	<b>390</b>	<b>210</b>	<b>78</b>	<b>312</b>	<b>14</b>	<b>-</b>	<b>378</b>	<b>144</b>
МДК.02.01	Техническая эксплуатация, ремонт и монтаж отдельных узлов силовых систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства в соответствии с заданием/нарядом.	ДЗ**	126	48	<b>112</b>	48		14		8/112	
МДК.02.02	Техническое обслуживание, ремонт и монтаж домовых слаботочных систем зданий и сооружений.	ДЗ**	98	30	<b>98</b>	30		0		7/98	
УП.02	Учебная практика	ДЗ	168	168		0	<b>168</b>			12/168	

ПП.02	Производственная практика	ДЗ***	144	144		0	<b>144</b>				144
	<b>Промежуточная аттестация –1 неделя</b>	-	<b>36</b>		-	-	-	-			
<b>ГИА</b>	Государственная (итоговая) аттестация – 1 нед. в формате демонстрационного экзамена.	-	<b>36</b>		-	-	-	-		-	
									<b>34/578</b>	<b>35/490</b>	<b>6/288</b>
									<b>2/34</b>	<b>1/14</b>	
<b>Всего</b>		<b>4/6/2</b>	<b>1476</b>	<b>1025</b>	<b>612</b>	<b>281</b>	<b>744</b>	<b>48</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	
ДЗ*- комплексный дифференцированный зачет по МДК.01.01 и МДК.01.02 ДЗ** - комплексный дифференцированный зачет по МДК.02.01 и МДК 02.02 ДЗ*** - комплексный дифференцированный зачет по ПП.01 и ПП.02					<b>Всего часов</b>	<b>1356</b>					
					<b>Всего</b>	Дисциплин и МДК учебной практики	<b>612</b>		374	238	
						Производственной практики	<b>288</b>				288
						экзаменов	<b>2</b>				2
						дифф. зачетов	<b>6</b>		1	4	1
						зачетов	<b>4</b>		4		
						самостоятельная работа	<b>48</b>		34	14	

**3. Перечень специальных помещений для подготовки по профессии СПО  
08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных  
систем жилищно-коммунального хозяйства**

<b>№</b>	<b>Наименование</b>
	<b>Кабинеты:</b>
1	Кабинет технического черчения
2	Кабинет иностранного языка в профессиональной деятельности
3	Кабинет материаловедения
4	Кабинет технологии санитарно-технических работ
5	Кабинет технологии электромонтажных работ
6	Кабинет безопасности жизнедеятельности
	<b>Лаборатории:</b>
1	Лаборатория электротехники.
	<b>Мастерская:</b>
1	Мастерская слесарная
2	Мастерская монтажная
3	Мастерская санитарно-техническая
	<b>Спортивный комплекс:</b>
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
	<b>Залы:</b>
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал

## 4. Пояснительная записка

### 4.1. Нормативная база реализации ОПОП ОУ

Настоящий рабочий учебный план СПб. ГБПОУ «Колледж Водных ресурсов» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1578 от 09 декабря 2016 г, зарегистрированного в Минюсте России 23 декабря 2016 г. N 44915, **08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства,**

- профессионального стандарта **16.086 "Слесарь домовых санитарно-технических систем и оборудования"**, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 г. N 1076н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 января 2016 г., регистрационный N 40771);

- профессионального стандарта **16.090 "Электромонтажник домовых электрических систем и оборудования"**, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 г. N 1073н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 января 2016 г., регистрационный N 40766);

При разработке учебного плана также были использованы нормативно-правовые акты:

- Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России № 389 от 25.03.2015 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 г. № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике осваивающих, основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства образования РФ от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

При формировании ОПОП СПб. ГБПОУ «Колледж Водных ресурсов» разработало образовательную программу исходя из следующего сочетания квалификаций квалифицированного рабочего, служащего указанных в Перечне профессий среднего профессионального образования, утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. N 1199 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2013 г., регистрационный N 30861), с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 мая 2014 г. N 518 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 мая 2014 г., регистрационный N 32461), от 18 ноября 2015 г. N 1350 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 декабря 2015 г., регистрационный N 39955) и от 25 ноября 2016 г. N 1477 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 декабря 2016 г., регистрационный N 44662):

**слесарь-сантехник - электромонтажник по освещению и осветительным сетям.**

### 4.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный год для обучающихся очной формы обучения для всех курсов начинается с 1 сентября и заканчивается согласно учебному плану.

