Анноташии

к рабочим программам учебных дисциплин, профессиональных модулей, практикам по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих

по профессии 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства

Рабочие программы учебных дисциплин

Социально-гуманитарный цикл

История России

Иностранный язык в профессиональной деятельности

Безопасность жизнедеятельности

Физическая культура

Основы финансовой грамотности

Основы бережливого производства

Общепрофессиональный цикл

Электротехника

Техническое черчение

Профессиональный учебный цикл

Рабочие программы профессиональных модулей

ПМ. 01. Выполнение работ по ремонту, монтажу и эксплуатации систем водоснабжения, водоотведения и отопления систем жилищно-коммунального хозяйства

МДК.01.01 Монтаж, ремонт и обслуживание систем водоснабжения, водоотведения и отопления

ПМ.02 Выполнение сварочных работ при ремонте оборудования систем отопления водоснабжения и водоотведения

МДК.02.01 Технология электродуговой сварки

МДК.02.02 Технология газовой сварки и резки

ПМ 03. Поддержание в рабочем состоянии силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства

МДК.03.01 Технология ремонта и монтажа силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства

МДК.03.02 Техническое обслуживание силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства

Рабочие программы практик

Учебная практика по ПМ 01 Слесарно-сантехническая практика

Учебная практика по ПМ 02 Сварочная практика

Учебная практика по ПМ 03 Электромонтажная практика

Вариативная часть

Производственная практика по ПМ 01

Производственная практика по ПМ 02

Производственная практика по ПМ 03

к рабочей программе учебной дисциплины в составе ППКРС

по профессии среднего профессионального образования

08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-

коммунального хозяйства

Социально-гуманитарный цикл

СГ.01 «История»

1.ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины (далее программа) СГ.01 «История» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС по профессии среднего профессионального образования СПО 08.01.29 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Учебная дисциплина СГ.01 «История» относится к социально-гуманитарному циклу программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 2, 4, 5, 6.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
OK 2	осмысливать процессы, события и	основных этапов и ключевых событий
OK 04	явления в истории России в их	истории России с древности до наших
OK 05	динамике и взаимосвязи,	дней;
ОК 6	руководствуясь принципами научной	выдающихся деятелей отечественной
	объективности и историзма;	истории;
	извлекать уроки из исторических	исторической терминологии –
	событий и на их основе принимать	важнейших достижений культуры и
	осознанные решения.	системы ценностей,
		сформировавшихся в ходе
		исторического развития.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Объем образовательной нагрузки - 36 часов,

в том числе:

теоретическое обучение - 26 часов;

в т.ч. в форме практической подготовки - 8

самостоятельной работы обучающегося – 2 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36
в т.ч. в форме практической подготовки	8
В Т. Ч.:	

теоретическое обучение	26
практические занятия	8
Самостоятельная работа	2
Промежуточная аттестация	

Содержание учебной дисциплины

Раздел 1 Становление государства Российского

- Тема 1.1 От древней Руси к единому государству (IX–XV века)
- Тема 1.2 Россия в XVI–XVII веках: от великого княжества к царству

Раздел 2 Российская империя

- Тема 2.1 Российская империя в XVIII веке
- Тема 2.2 Российская империя в XIX веке
- Тема 2.3 Россия в годы революций, Первой мировой и Гражданской войн

Раздел 3 Советская Россия

- Тема 3.1 Советский Союз в 1920–1930-е годы
- Тема 3.2 Великая Отечественная Война (1941–1945 годы)
- Тема 3.3 Советский Союз в 1945–1991 годах
- Тема 3.3 Советский Союз в 1945–1991 годах

Раздел 4 Российская Федерация В 1991–2018 годах

Тема 4.1 Основные даты и события

к рабочей программе учебной дисциплины в составе ППКРС

по профессии среднего профессионального образования

08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-

коммунального хозяйства

Социально-гуманитарный цикл

СГ.02 «Иностранный язык в профессиональной деятельности»

1.ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины (далее программа) СГ.02 «Иностранный язык в профессиональной деятельности» является обязательной частью социально-гуманитарного циклу программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС по профессии среднего профессионального образования СПО 08.01.29 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Учебная дисциплина СГ.02 «Иностранный язык в профессиональной деятельности» относится к социально-гуманитарному циклу программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, 02, 04, 09.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
OK 01	в области аудирования:	правил построения простых и
OK 02	понимать отдельные фразы и	сложных предложений на
OK 04	наиболее употребительные слова в	профессиональные темы;
OK 09	высказываниях, касающихся	основных общеупотребительных
	важных	глаголов (бытовой и
	тем, связанных с трудовой	профессиональной лексики);
	деятельностью;	лексического минимума,
	понимать, о чем идет речь в	относящегося к описанию
	простых, четко произнесенных и	предметов, средств и процессов
	небольших по объему сообщениях	профессиональной деятельности;
	(B	особенностей произношения;
	т.ч. устных инструкциях);	правил чтения текстов
	в области чтения:	профессиональной
	читать и переводить тексты	направленности;
	профессиональной	
	направленности (со словарем);	
	в области общения:	
	общаться в простых типичных	
	ситуациях трудовой деятельности,	
	требующих непосредственного	
	обмена	
	информацией в рамках	
	знакомых тем	
	и видов деятельности;	

