Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «АРМАВИРСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

по специальности 08.02.08

«Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»

Квалификация: Техник

Вид подготовки: базовая Форма подготовки: очная

Нормативный срок освоения ОПОП - ППССЗ при очной форме обучения: на базе основного общего образования — 3 года 10 месяцев

СОГЛАСОВАНА

Главный конструктор Армавирского электромеханического завода-филиала

OAO «ЭЛТЕЗА»

Weelery Д.А. Белоножкин 20 г.

ТВЕРЖДАЮ Ниректор техникума

С.В. Нехно

Приказ № 09-01-121 от «20» февраля 2025 г.

СОГЛАСОВАНА

исполинтельный директор ООО "СВС"

И.Б. Карагидян

20 г.

PACCMOTPEHA

на заседании педагогического совета

ГБПОУ КК «АМТ»

Протокол № 5 от «20» февраля 2025 г.

разработана Основная профессиональная образовательная программа федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» (укрупненная группа специальностей 08.00.00 «Техника и технология строительства»), утвержденного приказом Министерства Просвещения РФ № 418 от 18.06.2024 и зарегистрированного приказом Минюста РФ №78867 от 19.07.2024.

Организация-разработчик: ГБПОУ КК «Армавирский машиностроительный техникум»

Разработчики:

Малахова М.М., зам. директора по УР

Бойко В.И., зам. директора по УПР

Гришаева Т.А., председатель ЦМК «Технологии машиностроения»

Галицкий C.A., председатель ЦМК «Автоматизации

техобслуживания радиоэлектронной техники»

2

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
1.1. Нормативно-правовые основания разработки основной профессиональной	4
образовательной программы среднего профессионального образования по	
программе подготовки специалистов среднего звена (ОПОП СПО ППКРС)	
1.2. Объем освоения образовательной программы	4
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	5
ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ	
ОПОП СПО ППКРС	
2.1. Характеристика профессиональной деятельности выпускников	5
2.2. Требования к результатам освоения ОПОП СПО ППКРС	6
2.3. Целевые ориентиры воспитания	20
3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДГОТОВКИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ	22
3.1. Нормативные сроки освоения программы	22
3.2. Требования к поступающим	22
4. РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК.	22
5. ОБОСНОВАНИЕ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ ОПОП СПО ППКРС	22
6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН,	22
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ И ПРАКТИК ОПОП СПО ППКРС	
6.1. Программы общеобразовательных дисциплин	22
6.2. Программы дисциплин социально- гуманитарного цикла	23
6.3. Программы дисциплин общепрофессионального цикла и профессиональных	23
модулей	
6.5. Программы практик	24
7. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОПОП СПО ППКРС	24
7.1. Контроль и оценка достижений обучающихся	24
7.2. Организация государственной (итоговой) аттестации выпускников	25
приложения:	
1. Учебный план	
2. Календарный учебный график	
3. Рабочие программы	
4. Рабочая программа воспитания	
5. Календарный план воспитательной работы	

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Нормативно-правовые основания разработки основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена (ОПОП СПО ППССЗ)

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) - программа специалистов среднего звена (ППССЗ) государственного бюджетного подготовки профессионального образовательного учреждения Краснодарского «Армавирский края машиностроительный техникум» по специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее - СПО), по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 июля 2024 года № 418 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации, рег. № 78867 от 19 июля 2024 г.)

ООП определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения», планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

ООП конкретизирует содержание подготовки выпускников к осуществлению профессиональной деятельности в области: 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство, 19 Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа.

 ${
m OO\Pi}$ разработана для реализации образовательной программы на базе основного общего образования.

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности и ПООП по специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»

1.2. Объем освоения образовательной программы

Объём и сроки получения среднего профессионального образования по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования при получении квалификации специалиста среднего звена «техник» составляет 5940 часов, срок обучения — 3 года 10 месяцев (199 недель).

- теоретическое обучение 114 недель;
- промежуточная аттестация 7 недель;
- учебная практика 15 недель;
- производственная практика 19 недель;
- преддипломная практика 4 недели;
- государственная итоговая аттестация 6 недель;
- каникулы 34 недели.

