

Пер. № /22/08.01.26



Утверждаю

Директор

О.В. Бурганова

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**программы подготовки специалистов среднего звена**

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области  
" Уральский колледж строительства, архитектуры и предпринимательства "

*наименование образовательного учреждения (организации)*

**по профессии среднего профессионального образования**

08.01.26

*код*

Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства

*наименование профессии*

**уровень образования**

среднее общее образование

**квалификация:**

Слесарь сантехник – электромонтажник по освещению и осветительным сетям

**форма обучения**

Очно-заочная

**Срок получения СПО по ППССЗ: 10 м**

**по очно-заочной форме обучения-11м**

**год начала подготовки по УП**

2022

**профиль получаемого профессионального образования**

технологический

*при реализации программы среднего общего образования*

**Приказ об утверждении ФГОС**

от

09.12.2016г.

№

1578

2. План учебного процесса для основной образовательной программы по профессии 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем ЖКХ. Квалификация – Слесарь-сантехник – электромонтажник по освещению и осветительным сетям. Год поступления 2022

индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Объем образовательной программы (академических часов)									Распределение нагрузки	
		Экзамены/Э	Зачеты/З Диф. зачеты/ДЗ	Всего	Самостоятельная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем							1 курс	Обязательная /Вариативная часть О/В
						Всего по очно-заочной форме	По учебным дисциплинам и МДК			Практики	Консультации	Промежуточная консультация		
							Теоретическое обучение	Лаб. и практ. занят.	В.т.ч. практ. подготовка					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>ОП.00</b>	<b>Общий профессиональный цикл</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>188</b>	<b>136</b>	<b>52</b>	<b>16</b>	<b>31</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>52</b>	<b>0/0</b>
ОП.01	Техническое черчение		Зач	38	28	10	4	5				1	10	0
ОП.02	Иностранный язык профессиональной деятельности		Зач	34	24	10	4	5				1	10	0
ОП.03	Электротехника		Зач	38	28	10	4	5				1	10	0
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности		Зач	37	27	10	4	5				1	10	0
ОП.05	Физическая культура		Зач	41	29	12	-	11				1	12	0
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>			<b>1252</b>	<b>921</b>	<b>331</b>	<b>34</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>239</b>	<b>7</b>	<b>26</b>	<b>331</b>	<b>540/288</b>
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>1252</b>	<b>921</b>	<b>331</b>	<b>34</b>	<b>15</b>		<b>239</b>	<b>7</b>	<b>26</b>	<b>331</b>	<b>0</b>
ПМ.1	Поддержание рабочего состояния оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства.	Э	5	624	458	166	18	9	6	115	4	14	166	0
МДК.1.1	Технология обслуживания, ремонт и монтаж отдельных узлов системы водоснабжения, в том числе поливочной системы и системы противопожарного водопровода объектов жилищно-коммунального хозяйства		Зач	50	36	14	6	3	2		1	2	14	0
МДК.1.2	Техническое обслуживание, ремонт и монтаж отдельных узлов в соответствии с заданием (нарядом)		Зач	50	36	14	6	3	2		1	2	14	0



## Пояснительная записка

### 1. Нормативные правовые документы

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования *08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства*, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 09 декабря 2016 г. № 1578 (зарегистрировано в Минюсте России 23.12.2016 г., регистрационный № 44915); Профессиональным стандартом утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 г. № 1073 н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 января 2016 г., регистрационный № 40766;

и в соответствии с:

- Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего образования и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015г. № 06-259);

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования *очно - заочной* формы обучения государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Уральский колледж строительства, архитектуры и предпринимательства»;

- Положением об образовательной программе государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Уральский колледж строительства, архитектуры и предпринимательства»;

- Положением о промежуточной аттестации обучающихся государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Уральский колледж строительства, архитектуры и предпринимательства»;

- Положением о текущем контроле успеваемости обучающихся государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Уральский колледж строительства, архитектуры и предпринимательства»;

- Положением о практике обучающихся государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Уральский колледж строительства, архитектуры и предпринимательства»;
- Положением об организации и проведении демонстрационного экзамена в государственном автономном профессиональном образовательного учреждения Свердловской области «Уральский колледж строительства, архитектуры и предпринимательства».