 •
поддерживать краткий разговор
на
производственные темы,
используя
простые фразы и предложения,
pac
сказать о своей работе, учебе,
планах;
в области письма:
писать простые связные
сообщения на знакомые или
интересующие профессиональные
темы.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Объем образовательной нагрузки – 36 часов,

в том числе:

теоретическое обучение - 2 часов;

в т.ч. в форме практической подготовки - 32

самостоятельной работы обучающегося – 2 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36	
в т.ч. в форме практической подготовки	32	
В т. ч.:		
теоретическое обучение	2	
практические занятия	8	
Самостоятельная работа	2	
Промежуточная аттестация		

Содержание учебной дисциплины

Раздел 1 Слесарные, сантехнические и электромонтажные/ сварочные работы

- Тема 1.1 Основы слесарных, сварочных/электромонтажных работ
- Тема 1.2 Основы санитарно-технических работ
- Тема 1.3. Ремонт и техническое обслуживание инженерных систем зданий

Раздел 2 Техническая документация по компетенциям чемпионата профессионального мастерства

- Тема 2.1 Техническое описание компетенций
- Тема 2.3 Чтение чертежей (Interpretation of Drawings)

к рабочей программе учебной дисциплины в составе ППКРС

по профессии среднего профессионального образования

08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-

коммунального хозяйства

Социально-гуманитарный цикл

СГ.03 Безопасность жизнедеятельности

1.ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины (далее программа) СГ.03 Безопасность жизнедеятельности является обязательной частью социально-гуманитарного цикла программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС по профессии среднего профессионального образования СПО 08.01.29 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Учебная дисциплина СГ.03 Безопасность жизнедеятельности относится к социальногуманитарному циклу программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01-9

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ОК 01-9	организовывать и проводить	принципов обеспечения устойчивости
ПК 1.1-1.2	мероприятия по защите	объектов экономики, прогнозирования
ПК 2.1-2.3	работающих и населения от	развития событий и оценки последствий
ПК 3.1-3.2	негативных воздействий	при техногенных чрезвычайных
	чрезвычайных; ситуаций;	ситуациях и стихийных явлениях, в том
	предпринимать	числе в условиях противодействия
	профилактические меры для	терроризму как серьезной угрозе
	снижения уровня опасностей	национальной безопасности России;
	различного вида и их последствий	основных видов потенциальных
	в профессиональной	опасностей и их последствий в
	деятельности и быту;	профессиональной деятельности и быту,
	использовать средства	принципов снижения вероятности их
	индивидуальной и коллективной	реализации;
	защиты от оружия массового	основ военной службы и обороны
	поражения;	государства;
	применять первичные средства	задач и основных мероприятий
	пожаротушения;	гражданской обороны;
	ориентироваться в перечне	способов защиты населения от оружия
	военноучетных специальностей и	массового поражения;
	самостоятельно определять среди	мер пожарной безопасности и правил
	них родственные полученной	безопасного поведения при пожарах;
	специальности;	организации и порядка призыва
	применять профессиональные	граждан на военную службу и
	знания в ходе исполнения	поступления на неё в добровольном
	обязанностей военной службы на	порядке;
	воинских должностях в	основных видов вооружения, военной
	соответствии с полученной	техники и специального снаряжения,
	специальностью;	состоящих на вооружении (оснащении)

владеть	способами	воинских подразделений, в которых
бесконфликт	ного общения и	имеются военно-учетные
саморегуляці	ии в повседневной	специальности, родственные
деятельности	и экстремальных	специальностям СПО;
условиях вое	нной службы;	областей применения получаемых
оказывать	первую помощи	профессиональных знаний при
пострадавши	М.	исполнении обязанностей военной
		службы;
		порядка и правил оказания первой
		помощи пострадавшим.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Объем образовательной нагрузки – 36 часов,

в том числе:

теоретическое обучение - 6 часов;

в т.ч. в форме практической подготовки - 22

самостоятельной работы обучающегося – 2 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36	
в т.ч. в форме практической подготовки	22	
в т. ч.:		
теоретическое обучение	2	
практические занятия	8	
Самостоятельная работа	2	
Промежуточная аттестация	6	

Содержание учебной дисциплины

Раздел 1 Чрезвычайные ситуации мирного времени и организация защиты от них

- Тема 1.1Организация гражданской обороны
- Тема 1.2 Чрезвычайные ситуации мирного времени и защита от них
- Тема 1.3. Защита населения и территорий при авариях (катастрофах) на транспорте и на производственных объектах

Раздел 2 Основы военной службы

Тема 2.1 Вооружённые Силы России на современном этапе

Раздел 3. Основы медицинской помощи

Тема 3.1 Правила оказания первой помощи

к рабочей программе учебной дисциплины в составе ППКРС

по профессии среднего профессионального образования

08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-

коммунального хозяйства

Социально-гуманитарный цикл

СГ.04 Физическая культура 1.ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины (далее программа) СГ.04 Физическая культура является обязательной частью социально-гуманитарного цикла программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС по профессии среднего профессионального образования СПО 08.01.29 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Учебная дисциплина СГ.04 Физическая культура относится к социально-гуманитарному циклу программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 03, 4, 8.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК,	Умения	Знания
ОК		
OK 03	использовать физкультурно-	роли физической культуры в
ОК 04	оздоровительную деятельность для	общекультурном, профессиональном
OK 08	укрепления здоровья, достижения	и социальном развитии человека;
	жизненных и профессиональных	основ здорового образа жизни
	целей	