Общий объем образовательной программы на базе основного общего образования, включая, получение среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования составляет 5940 часов.

На вариативную часть ОПОП ППССЗ выделено 1296 часов.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОПОП СПО ППССЗ

2.1. Характеристика профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности выпускников: 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство, 19 Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа.

Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям (сочетаниям профессий п.1.11/1.12 ФГОС)

Наименование основных видов деятельности	Наименование профессиональных модулей	Квалификация
Singer gent with the		Техник
Разработка отдельных элементов и узлов систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления)	Разработка отдельных элементов и узлов систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления)	осваивается
Организация производства строительно-монтажных работ систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления)	Организация производства строительномонтажных работ систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления)	осваивается
Организация и выполнение работ по эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления)	Организация и выполнение работ по эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления)	осваивается
Организация деятельности структурных подразделений при выполнении эксплуатационных и строительно-монтажных работ в газовом хозяйстве	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении эксплуатационных и строительномонтажных работ в газовом хозяйстве	осваивается
Выполнение работ по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Выполнение работ по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	осваивается

2.2.Требования к результатам освоения ОПОП СПО ППССЗ

общие компетенции

Код	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации

OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательску ю деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Умения: определять актуальность нормативноправовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования Знания: содержание актуальной нормативноправовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений
OK 06	Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно- нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять	Умения: описывать значимость своей профессии (специальности); применять стандарты антикоррупционного поведения Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по профессии (специальности); стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения

	стандарты антикоррупционного поведения	
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Умения: использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»; средства профилактики перенапряжения
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы

Знания: правила построения простых и сложных
предложений на профессиональные темы;
основные общеупотребительные глаголы (бытовая
и профессиональная лексика); лексический
минимум, относящийся к описанию предметов,
средств и процессов профессиональной
деятельности; особенности произношения;
правила чтения текстов профессиональной
направленности

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

Виды	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	
ВД 1 Разработка	ПК 1.1. Разрабатывать	Навыки:
отдельных	рабочую	разработки рабочей
элементов и узлов	документацию элементов и	документации системы газоснабжения
систем	узлов систем газоснабжения	(сетей газораспределения и
газоснабжения	(сетей газораспределения и	газопотребления)
(сетей	газопотребления)	Умения:
газораспределения		читать чертежи графической части
и газопотребления)		проектной документации системы
		газоснабжения (сетей
		газораспределения и газопотребления);
		выбирать алгоритм разработки и
		оформления комплекта рабочих
		чертежей в соответствии с
		требованиями нормативно-технической
		документации и нормативных правовых
		актов;
		применять требования нормативно-
		технической документации и
		нормативных правовых актов при
		составлении и оформлении рабочей
		документации системы газоснабжения.
		Знания:
		систему стандартизации и технического
		регулирования в строительстве;
		требования нормативно-технической
		документации к разработке чертежей
		системы газоснабжения (сетей
		газораспределения и газопотребления);
		функциональные возможности
		программных средств и системы
		автоматизации проектирования;
		методики создания компонентов
		информационных моделей;
		профессиональную строительную
		терминологию и терминологию

цифрового моделирования на русском языке; стандарты и своды правил разработки информационных моделей системы газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); способы создания и представления компонентов информационной модели в соответствии с уровнем детализации

ПК 1.2 Подготавливать к выпуску рабочую документацию элементов и узлов системе газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления)

Навыки:

геометрии и информации

выполнения расчетов для проектирования системы газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления) выбора материалов и оборудования в соответствии с требованиями нормативно-технической документации и нормативных правовых актов; составления спецификаций материалов и оборудования систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления).

Умения:

определять перечень необходимых исходных данных для создания системы газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления) и ее элементов в качестве компонентов для информационной модели; собирать нагрузки для выполнения расчетов системы газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); выполнять гидравлический расчет системы газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); выбирать способы и алгоритм работы в системе автоматизированного проектирования (далее – САПР) для оформления чертежей элементов системы газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); выбирать алгоритм и способы работы при помощи программных средств в процессе информационного моделирования; выбирать технологии информационного моделирования при решении специализированных задач на этапе жизненного цикла объектов капитального строительства.