## **2. Организация учебного процесса**

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы на базе (*указать базу основное общее/среднее общее образование*) по очно – заочной форме обучения составляет 11 месяцев, с присвоением квалификации слесарь-сантехник - электромонтажник по освещению и осветительным сетям. Общий объем образовательной программы, составляет 1476 академических часов и включает обязательную часть. Обязательная часть образовательной программы составляет 188 академических часов. План учебного процесса включает: *общепрофессиональный, профессиональный циклы и государственную итоговую аттестацию.*

В учебных циклах определена нагрузка обучающихся:

во взаимодействии с преподавателем, по видам учебных занятий и практик, в объеме 383 академических часов; самостоятельная работа в объеме 1057 академических часов. Объем учебной нагрузки обучающихся, включая все виды учебной деятельности не превышает 36 академических часов в неделю. Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, *выполнение курсового проекта (работы)*, практику. Продолжительность учебной недели – шестидневная. Для всех видов учебных занятий академический час установлен продолжительностью 45 минут. Учебный год начинается и заканчивается в соответствии с календарным учебным графиком.

Общая продолжительность каникул составляет 2 недели в зимний период.

## **3. Формы проведения консультаций**

Консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций – групповые, индивидуальные, письменные, устные.

Время, отводимое на консультации по дисциплинам/междисциплинарным курсам, по которым предусмотрены экзамены, предусматривается за счет времени отводимого на дисциплину/междисциплинарный курс.

#### 4. Организация практического обучения

Профессиональный цикл предусматривает проведение учебных и производственных практик (*по профилю специальности*) в объеме 972 академических часов. Учебная нагрузка по учебной и производственной практики (*по профилю специальности*) реализуется в рамках профессиональных модулей (ПМ.1 и ПМ.2) в объеме:

ПМ.1 Поддержание рабочего состояния оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства – 624 часа, на учебную практику УП.1.01 Учебная практика по монтажу санитарно-технического оборудования - 72 часа, *условие реализации- концентрированно, 1 курс*, производственных практик (*по профилю специальности*) ПП.1.01 Производственная практика по эксплуатации и ремонту инженерного оборудования – 396 часов, *условие реализации- рассредоточено, 1 курс*).

ПМ.2 Поддержание рабочего состояния силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства – 628 часов, на учебную практику УП.2.01 Учебная практика по монтажу электрических систем зданий - 72 часа, *условие реализации- концентрированно, 1 курс*, производственных практик (*по профилю специальности*) ПП.2.01 Производственная практика по выполнению электромонтажных работ – 432 часа, *условие реализации - рассредоточено, 1 курс*).

Производственная практика в объеме 828 часов, проводится *рассредоточено* после освоение обучающимися всего учебного цикла на 1 курсе, является завершающим этапом обучения и ориентирована на проверку готовности выпускника к самостоятельной трудовой деятельности и подготовку к выпускной квалификационной работе.

#### 5. Формы проведения промежуточной аттестации

Формы и процедуры промежуточной аттестации соответствуют нормативам, закрепленным в локальных актах колледжа.

Промежуточная аттестация проводится непосредственно после завершения освоения дисциплин, междисциплинарных курсов и профессиональных модулей.

Промежуточная аттестация по дисциплинам/междисциплинарным курсам, проводимая в виде экзаменов, выделяется за счет времени отводимого на соответствующие учебные дисциплины/междисциплинарные курсы и должна быть проведена в рамках недели отводимой на промежуточную аттестацию.

Промежуточная аттестация в форме зачета (в том числе зачет с оценкой (дифференцированный)) проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины/междисциплинарного курса, практик.

Промежуточная аттестация по профессиональному модулю проводится в виде дифференцированного зачета на основе анализа оценок промежуточной аттестации междисциплинарных курсов и практик.

## 6. Формы проведения государственной итоговой аттестации

Формой государственной итоговой аттестации в соответствии с ФГОС СПО является защита выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде демонстрационного экзамена. На подготовку и проведение государственной итоговой аттестации отводится 36 часов.

Согласовано:

Заместитель директора по учебной работе \_\_\_\_\_

Заместитель директора по учебной и производственной работе \_\_\_\_\_

Заведующий методическим кабинетом \_\_\_\_\_

Зав.отделением \_\_\_\_\_

 Т.А.Прилуцкая

С.А.Котусов

 Г.Р.Наумова

 В.В.Журина