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Объем образовательной нагрузки – 36 часов,

в том числе:

теоретическое обучение – 2 часов;

в т.ч. в форме практической подготовки - 32

самостоятельной работы обучающегося – 2 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36	
в т.ч. в форме практической подготовки	32	
вт. ч.:		
теоретическое обучение	2	
практические занятия	32	
Самостоятельная работа	2	

Промежуточная аттестация

Содержание учебной дисциплины

Раздел 1 Основы физической культуры

Тема 1.1 Физическая культура в профессиональной подготовке студентов и социокультурное развитие личности студента.

Тема 1.2 Занятия на тренажерах с целью совершенствования общей физической подготовки *Раздел 2 Физкультурно-оздоровительные мероприятия для укрепления здоровья*,

достижения жизненных и профессиональных целей

Тема 2.1 Легкая атлетика

Тема 2.2 Баскетбол

Тема 2.3 Волейбол

к рабочей программе учебной дисциплины в составе ППКРС

по профессии среднего профессионального образования

08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-

коммунального хозяйства

Социально-гуманитарный цикл

СГ.05 Основы бережливого производства

1.ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины (далее программа) СГ.05 Основы бережливого производства является обязательной частью социально-гуманитарного цикла программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС по профессии среднего профессионального образования СПО 08.01.29 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Учебная дисциплина СГ.05 Основы бережливого производства относится к социальногуманитарному циклу программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, 2, 4, 7

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01	систематизировать и	основных принципов системы
OK 02	анализировать первичные	бережливого производства,
OK 04	статистические данные с	методов организации производства на
ОК 07	использованием различных	основе концепции БП;
	статистических методов;	основных видов потерь, их источников
	планировать, организовывать и	и способов их устранения;
	проводить картирование потоков	статистических методов контроля,
	создания ценности, использовать	систему 5С, метод Красных ярлыков;
	эффективные методы для	правил построения потоков создания
	снижения различных видов	ценности и способы их оптимизации;
	потерь	инструментов бережливого
		производства,
		основ процессного подхода;

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Объем образовательной нагрузки – 36 часов,

в том числе:

теоретическое обучение – 10 часов;

в т.ч. в форме практической подготовки - 24

самостоятельной работы обучающегося – 2 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36
в т.ч. в форме практической подготовки	24
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	10
практические занятия	24
Самостоятельная работа	2
Промежуточная аттестация	

Содержание учебной дисциплины

Раздел 1 Бережливое производство как модель повышения эффективности деятельности предприятия

- Тема 1.1 Введение в философию и методологию бережливого производства
- Тема 1.2 Инструменты бережливого производства

Раздел 2 Системы управления и оптимизации материальными потоками

- Тема 2.1 Виды моделей управления материальными потоками
- Тема 2.2 Статистические метода анализа

к рабочей программе учебной дисциплины в составе ППКРС

по профессии среднего профессионального образования

08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-

коммунального хозяйства

Социально-гуманитарный цикл

СГ.06 Основы финансовой грамотности

1.ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины (далее программа) СГ.06 Основы финансовой является обязательной частью социально-гуманитарного цикла программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС по профессии среднего профессионального образования СПО 08.01.29 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Учебная дисциплина СГ.06 Основы финансовой грамотности относится к социальногуманитарному циклу программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01-05

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01–05	применять основные экономические знания для принятия грамотных решений с целью управления личными финансами.	базовых экономических инструментов, необходимых для управления личными финансами;

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Объем образовательной нагрузки – 36 часов,

в том числе:

теоретическое обучение – 10 часов;

в т.ч. в форме практической подготовки - 24

самостоятельной работы обучающегося – 2 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36	
в т.ч. в форме практической подготовки	24	
В т. ч.:		
теоретическое обучение	10	
практические занятия	24	

Самостоятельная работа	2
Промежуточная аттестация	

Содержание учебной дисциплины

Раздел 1 Особенности финансового поведения потребителя

- Тема 1.1 Личное финансовое планирование
- Тема 1.2 Расходы человека и доходы домохозяйства

Раздел 2 Банки и банковские операции, страхование

- Тема 2.1 Виды платежей, финансовое мошенничество
- Тема 2.2 Кредиты, займы, страхование, пенсии