Знания:

перечень нормативно-технической документации и нормативных правовых актов по проектированию системы газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); систему условных обозначений в проектировании системы газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); методики создания компонентов информационных моделей; профессиональную строительную терминологию и терминологию цифрового моделирования на русском языке; стандарты и своды правил разработки информационных моделей системы газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); способы создания и представления компонентов информационной модели в соответствии с уровнем детализации геометрии и информации. правила конструирования элементов сетей газораспределения и газопотребления; номенклатуру применяемого оборудования и изделий из современных материалов

ПК 1.3 Создавать элементы системы газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления) в качестве компонентов для информационной модели объекта

Навыки:

создания элементов системы газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления) в качестве компонентов для информационной модели объекта

Умения:

определять перечень необходимых исходных данных для создания системы газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления) и ее элементов в качестве компонентов для информационной модели; собирать нагрузки для выполнения расчетов системы газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); выполнять гидравлический расчет системы газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); выбирать способы и алгоритм работы в системе автоматизированного проектирования (далее – САПР) для оформления чертежей элементов

системы газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); выбирать алгоритм и способы работы при помощи программных средств в процессе информационного моделирования; выбирать технологии информационного моделирования при решении специализированных задач на этапе жизненного цикла объектов капитального строительства.

Знания:

требования нормативно-технических документов к созданию типовых узлов системы газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления) в качестве компонентов информационной модели;

методики создания компонентов информационных моделей; профессиональную строительную терминологию и терминологию цифрового моделирования на русском языке;

стандарты и своды правил разработки информационных моделей системы газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); способы создания и представления компонентов информационной модели в соответствии с уровнем детализации геометрии и информации

ВД 2 Организация производства строительномонтажных работ систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления)

ПК 2.1 Осуществлять подготовку к производству строительно-монтажных работ систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления)

Навыки:

подготовки участка проведения И инструктажа работников и рабочих мест в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды; согласования объемов производственных заданий календарных планов производства строительно-монтажных работ системы газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления).

Умения:

осуществлять планировку и разметку участка производства строительномонтажных работ системы газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); определять состав и объемы

вспомогательных работ по подготовке и оборудованию участка производства строительно-монтажных работ системы газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); осуществлять требуемого расчет количества квалификационного И состава работников в соответствии с производственными заданиями календарными планами участка производства строительно-монтажных работ: оформлять документацию по исполнению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды

Знания:

требования проектной документации к порядку проведения и технологии осуществления строительно-монтажных работ системы газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); требования технических документов, определяющих состав и порядок обустройства строительной площадки (внутриплощадочных подготовительных работ); принципы организации комплексных и специализированных производственных требования к рабочим местам и порядок организации и проведения специальной оценки условий труда; виды негативного воздействия на окружающую среду при производстве различных видов строительных работ и методы их минимизации; требования нормативных документов в области охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды; правила ведения документации по контролю исполнения требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды; меры административной и уголовной ответственности, применяемые при нарушении требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды.

ПК 2.2 Организовывать материально-техническое

Навыки:

определения потребности производства

обеспечение производства строительно-монтажных работ строительно-монтажных работ в материально-технических ресурсах; заявки, приемки, распределения, учета и хранения материально-технических ресурсов для производства строительно-монтажных работ системы газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления)

номенклатуру

Умения:

определять

осуществлять расчет количества материально-технических ресурсов соответствии с календарными планами производства строительно-монтажных работ; определять соответствие технологии и результатов осуществляемых строительно-монтажных работ проектной документации, нормативным техническим документам, техническим условиям, технологическим картам; осуществлять документальное сопровождение производства строительно-монтажных работ (журналы производства работ, табели рабочего времени, учета акты выполненных работ).