Данный учебный план предусматривает организацию учебного процесса по пятидневной учебной неделе, с продолжительностью занятий по 45 мин.

Продолжительность учебной недели в Колледже не должна превышать 36 академических часов в неделю.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 2 недели в зимний период.

Формы и процедуры текущего контроля знаний проводятся в соответствии с разработанным программно-методическим обеспечением по учебным дисциплинам и профессиональным модулям. Формы текущего контроля знаний – тестирование, устные и письменные опросы по темам, отчеты по результатам выполнения лабораторных

работ и практических занятий. Формой промежуточной аттестации по общепрофессиональным дисциплинам является зачет, который проводится в счет часов, отведенных на изучение каждой дисциплины. Формой промежуточной аттестации по междисциплинарным курсам, входящим в состав любого модуля, является дифференцированный зачет, который так же проводится за счет часов, отведенных на изучение каждого МДК. Зачет и дифференцированный зачет могут проводиться в виде теста, реферата, проекта, портфолио достижений обучающихся и др. Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.

Оценка компетенций обучающихся по профессии **08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства** предусмотрена в форме двух экзаменов по профессиональным модулям соответствующих видов профессиональной деятельности.

Консультации обучающихся – индивидуальные и групповые, проводятся в соответствии с графиком консультаций, составленным образовательным учреждением.

В данном рабочем плане промежуточная аттестация представлена следующим образом:

6 дифференцированных зачетов (ДЗ), из них -3 комплексных, 4 зачета (З), 2 экзамена квалификационных (Э) по модулю:

в том числе:

ОП.01	Техническое черчение	зачет
ОП.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	зачет
ОП.03	Электротехника	зачет
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	зачет
ПМ.01	Поддержание рабочего состояния оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства.	Квалификационный экзамен
МДК. 01.01	Технология обслуживания, ремонт и монтаж отдельных узлов системы водоснабжения, в том числе поливочной системы и системы противопожарного водопровода объектов жилищно-коммунального хозяйства	Дифференцированный зачет (комплексный)
МДК. 01.02	Техническое обслуживание, ремонт и монтаж отдельных узлов в соответствии с заданием (нарядом) системы водоотведения (канализации), внутренних водостоков, санитарно-технических приборов объектов жилищно-коммунального хозяйства	
МДК. 01.03	Техническое обслуживание, ремонт, монтаж отдельных узлов в соответствии с заданием (нарядом) системы отопления и горячего водоснабжения объектов жилищно-коммунального хозяйства	Дифференцированный зачет
УП.01	Учебная практика	Дифференцированный зачет
ПМ.02	Поддержание рабочего состояния силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства	Квалификационный экзамен
МДК. 02.01	Техническая эксплуатация, ремонт и монтаж отдельных узлов силовых систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства в соответствии с заданием/нарядом.	Дифференцированный зачет (комплексный)
МДК. 02.02	Техническое обслуживание, ремонт и монтаж домовых слаботочных систем зданий и сооружений.	
УП.02	Учебная практика	Дифференцированный зачет
<b>ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА</b>		
ПП.01	Производственная практика	Дифференцированный зачет (комплексный)
ПП.02	Производственная практика	



Учебная практика рассредоточена в рамках профессиональных модулей и проводится параллельно с изучением теоретической частью МДК соответствующего направления, в определенном учебном плане количестве часов.

Организация учебной практики осуществляется следующим образом:

Учебная практика по первому модулю проводится в течение первого полугодия два дня (12 час) в неделю по 6 часов в день. В течение 14 недель второго полугодия учебная практика проводится по одному дню (6 часов) в неделю.