к рабочей программе учебной дисциплины в составе ППКРС

по профессии среднего профессионального образования

08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-

коммунального хозяйства

Общепрофессиональный цикл

ОП.01 Электротехника

1.ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины (далее программа) ОП.01 Электротехника является обязательной частью общепрофессионального цикла программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС по профессии среднего профессионального образования СПО 08.01.29 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Учебная дисциплина ОП.01 Электротехника относится к общепрофессиональному циклу программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, 2, 4, 9.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
OK 01	использовать основные	способов получения, передачи и
OK 02	законы и принципы	использования электрической энергии;
OK 04	теоретической электротехники	электротехнической терминологии;
OK 09	в профессиональной	основных законов электротехники;
ПК 1.2	деятельности;	характеристик и параметров
ПК 2.3	читать принципиальные,	электрических и магнитных полей;
ПК 3.1	электрические и монтажные	свойств проводников,
ПК 3.2.	схемы;	электроизоляционных и магнитных
	рассчитывать параметры	материалов;
	электрических, магнитных	основ теории электрических машин,
	цепей;	принципов работы типовых
	пользоваться	электрических устройств;
	электроизмерительными	методов расчета и измерений основных
	приборами и	параметров электрических, магнитных
	приспособлениями;	цепей;
	подбирать устройства,	принципов действия, устройств,
	электрические приборы и	основных характеристик
	оборудование с определенными	электротехнических устройств и приборов;
	параметрами и	составления электрических цепей
	характеристиками;	
	собирать электрические	
	схемы	

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Объем образовательной нагрузки – 36 часов,

в том числе:

теоретическое обучение – 8 часов;

в т.ч. в форме практической подготовки - 26

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36
в т.ч. в форме практической подготовки	26
в т. ч.:	
теоретическое обучение	8
практические занятия	26
Самостоятельная работа	2
Промежуточная аттестация	

Содержание учебной дисциплины

Раздел 1 Электрические и магнитные цепи

- Тема 1.1 Электрические цепи постоянного тока
- Тема 1.2 Электромагнетизм
- Тема 1.3 Электрические цепи переменного тока

Раздел 2 Электротехнические устройства.

- Тема 2.1 Электрические измерения и электрические машины
- Тема 2.2 Трансформаторы

к рабочей программе учебной дисциплины в составе ППКРС

по профессии среднего профессионального образования

08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-

коммунального хозяйства

Общепрофессиональный цикл

ОП.02 Техническое черчение

1.ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины (далее программа) ОП.02 Техническое черчение является обязательной частью общепрофессионального цикла программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС по профессии среднего профессионального образования СПО 08.01.29 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Учебная дисциплина OП.02 Техническое черчение относится к общепрофессиональному циклу программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, 2, 4, 5, 9.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
OK 01	читать чертежи, эскизы и	требований единой системы
OK 02	схемы	конструкторской документации (ЕСКД);
OK 03	систем водоснабжения,	видов нормативно-технической
OK 04	водоотведения, отопления	документации;
OK 05	объектов жилищно-	основных правил построения чертежей
ПК 1.1	коммунального хозяйства;	и схем;
ПК 1.2	выполнять эскизы и схемы	видов чертежей, эскизов и схем;
ПК 2.1	систем	правил чтения технической и
ПК 3.1	водоснабжения,	конструкторско-технологической
ПК 3.2.	водоотведения,	документации;
	отопления объектов жилищно-	видов чертежей систем водоснабжения,
	коммунального хозяйства;	водоотведения, отопления объектов
	читать чертежи и эскизы,	жилищно-коммунального хозяйства;
	простые	видов чертежей электрических и
	электрические и монтажные	монтажных схем;
	схемы,	
	схемы соединений и	
	подключений;	
	выполнять чертеж	

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Объем образовательной нагрузки – 36 часов,

в том числе:

теоретическое обучение – 16 часов;

в т.ч. в форме практической подготовки - 12

самостоятельной работы обучающегося – 2 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36	
в т.ч. в форме практической подготовки	12	
В т. ч.:		
теоретическое обучение	16	
практические занятия	12	
Самостоятельная работа	2	
Промежуточная аттестация	6	

Содержание учебной дисциплины

Раздел 1 Введение в курс черчения

- Тема 1.1 Оформление чертежей и стандарты ЕСКД
- Тема 1.2 Геометрические построения
- Тема 1.3 Аксонометрические проекции

Раздел 2 Машиностроительное черчение

- Тема 2.1 Чертежи и схемы систем водоснабжения, водоотведения, отопления
- Тема 2.2 Чертежи и схемы сборочных деталей/ электрических сетей объектов жилищнокоммунального хозяйства

к рабочей программе профессионального модуля

по профессии среднего профессионального образования

08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-

коммунального хозяйства

ПМ 01 Выполнение работ по ремонту, монтажу и эксплуатации систем водоснабжения, водоотведения и отопления систем жилищно-коммунального хозяйства 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля ПМ 01 Выполнение работ по ремонту, монтажу и эксплуатации систем водоснабжения, водоотведения и отопления систем жилищно-коммунального хозяйства», является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.01.29 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства

Программа может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в рамках реализации программ переподготовки кадров в учреждениях СПО.

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Профессиональный модуль ПМ 01 Выполнение работ по ремонту, монтажу и эксплуатации систем водоснабжения, водоотведения и отопления систем жилищно-коммунального хозяйства» входит в профессиональный цикл. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2.