Знания:

виды и свойства основных строительных материалов, изделий и конструкций; виды, характеристики строительных машин, основного строительного оборудования и инструментов, правила содержания, эксплуатации техники и оборудования; виды и технические характеристики технологической оснастки (лесов, подмостей, защитных приспособлений, креплений стенок котлованов и траншей); правила транспортировки, складирования и хранения различных видов материалов и комплектующих; методы расчета трудовых и материально-технических ресурсов, необходимых для выполнения объемов, предусмотренных календарными планами производства строительномонтажных работ системы

	газоснабжения (сетей
	газораспределения и газопотребления)
ПК 2.3 Организовывать	Навыки:
выполнение строительно-	оперативного планирования и контроля
монтажных работ систем	соблюдения технологии производства
газоснабжения (сетей	строительно-монтажных работ
газораспределения и	Умения:
газопотребления)	разрабатывать и контролировать
,	выполнение календарных планов и графиков производства строительно-
	монтажных работ системы
	газоснабжения (сетей
	газораспределения и газопотребления);
	определять соответствие технологии и
	результатов осуществляемых
	строительно-монтажных работ
	проектной документации, нормативным
	техническим документам, техническим
	условиям, технологическим картам;
	осуществлять документальное
	сопровождение производства
	строительно-монтажных работ
	(журналы производства работ, табели учета рабочего времени, акты
	выполненных работ).
	Знания:
	требования проектной документации к
	порядку проведения и технологии
	осуществления строительно-монтажных
	работ системы газоснабжения (сетей
	газораспределения и газопотребления);
	требования технических документов,
	определяющих состав и порядок
	обустройства строительной площадки
	(внутриплощадочных
	подготовительных работ);
	принципы организации комплексных и
	специализированных производственных бригад;
	требования к рабочим местам и порядок
	организации и проведения специальной
	оценки условий труда;
	виды негативного воздействия на
	окружающую среду при производстве
	различных видов строительных работ и
	методы их минимизации;
	требования нормативных документов в
	области охраны труда, пожарной
	безопасности и охраны окружающей
	среды;
	правила ведения документации по
	контролю исполнения требований

	охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды; меры административной и уголовной ответственности, применяемые при нарушении требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны
ПК 2.4 Проводить операционный и текущий контроль качества производства строительномонтажных работ.	окружающей среды. Навыки: операционного и текущего контроля качества результатов производства строительно-монтажных работ Умения: определять соответствие технологии и результатов осуществляемых строительно-монтажных работ проектной документации, нормативным техническим документам, техническим условиям, технологическим картам; осуществлять контроль соблюдения технологических режимов, документальное сопровождение
	результатов операционного контроля качества работ (журнал операционного контроля качества работ). Знания: требования проектной документации к порядку проведения и технологии осуществления строительно-монтажных работ системы газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); требования технических документов, определяющих состав и порядок обустройства строительной площадки (внутриплощадочных подготовительных работ); схемы операционного контроля качества;
	правила документирования результатов контроля качества строительства, предусмотренные действующими нормативами по приемке; методы и средства инструментального контроля качества результатов однотипных строительных работ; требования нормативной технической и проектной документации к составу и содержанию операционного контроля строительных процессов; методы, средства обнаружения и оперативного устранения недоделок и дефектов результатов строительномонтажных работ системы