Учебная практика по второму модулю проводится в течение второго полугодия два дня (12 час) в неделю по 6 часов в день.

Учебная практика организуется на рабочих местах учебных мастерских образовательного учреждения.

Производственная практика проводится концентрированно по окончании изучения всех модулей и включает в себя все виды работ по всем модулям. На производственную практику отводится 8 недель, которые распределяются поровну между модулями. Производственная практика организуется на рабочих местах учебных мастерских образовательного учреждения и в организациях города и Ленинградской области любой формы собственности. В процессе прохождения производственной практики, обучающиеся подтверждают результаты освоения каждого вида профессиональной деятельности.

По окончании освоения основной образовательной программы обучения проводится Государственная итоговая аттестация, в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.

Форма итоговой аттестации, порядок подготовки и проведения ГИА выполняются в соответствии с «Положением об итоговой аттестации выпускников» СПб. ГБПОУ «Колледж Водных ресурсов» в сроки, утвержденные во ФГОСе по профессии среднего профессионального образования **08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства**.

#### 4.3. Формирование вариативной части ОПОП

Согласно ФГОС по профессии **08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства** на вариативную часть образовательной программы отводится **288 ч.** (не менее 20 % от общего объема времени на профессиональный и общепрофессиональный цикл), что дает возможность расширения и углубления основного(ых) вида(ов) деятельности, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно сочетанию получаемых квалификаций, которые распределены по согласованию с работодателем следующим образом:

Индекс	Наименование циклов (разделов, дисциплин, МДК), требования к знаниям, умениям, практическому опыту	Учебная нагрузка, час.
ПМ.00	Профессиональные модули	288 часов
ПМ.01	Поддержание рабочего состояния оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства.	160 часов
МДК.01.01 «Технология обслуживания, ремонт и монтаж отдельных узлов системы водоснабжения, в том числе поливочной системы и системы противопожарного водопровода объектов жилищно-коммунального хозяйства»	Целью освоения вариативной части профессионального модуля ПМ.01 является углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получение дополнительных знаний и умений в части изучения: выполнения ремонта и монтажа систем водоснабжения, в том числе поливочной системы и системы противопожарного водопровода объектов жилищно-коммунального хозяйства Полученные навыки дополняют и расширяют умения, формируемые в ПК 1.1, ОК 1- 5.	20
МДК.01.02 «Техническое обслуживание, ремонт и монтаж отдельных узлов в соответствии с заданием (нарядом) системы водоотведения»	Целью освоения вариативной части профессионального модуля ПМ.01 является углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получение дополнительных знаний и умений в части изучения: поддержания системы водоснабжения, водоотведения, отопления объектов жилищно-	20