1.3. Цель-планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности Выполнение работ по ремонту, монтажу и эксплуатации систем водоснабжения, водоотведения и отопления систем жилищно-коммунального

Перечень общих компетенций

T.C.	Наименование общих компетенций
Код	
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 03	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 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
OK 06	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 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания
	необходимого уровня физической подготовленности
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках

Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Выполнение работ по ремонту, монтажу и эксплуатации систем водоснабжения,
	водоотведения и отопления систем жилищно-коммунального хозяйства
ПК 1.1	Выполнять ремонт и монтаж систем водоснабжения, водоотведения и
	отопления
ПК 1.2	Выполнять эксплуатацию системы водоснабжения, водоотведения и отопления

В резулы	пате освоения профессионального модуля обучающийся должен:	
Иметь	подготовки объекта к ремонту и монтажу систем водоснабжения,	
практический	водоотведения и отопления в соответствии с проектом производства	
опыт	работ, стандартами рабочего места и охраны труда;	
	выполнения подготовительных работ при монтаже и ремонте систем	
	водоснабжения, водоотведения и отопления;	
	подготовки основных и вспомогательных материалов для ремонта и	
	монтажа систем водоснабжения, водоотведения и отопления;	
	проведения работ по ремонту и монтажу оборудования систем	
	водоснабжения, водоотведения и отопления зданий и сооружений	
	жилищно-коммунального хозяйства;	
	проведения работ по эксплуатации оборудования систем	
	водоснабжения, водоотведения и отопления зданий и сооружений	
	жилищно-коммунального хозяйства;	
	совершении действий в критических ситуациях при эксплуатации	
	оборудования систем водоснабжения, водоотведения и отопления	
	жилищно-коммунального хозяйства	
Уметь	оценивать состояние рабочего места на соответствие требованиям	
	охраны труда;	
	определять исправность средств индивидуальной защиты;	
	читать и выполнять чертежи, эскизы и схемы систем водоснабжения,	
	водоотведения и отопления объектов жилищно-коммунального	
	хозяйства;	
	подбирать материалы, инструменты и оборудование для монтажа и	
	ремонта;	
	проводить техническое обслуживание оборудования систем	
	водоснабжения, водоотведения и отопления объектов жилищно-	
	коммунального хозяйства;	
	осуществлять монтаж и ремонт систем водоснабжения, водоотведения и	
	отопления санитарно-технического оборудования с использованием	
	ручного и механизированного инструмента, приспособлений и	
	материалов;	
	проводить испытания отремонтированных систем и оборудования	
	жилищно-коммунального хозяйства;	
	проводить плановый осмотр оборудования систем водоснабжения,	
	водоотведения и отопления жилищно-коммунального хозяйства;	
	заполнять техническую документацию по результатам осмотра;	

выполнять профилактические работы, способствующие эффективной работе санитарно-технических систем;

выполнять гидравлическое испытание системы отопления, водоснабжения, в том числе поливочной системы и системы противопожарного водопровода;

подготавливать внутридомовые системы водоснабжения, отопления в том числе поливочной системы и системы противопожарного водопровода к сезонной эксплуатации; выполнять консервацию внутридомовых систем;

определять причины и устранять неисправности оборудования систем водоснабжения, водоотведения и отопления жилищно-коммунального хозяйства;

проводить испытания отремонтированных систем и оборудования жилищно-коммунального хозяйства;

использовать необходимые инструменты, приспособления и материалы при выполнении ремонтных работ.

Знать

требования по охране труда при проведении работ по ремонту и монтажу систем водоснабжения, водоотведения и отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства;

виды и основные правила построения чертежей, эскизов и схем систем водоснабжения, водоотведения и отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства;

проектной технической документации для выполнения монтажных работ системы водоснабжения, водоотведения, отопления;

виды, назначения, устройства и принципов работы систем водоснабжения, водоотведения и отопления;

сущность, технологии и содержание монтажа и ремонта оборудования систем водоснабжения, водоотведения и отопления;

приемы и методы минимизации издержек на объектах жилищно-коммунального хозяйства;

основы «бережливого производства», повышающих качество и производительность труда на объектах жилищно-коммунального хозяйства;

компьютерные системы управления обслуживанием и ремонтом;

методы и приемы расчета необходимых материалов и оборудования при ремонте и монтаже отдельных узлов систем водоснабжения, водоотведения и отопления;

виды ремонта оборудования: текущий, капитальный (объем, периодичность, продолжительность, трудоемкость, количество);

сущность и содержание технического обслуживания оборудования систем водоснабжения, водоотведения и отопления;

виды технического обслуживания: текущее (внутрисменное) обслуживание, профилактические осмотры, периодические осмотры, надзор;

правила заполнения технической документации;

основные понятия систем автоматического управления и регулирования;

устройство и правила эксплуатации применяемых инструментов, приспособлений;

порядок сдачи после ремонта и испытаний оборудования систем водоснабжения, водоотведения и отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

	Наименования разделов профессионального модуля		(объем времени, о междисциплин	Практика				
Коды профессиональны х компетенций		Всего часов (макс.	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося			Производственна
		учебная нагрузка и практики)	Всего, часов	в т.ч. лабораторны е работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов		я часов если предусмотрена рассредоточенная практика)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК1.1, ПК 1.2 ОК 01-09	Раздел 1 МДК 01.01 Монтаж, ремонт и обслуживание систем водоснабжения, водоотведения и отопления	216	204	84		6		108	72
	УП 01.01 Учебная практика	108							
	ПП 01.01 Производственная практика часов (если предусмотрена итоговая (концентрированная) практика)	72							72
	Промежуточная аттестация (экзамен по модулю)	6							