		газоснабжения (сетей
		`
ВД 3 Организация и	ПК 3.1 Подготавливать	газораспределения и газопотребления). Навыки:
выполнение работ	документацию по	
_	1	разработки графиков и проведения
по эксплуатации	эксплуатации систем	диагностического обследования систем
систем	газоснабжения (сетей	газоснабжения (сетей
газоснабжения	газораспределения и	газораспределения и газопотребления).
(сетей	газопотребления)	X 7
газораспределения		Умения:
и газопотребления)		читать техническую документацию
		общего и специализированного
		назначения;
		разрабатывать графики проведения
		диагностического обследования систем
		газоснабжения (сетей
		газораспределения и газопотребления);
		проводить диагностику элементов
		систем газоснабжения (сетей
		газораспределения и газопотребления)
		методами визуального наблюдения и
		инструментального обследования.
		Знания:
		требования нормативных правовых
		актов Российской Федерации,
		локальных нормативных актов и
		распорядительных документов по
		эксплуатации систем газоснабжения
		(сетей газораспределения и
		газопотребления);
		правила разработки графиков
		проведения диагностического
		обследования систем газоснабжения
		(сетей газораспределения и
		газопотребления);
		схемы, назначение и устройство систем
		газоснабжения (сетей
		газораспределения и газопотребления);
		техническую документацию общего и
		специализированного назначения;
		методы и порядок проведения
		диагностики элементов систем
		газоснабжения (сетей
		газораспределения и газопотребления)
	ПК 3.2 Организовывать	Навыки:
	производственный процесс	разработки графиков планово-
	эксплуатации систем	предупредительного ремонта и
	газоснабжения (сетей	технического обслуживания
	газораспределения и	трубопроводов с учетом условий их
	газопотребления)	эксплуатации;
		выполнения работ по техническому
		обслуживанию систем газоснабжения
	<u> </u>	оослуживанию систем газоснаожения

(сетей газораспределения и газопотребления); выполнение работ по ремонту систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления).

Умения:

читать техническую документацию общего и специализированного назначения; применять необходимые материалы для выполнения технического обслуживания и ремонта систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); выбирать и использовать оборудование, инструмент, инвентарь для выполнения технического обслуживания и ремонта (сетей газораспределения и газопотребления); использовать контрольноизмерительные приборы и оценивать их показания; применять современные технологии по проведению технического обслуживания и ремонта (сетей газораспределения и газопотребления); устанавливать запорную арматуру и контролировать качество выполняемых работ: определять наличие несанкционированного подключения потребителей к наружным газопроводам систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления);

Знания:

требования нормативных правовых актов Российской Федерации, локальных нормативных актов и распорядительных документов по эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); схемы, назначение и устройство систем газораспределения и газопотребления); техническую документацию общего и специализированного назначения; назначение материалов, необходимых

выполнять и контролировать

проведение пусконаладочных работ.

для выполнения технического обслуживания и ремонта систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления): назначение, устройство и принцип действия оборудования, инструмента, инвентаря для выполнения технического обслуживания и ремонта (сетей газораспределения и газопотребления); назначения и правила применения контрольно-измерительных приборов; современные технологии по проведению технического обслуживания и ремонта (сетей газораспределения и газопотребления); порядок и сроки оформления документов по проведению технического обслуживания и ремонта (сетей газораспределения и газопотребления); требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности.

ПК 3. 3 Контролировать проведение работ по эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления)

Навыки:

проведения контроля технического обслуживания и ремонта систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); проведение контроля выполнения работ по вводу и выводу из эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); оформления эксплуатационной документации по результатам работ по эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления).

Умения:

читать техническую документацию общего и специализированного назначения; использовать контрольно-измерительные приборы и оценивать их показания; выполнять, оценивать риски и контролировать выполнение газоопасных работ; устанавливать запорную арматуру и контролировать качество выполняемых работ;

определять наличие несанкционированного подключения потребителей к наружным газопроводам систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); осуществлять контроль проведения технического обслуживания систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); осуществлять контроль проведения ремонтных работ систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); выполнять и контролировать проведение пусконаладочных работ; оценивать результаты мероприятий по подготовке наружных газопроводов газораспределительных систем к работе в осенне-зимний период.

Знания:

назначения и правила применения контрольно-измерительных приборов; способы выполнения, оценки рисков и контроля выполнение газоопасных работ;

виды, технологии установки и способы контроля качества установки запорной арматуры;

требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности.

ПК 3. 4 Организовывать мероприятия по повышению надежности и эффективности эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления)

Навыки:

выдачи работникам сменного задания на выполнение работ по эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); оформления эксплуатационной документации по результатам работ по эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления).

Умения:

проводить мероприятия по повышению надежности и эффективности эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); выявлять и оценивать риски при внедрении новой техники и оборудования, новых методов организации труда;

обеспечивать соблюдение требований охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности.