(канализации), внутренних водостоков, санитарно-технических приборов объектов жилищно-коммунального хозяйства»	коммунального хозяйства объектов жилищно-коммунального хозяйства в рабочем состоянии в соответствии с установленными требованиями Полученные навыки дополняют и расширяют умения, формируемые в ПК 1.1, ОК 1-5	
<p>МДК.01.03</p> <p>«Техническое обслуживание, ремонт, монтаж отдельных узлов в соответствии с заданием (нарядом) системы отопления и горячего водоснабжения объектов жилищно-коммунального хозяйства»</p>	<p>Целью освоения вариативной части профессионального модуля ПМ.01 «Поддержание рабочего состояния оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства» является углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части: выполнения ремонта и монтажа системы водоотведения (канализации), внутренних водостоков, санитарно-технических приборов объектов жилищно-коммунального хозяйства; выполнения ремонта и монтажа системы отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства.</p> <p>Полученные навыки расширяют умения, формируемые в ПК 1.2 - ПК 1.3, ОК 1- 7.</p> <p><i>А также часы отведены дополнительно в соответствии с профессиональным стандартом "Слесарь домовых санитарно-технических систем и оборудования" и компетенции WSR «Сантехника и отопление» для расширения основного вида деятельности с целью получения дополнительной профессиональной компетенции:</i></p> <p><i>ПК 1.4 Производить санитарно-технические работы, монтаж отопительных систем и систем кондиционирования воздуха.</i></p> <p><i>Для получения дополнительных знаний и умений, в части изучения: виды, назначение, устройство, принцип работы повысительных и пожарных насосов</i></p>	120
<p>ПМ.02</p>	<p><b>Поддержание рабочего состояния силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства</b></p>	128 часов
<p>МДК.02.01</p> <p>«Техническая эксплуатация, ремонт и монтаж отдельных узлов силовых систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства в соответствии с заданием/нарядом»</p>	<p>Целью освоения вариативной части профессионального модуля ПМ.02 «Поддержание рабочего состояния силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства» является введение <i>дополнительной профессиональной компетенции в соответствии с профессиональным стандартом "Электромонтажник домовых электрических систем и оборудования" и компетенции WSR «Электромонтаж» для расширения основного вида деятельности:</i></p> <p><i>ПК 2.4 Производить электромонтажные работы</i></p> <p><i>Для получения дополнительных знаний и умений, в части изучения: получение сменного задания на осмотр домовых силовых систем, выполнение текущего технического обслуживания домовых силовых систем.</i></p>	76
<p>МДК.02.02</p> <p>«Техническое обслуживание, ремонт и монтаж домовых слаботочных систем зданий и сооружений»</p>	<p>Целью освоения вариативной части профессионального модуля ПМ.02 является углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получение дополнительных знаний и умений в части изучения: подготовки инструментов, материалов, оборудования и СИЗ к использованию в соответствии с требованиями стандартов рабочего места и охраны труда; диагностики состояния силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального</p>	52

	хозяйства; поддержания рабочего состояния силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства; Полученные навыки дополняют и расширяют умения, формируемые в ПК 2.1 - ПК 2.3, ОК 1- 7.	
	Всего:	<b>288 часов</b>

#### 4.4. Формы проведения промежуточной аттестации

Образовательные учреждения могут использовать следующие формы проведения промежуточной аттестации:

- З – зачет;
- ДЗ – дифференцированный зачет;
- ДЗ(к) – комплексный дифференцированный зачет
- Э – экзамен.

Количество учебных дисциплин, МДК (в том числе за счет вариативной части), учебных и производственных практик, модулей, по которым проводится промежуточная аттестация, не должно превышать восемнадцати в одном учебном году. Зачеты и дифференцированные зачеты по физической культуре не учитываются. В учебном плане предусмотрена промежуточная аттестация, по окончании изучения каждой учебной дисциплины, профессионального модуля, учебной и производственной практики (входящей в каждый профессиональный модуль), физической культуры.

Консультации для обучающихся:

Форма – индивидуальные и групповые, проводятся в соответствии с графиком консультаций, составленным образовательным учреждением.

#### 4.5. Формы проведения государственной (итоговой) аттестации.

Форма проведения государственной (итоговой) аттестации - защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.

Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций при изучении теоретического материала и прохождения практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена, который способствует систематизации и закреплению знаний выпускника по профессии при решении конкретных задач, а также выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

В ходе государственной итоговой аттестации оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС. Государственная итоговая аттестация должна быть организована как демонстрация выпускником выполнения одного или нескольких основных видов деятельности по *профессии 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства*.

Задания для демонстрационного экзамена, разрабатываются на основе профессиональных стандартов и с учетом оценочных материалов, представленных союзом «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлд-скиллс Россия)», при условии наличия соответствующих профессиональных стандартов и материалов.

Содержание заданий выпускной квалификационной работы соответствует результатам освоения профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования, а также требованиям работодателя.

Для разработки оценочных средств демонстрационного экзамена могут также применяться задания, разработанные Федеральными учебно-методическими объединениями в системе СПО, приведенные на электронном ресурсе в сети «Интернет» - «Портал ФУМО СПО» <https://fumo-spo.ru/>.