Всего:	402	204	84	-	12	108	72

Содержание обучения по профессиональному модулю

МДК 01.01 Монтаж, ремонт и обслуживание систем водоснабжения, водоотведения и отопления

Раздел 1. Монтаж, ремонт и техническое обслуживание системы водоснабжения и водоотведения объектов жилищно-коммунального хозяйства

- **Тема 1. Техническое обслуживание системы водоснабжения, в том числе поливочной системы и системы противопожарного водопровода объектов жилищно-коммунального хозяйства**
- Тема 1.1 Системы водоснабжения
- Тема 1.2 Схемы водопроводных сетей
- Тема 1.3. Материалы и оборудование систем холодного водоснабжения
- Тема 1.4 Противопожарные водопроводы
- Тема 1.5 Основы автоматизации систем водоснабжения зданий
- Тема 1.6 Техническое обслуживание системы водоснабжения, в том числе поливочной системы и системы противопожарного водопровода объектов жилищно-коммунального хозяйства
- **Тема 2. Ремонт и монтаж отдельных узлов систем водоснабжения, в том числе поливочной системы и системы противопожарного водопровода объектов жилищно-коммунального хозяйства**
- Teма 2.1. Технология ремонта и монтажа отдельных узлов и оборудования системы водоснабжения, в том числе поливочной системы и системы противопожарного водопровода объектов жилищно-коммунального хозяйства
- Тема 2.2. Расчет необходимых материалов и оборудования при ремонте и монтаже отдельных узлов системы водоотведения (канализации), внутренних водостоков, санитарно-технических приборов объектов жилищно-коммунального хозяйства
- Тема 3. Техническое обслуживание системы водоотведения (канализации), внутренних водостоков, санитарно-технических приборов объектов жилищно-коммунального хозяйства
- Тема 3.1. Системы водоотведения (канализации), внутренних водостоков, санитарнотехнических приборов объектов жилищно-коммунального хозяйства
- **Тема 4. Ремонт и монтаж отдельных узлов системы водоотведения (канализации),** внутренних водостоков, санитарно-технических приборов объектов жилищно-коммунального хозяйства
- Тема 4.1. Технология ремонта и монтажа отдельных узлов и оборудования системы водоотведения (канализации), внутренних водостоков, санитарно-технических приборов объектов жилищно-коммунального хозяйства

к рабочей программе профессионального модуля

по профессии среднего профессионального образования

08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-

коммунального хозяйства

ПМ 02 Выполнение сварочных работ при ремонте оборудования систем отопления водоснабжения и водоотведения

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля ПМ 02 Выполнение сварочных работ при ремонте оборудования систем отопления водоснабжения и водоотведения, является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с Φ ГОС СПО по специальности 08.01.29 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства

Программа может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в рамках реализации программ переподготовки кадров в учреждениях СПО.

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Профессиональный модуль ПМ 02 Выполнение сварочных работ при ремонте оборудования систем отопления водоснабжения и водоотведения входит в профессиональный цикл. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 2.1- ПК 2.3.

1.3. Цель-планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности Выполнение работ по ремонту, монтажу и эксплуатации систем водоснабжения, водоотведения и отопления систем жилищно-коммунального

Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 03	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 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
OK 06	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
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций			
ВД 2	Выполнение сварочных работ при ремонте оборудования систем отопления			
	водоснабжения и водоотведения			
ПК 2.1.	Выполнять подготовительные работы для сварочных работ			
ПК 2.2.	Выполнять подготовку сварочного оборудования для различных способов			
	сварки			
ПК 2.3.	Выполнять сварочные работы			

В резулы	пате освоения профессионального модуля обучающийся должен:
Иметь	зачистки ручным или механизированным инструментом элементов
практический	конструкции (изделия, узлы, детали) под сварку;
ОПЫТ	выполнения типовых слесарных операций, применяемых при
	подготовке деталей перед сваркой;
	выполнения сборки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей)
	под сварку с применением сборочных приспособлений;
	выполнения сборки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей)
	под сварку на прихватках;
	выполнения предварительного, сопутствующего (межслойного)
	подогрева свариваемых кромок;
	выполнения зачистки швов после сварки;
	использования измерительного инструмента для контроля
	геометрических размеров сварного шва;
	определения причин дефектов сварочных швов и соединений;
	предупреждения и устранения различных видов дефектов в сварных
	швах;
	проверки оснащенности сварочного поста;
	проверки работоспособности и исправности сварочного оборудования;
	эксплуатирования оборудования и источников питания для выполнения
	сварочных работ;
	проверки работоспособности и исправности оборудования поста
	газовой сварки;
	проверки наличия заземления, вентиляции сварочного поста;
	подготовки и проверки инструментов, материалов;
	настройки сварочного оборудования;
	выполнения сварочных работ;
	контроля с применением измерительного инструмента деталей на
	соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и
	производственно-технологической документации по сварке.=
Уметь	использовать ручной и механизированный инструмент зачистки
	сварных швов и удаления поверхностных дефектов после сварки;
	использовать ручной и механизированный инструмент для подготовки
	элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку;
	выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев
	металла в соответствии с требованиями производственно-
	технологической документации по сварке;
	применять сборочные приспособления для сборки элементов
	конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку;
	подготавливать сварочные материалы к сварке;