Знания:

требования нормативных правовых актов Российской Федерации, нормативных актов локальных распорядительных документов ПО эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения газопотребления); передовой опыт, современные технологии, TOM числе энергосберегающие, прогрессивные методы и приемы труда в области эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения газопотребления); требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности.

ВД 4 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении эксплуатационных и строительномонтажных работ в газовом хозяйстве

ПК 4.1 Планировать организацию производственной деятельности работников при выполнении строительномонтажных работ

Навыки:

оперативного планирования выполнения строительно-монтажных работ систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); согласования календарных планов строительно-монтажных выполнения работ систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); подготовки участков производства работ и рабочих мест для проведения строительно-монтажных работ.

Умения:

обеспечивать ведение текущей и исполнительной документации по выполняемым видам строительномонтажных работ; контроль расходования сметных и плановых материально-технических и финансовых ресурсов при производстве строительно-монтажных работ; осуществлять технико-экономический анализ производственно-хозяйственной деятельности при производстве строительно-монтажных работ; подготавливать документы для оформления разрешений и допусков для производства строительно-монтажных работ;

разрабатывать и планировать мероприятия по повышению эффективности производственно-хозяйственной деятельности; оформлять документацию по исполнению правил по охране труда, требований пожарной безопасности и охраны окружающей среды.

Знания:

основы документоведения, современные стандартные требования к отчетности; состав, требования к оформлению, отчетности, хранению проектносметной документации, правила передачи проектно-сметной документации; методы технико-экономического анализа производственнохозяйственной деятельности при производстве строительно-монтажных работ; методы и средства организационной и технологической оптимизации производства строительно-монтажных работ; методы оперативного планирования производства строительно-монтажных работ; приемы и методы управления структурными подразделениями при выполнении производства строительномонтажных работ; меры административной и уголовной ответственности, применяемые при нарушении требований охраны труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды.

ПК 4.2 Планировать потребности в материальнотехнических и финансовых ресурсах, используемых в процессе строительномонтажных работ

Навыки:

планирования потребности в материально-технических и финансовых ресурсах, используемых в процессе строительно-монтажных работ; подготовки участков производства работ и рабочих мест для проведения строительно-монтажных работ.

Умения:

обеспечивать ведение текущей и исполнительной документации по

выполняемым видам строительномонтажных работ; контроль расходования сметных и плановых материально-технических и финансовых ресурсов при производстве строительно-монтажных работ.

Знания:

основы документоведения, современные стандартные требования к отчетности; требования состав, К оформлению, отчетности, хранению проектносметной документации, правила передачи проектно-сметной документации; методы технико-экономического анализа производственнохозяйственной деятельности при производстве строительно-монтажных работ: методы и средства организационной и технологической оптимизации производства строительно-монтажных работ; методы оперативного планирования производства строительно-монтажных работ.

ПК 4.3 Оценивать эффективность производственно-хозяйственной деятельности при выполнении строительно-монтажных работ систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления)

Навыки:

контроля и оценки деятельности структурных подразделений; планирования и контроля выполнения и документального оформления деятельности структурных подразделений; повышения эффективности производственно-хозяйственной деятельности при выполнении строительно-монтажных работ; контроля соблюдения на объекте требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды.

Умения:

осуществлять технико-экономический анализ производственно-хозяйственной деятельности при производстве строительно-монтажных работ; разрабатывать и планировать мероприятия по повышению эффективности производственно-хозяйственной деятельности;

осуществлять контроль выполнения производственных заданий и отдельных работ;

разрабатывать исполнительнотехническую документацию по выполненным этапам и комплексам строительно-монтажных работ; осуществлять оценку результативности и качества выполнения работниками производственных заданий, эффективности выполнения работниками должностных (функциональных) обязанностей; определять перечень рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда, определять перечень необходимых средств коллективной и индивидуальной защиты работников; оформлять документацию по исполнению правил по охране труда, требований пожарной безопасности и охраны окружающей среды.

Знания:

основы документоведения, современные стандартные требования к отчетности;

состав, требования к оформлению, отчетности, хранению проектносметной документации, правила передачи проектно-сметной документации;

методы технико-экономического анализа производственнохозяйственной деятельности при производстве строительно-монтажных работ;

методы и средства организационной и технологической оптимизации производства строительно-монтажных работ;

методы проведения контроля выполнения производственных заданий и отдельных работ;

основные методы оценки эффективности труда;

требования нормативных документов в области охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды при производстве строительных работ;

правила ведения документации по контролю исполнения требований

охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды; меры административной и уголовной ответственности, применяемые при нарушении требований охраны труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды.

ПК 4.4 Анализировать фактическое выполнение плановых показателей выполнения работ на участке строительно-монтажных работ систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления)

Навыки:

контроля и оценки деятельности структурных подразделений; планирования и контроля выполнения и документального оформления деятельности структурных подразделений; контроля соблюдения на объекте требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды.

Умения:

осуществлять технико-экономический анализ производственно-хозяйственной производстве деятельности при строительно-монтажных работ; документы подготавливать оформления разрешений и допусков для производства строительно-монтажных работ; осуществлять контроль выполнения производственных заданий и отдельных работ; разрабатывать исполнительнотехническую документацию выполненным этапам и комплексам строительно-монтажных работ; осуществлять оценку результативности и качества выполнения работниками производственных заданий, эффективности выполнения работниками должностных (функциональных) обязанностей; оформлять документацию по исполнению правил по охране труда, требований пожарной безопасности и охраны окружающей среды.

Знания:

методы технико-экономического анализа производственнохозяйственной деятельности при производстве строительно-монтажных работ; методы и средства организационной и

технологической оптимизации производства строительно-монтажных работ; методы оперативного планирования производства строительно-монтажных работ; приемы и методы управления структурными подразделениями при выполнении производства строительномонтажных работ; методы проведения контроля выполнения производственных заданий и отдельных работ; требования нормативных документов в области охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды при производстве строительных работ; правила ведения документации по контролю исполнения требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды; меры административной и уголовной ответственности, применяемые при нарушении требований охраны труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды.

Выполнение работ по профессии слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования

ПК 5.1 Подготовка технических устройств для ремонта (замены) газового оборудования жилых общественных зданий 5.2 ПК Техническое обслуживание газопроводов В составе сети газопотребления технических устройств них, индивидуальных баллонных установок сжиженных углеводородных газов ПК 5.3 Замена технических устройств на газопроводах в составе газопотребления, баллонов сжиженных углеводородных составе газов индивидуальных групповых баллонных установок

Практический опыт: получение сменного произволство работ п

производство работ по техническому обслуживанию газовых сетей домохозяйств; проверка исправности И работоспособности инструмента приспособлений И средств индивидуальной защиты; выполнение обходов газовых сетей домохозяйства соответствии маршрутами обходов; трубопроводов осмотр арматуры сетей домохозяйства газовых отсутствие поверхностных дефектов; запорной, очистка регулирующей трубопроводов опорноарматуры, подвесной системы трубопроводов газовых сетей домохозяйства от пыли и грязи; выполнение профилактических работ на домохозяйства газовых сетях соответствии c требованиями

задания

ПК 5.4 Техническое обслуживание, ремонт и замена газоиспользующего оборудования жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности

технических регламентов; удаление влаги И конденсата ИЗ газопроводов в порядке установленном технической документацией; получение сменного задания производство работ ПО ремонту элементов газовых сетей домохозяйства; проверка исправности работоспособности инструмента приспособлений И средств индивидуальной защиты; отсоединение участков газовых сетей домохозяйства ДЛЯ проведения ремонтных работ; демонтаж запорной и регулирующей арматуры газовых сетях домохозяйства в сроки, установленные техническими регламентами; передача на поверку и получение поверенной запорной регулирующей арматуры для монтажа; монтаж запорной регулирующей арматуры газовых сетях домохозяйства; профилактический ремонт элементов антикоррозийной электрохимической защиты; слесарная обработка деталей при устранении поверхностных дефектов трубопроводов методом сварки; получение сменного задания производство пусконаладочных работ и испытаний газовых сетей домохозяйства после ремонта; проверка исправности работоспособности инструмента приспособлений И средств индивидуальной защиты; подготовка составов для проверки герметичности резьбовых соединений газовых сетей домохозяйства; проверка сварочных соединений «мел-керосин»; подача бытового газа в сеть для проведения пусконаладочных работ и испытаний газовых сетей домохозяйства; герметичности резьбовых проверка соединений проведения после комплекса ремонтных работ;