зачищать швы после сварки; пользоваться производственно-технологической нормативной документацией; безопасной эксплуатации оборудования для дуговой и газовой сварки; проверки работоспособность и исправность оборудования поста для дуговой сварки; проверки работоспособность и исправность газового оборудования; настройки оборудования для дуговой сварки; настройки оборудования для газовой сварки (наплавки); проверять работоспособность и исправность сварочного оборудования; настраивать сварочное оборудование; выполнять сварку различных деталей и конструкций во всех пространственных положениях сварного шва различными способами сварки; владеть техникой резки металла.= основы теории сварочных процессов (понятия: сварочный термический Знать цикл, сварочные деформации и напряжения); необходимость проведения подогрева при сварке; классификацию и общие представления о методах и способах сварки; конструктивные элементы, размеры основные типы, сварных соединений и обозначение их на чертежах; влияние основных параметров режима и пространственного положения при сварке на формирование сварного шва; основные типы, конструктивные элементы, разделки кромок; основы технологии сварочного производства; виды и назначение сборочных, технологических приспособлений и оснастки; основные правила чтения технологической документации; типы дефектов сварного шва; методы неразрушающего контроля; причины возникновения и меры предупреждения видимых дефектов; способы устранения дефектов сварных швов; правила подготовки кромок изделий под сварку; устройство вспомогательного оборудования, назначение, правила его эксплуатации и область применения; правила сборки элементов конструкции под сварку; порядок проведения работ по предварительному, сопутствующему (межслойному) подогреву металла; устройство сварочного оборудования, назначение, правила его эксплуатации и область применения; правила технической эксплуатации электроустановок; классификацию сварочного оборудования и материалов; основные принципы работы источников питания для сварки; правила хранения и транспортировки сварочных материалов. устройство сварочного оборудования, назначение, правила эксплуатации и область применения; классификацию сварочного оборудования и материалов; основные принципы работы источников питания для сварки; устройства сварочного оборудования, назначение, правила эксплуатации и область применения; безопасного устройство правила использования газового оборудования способы проверки работоспособности и исправности оборудования поста для сварки; основные группы и марки материалов для сварки;

сварочные материалы и инструменты; технику и технологию сварки; основы резки; причины возникновения дефектов сварных швов, способы их предупреждения и исправления; правила требования охраны труда, пожарной и экологической безопасности при выполнении работ

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

	Наименования разделов профессионального модуля		(объем времени, о междисциплин				Практика	
Коды		Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося			Производственна я
профессиональны х компетенций			Всего, часов	в т.ч. лабораторны е работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Учебная часов	часов если предусмотрена рассредоточенная практика)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 2.1, ПК 2.3 ОК 01-09	Раздел 1 МДК 02.01 Технология электродуговой сварки	114	108	48	-	6		72	72
	Раздел 2 МДК 02.02 Технология газовой сварки и резки	102	96	32	-	6		-	-
	УП 02.01 Учебная практика	108							
	ПП 02.01 Производственная практика часов (если предусмотрена итоговая (концентрированная) практика)	72							72
	Промежуточная аттестация (экзамен по модулю)	6							

Всего:	366	204	84	-	12	108	72

Содержание обучения по профессиональному модулю

МДК 02.01 Технология электродуговой сварки

Раздел 1. Технология электродуговой сварки

Тема 1. Общие сведения о сварке

- Тема 1.1 Процессы сварки
- Тема 1.2 Сварные соединения и швы
- Тема 1.3. Оборудование для дуговой сварки

Тема 2 Технология ручной дуговой сварки и резки

- Тема 2.1 Ручная дуговая сварка
- Тема 2.2 Резка металла

Тема 3. Контроль качества сварки

- Тема 3.1. Деформации в сварных конструкциях и методы их устранения
- Тема 3.2. Контроль качества сварных соединений

МДК.02.02 Технология газовой сварки и резки

Раздел 2. Технология газовой сварки и резки

Тема 1. Общие сведения о газовой сварке и резке

- Тема 1.1. Сварочное пламя, его строение и характеристики
- Тема 2. Технология газовой сварки и резки
- Тема 2.1. Технология газовой сварки
- Тема 2.2. Технология газовой срезки

к рабочей программе профессионального модуля

по профессии среднего профессионального образования

08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства

ПМ 03 Поддержание в рабочем состоянии силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля ПМ 03 Поддержание в рабочем состоянии силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства, является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.01.29 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства

Программа может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в рамках реализации программ переподготовки кадров в учреждениях СПО.

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Профессиональный модуль ПМ 03 Поддержание в рабочем состоянии силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 3.1, ПК 3.2.

1.3. Цель-планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности Выполнение работ по ремонту, монтажу и эксплуатации систем водоснабжения, водоотведения и отопления систем жилищно-коммунального

Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации, и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,
	использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных
	ситуациях
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и
	культурного контекста
OK 06	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
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания
	необходимого уровня физической подготовленности
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и

иностранном языках			
--------------------	--	--	--

Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 3	Поддержание в рабочем состоянии силовых и слаботочных систем зданий и
	сооружений, системы освещения и осветительных сетей объектов жилищно-
	коммунального хозяйства
ПК 3.1	Выполнять ремонт и монтаж силовых и слаботочных систем зданий и
	сооружений, системы освещения и осветительных сетей
ПК 3.2	Выполнять эксплуатацию силовых и слаботочных систем зданий и
	сооружений, системы освещения и осветительных сетей

В результате о	своения профессионального модуля обучающийся должен:
Иметь	проведения ремонта и монтажа отдельных узлов силовых и слаботочных
практический	систем зданий и сооружений объектов жилищно-коммунального
опыт	хозяйства в соответствии с требованиями нормативно-технической
	документации;
	эксплуатации осветительных сетей объектов жилищно-коммунального
	хозяйства
уметь	проводить ремонт и монтаж отдельных узлов силовых и слаботочных
	систем зданий и сооружений объектов жилищно-коммунального
	хозяйства в соответствии с требованиями нормативно-технической
	документации;
	определять признаки неисправности при эксплуатации осветительных
	сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства;
	проводить плановый осмотр осветительных сетей объектов жилищно-
	коммунального хозяйства;
	заполнять техническую документацию по результатам осмотра;
	выполнять профилактические работы, способствующие эффективной
	работе осветительных сетей;
	оценивать степень повреждения и ремонтопригодность
	электротехнического оборудования и электрических проводок
знать	виды чертежей, простых электрических и монтажных схем;
	виды, назначение, устройство, принцип работы электротехнических
	устройств;
	назначение и принцип действия контрольно-измерительных приборов и
	аппаратов средней сложности;
	правила применения универсальных и специальных приспособлений и
	контрольно-измерительного инструмента;
	технические документы на испытание и готовность к работе
	осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства;
	правила по охране труда при проведении работ по техническому
	обслуживанию осветительных систем объектов жилищно-
	коммунального хозяйства;
	сущность, назначение и содержание ремонта и монтажа отдельных узлов
	электросиловых, слаботочных и осветительных систем объектов
	жилищно-коммунального хозяйства;
	нормативно-техническую документацию;
	систему освещения и осветительные сети здания;
	технические документы на испытание и готовность к работе
	электросиловых, слаботочных и осветительных систем объектов
	жилищно-коммунального хозяйства;
	методы и средства испытаний;
	требования готовности к проведению испытания электротехнического
	19000 ballin 1010 blocth k npobogonino nonbitalini siokipoteximi deckoto

оборудования и электропроводок;
устройство и правила эксплуатации применяемых инструментов,
приспособлений

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

Коды профессиональны х компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	(объем времени, о междисциплин	Практика				
				нзательная аудиг я нагрузка обуч	Самостоятельная работа обучающегося			Производственна	
			Всего, часов	в т.ч. лабораторны е работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Учебная часов	я часов если предусмотрена рассредоточенная практика)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 2.1, ПК 2.3 ОК 01-09	Раздел 1 МДК.03.01 Технология ремонта и монтажа силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей объектов жилищно- коммунального хозяйства	102	90	54	-	6		144	72
	МДК.03.02 Техническое обслуживание силовых и слаботочных систем зданий и	60	48	16		6		-	-

систе и осво сетей жили	унального								
УП 03 практ	3.01 Учебная ика	144							
практ преду итого (конце	вводственная ика часов (если смотрена	72							72
	ежуточная гация (экзамен дулю)	6							
Всего	•	384	204	84	-	12	-	108	72

Содержание обучения по профессиональному модулю

МДК.03.01 Технология ремонта и монтажа силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства

- Раздел 1. Технология ремонта и монтажа силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства
- **Тема 1. Ремонт и монтаж отдельных узлов силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства**
- Тема 1.1 Монтаж отдельных узлов силовых систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства
- Тема 1.2 Монтаж отдельных узлов слаботочных систем зданий и сооружений
- Тема 1.3. Ремонт отдельных узлов силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства
- Тема 1.4 Испытания отдельных узлов силовых систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства

МДК.03.02 Техническое обслуживание силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей объектов жилищнокоммунального хозяйства

- Раздел 2. Техническое обслуживание силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства
- Тема 1. Техническая эксплуатация и обслуживание силовых систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства
- Тема 1.1. Организация эксплуатации и обслуживания силовых систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства
- Тема 1.2 Технология и техника обслуживания домовых электрических силовых сетей и сетей системы освещения
- Тема 2. Техническая обслуживание домовых слаботочных систем зданий и сооружений
- Тема 2.1 Организация эксплуатации и обслуживания домовых слаботочных систем зданий и сооружений
- Тема 2.2 Технология и техника обслуживания домовых слаботочных систем зданий и сооружений