проверка работоспособности запорной и регулирующей арматуры газовых сетей домохозяйства под давлением

Умения: определять рациональные и безопасные маршруты следования для осмотра арматуры и трубопроводов; подбирать необходимый инструмент, приспособления И средства индивидуальной защиты ДЛЯ производства работ; выявлять поверхностные дефекты на газовых сетях домохозяйства принимать меры к их устранению; применять инструмент, приспособления и средства индивидуальной защиты при производстве работ; определять наличие влаги и конденсата в газовых сетях домохозяйства; соблюдать требования технических регламентов приобслуживании газовых сетей домохозяйства; производить монтаж и демонтаж запорной и регулирующей арматуры газовых сетей домохозяйства; определять необходимость проведения ремонтных работ системе антикоррозийной электрохимической защиты; производить ремонт элементов антикоррозийной электрохимической защиты, не останавливая режим ее функционирования; подбирать необходимый инструмент, приспособления и средства индивидуальной защиты для производства работ; изготавливать элементы деталей трубопроводов для устранения поверхностных дефектов газовых сетей домохозяйства; определять места утечек бытового газа после проведения ремонтных работ; готовить составы для проверки герметичности резьбовых сварных соединений; руководствоваться требованиями

	технической документации при
	производстве пусконаладочных работ и
	испытаний газовых сетей
	домохозяйства;
	выполнять слесарные работы;
	соблюдать основы безопасности при
	производстве работ.

2.3. Целевые ориентиры воспитания

Вариативные целевые ориентиры результатов воспитания, отражающие специфику профессии/специальности

Гражданское воспитание

- понимающий значение своей профессиональной сферы деятельности для технологического и социально-экономического развития страны;
- осознанно проявляющий гражданскую активность в культурной и- социальной жизни Краснодарского края и г. Армавира;

Патриотическое воспитание

- сознающий ответственность перед российским обществом, которая накладывается выбранной специальностью, за технологическую и информационную безопасность;
- стремящийся деятельно защищать и оберегать традиционные духовно-нравственные и патриотические ценности российского народа, в том числе, способствующие формированию неприятия любых форм экстремизма и разжигания межэтнических и межрелигиозных конфликтов;

Духовно-нравственное воспитание

- осознающий значимость специальности для сохранения и трансляции- традиционных духовно-нравственных ценностей, в том числе семейных, многонационального народа Российской Федерации;
- проявляющий осознанное стремление к защите традиционных духовно-нравственных начал многонационального народа Российской Федерации;

Эстетическое воспитание

- демонстрирующий знания эстетических правил и норм в профессиональной культуре специальности 08.02.08. «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения »;
- использующий возможности художественной и творческой деятельности в целях саморазвития и реализации творческих способностей, в том числе в профессиональной деятельности;

Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия

- демонстрирующий физическую подготовленность и физическое развитие- в соответствии с требованиями будущей профессиональной деятельности;
- стремящийся к защите ценностей здорового образа жизни, неприятия- вредных привычек;
- понимающий ценность для собственного здоровья и здоровья- окружающих соблюдения техники безопасности при проведении работ;

Профессионально-трудовое воспитание

- -применяющий знания о нормах выбранной специальности 08.02.08. «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения », всех ее требований и выражающий готовность деятельно участвовать в профессиональной деятельности в соответствии с нормативноценностной системой;
- готовый к освоению новых компетенций в профессиональной сфере;
- готовый к выполнению нестандартных работ в соответствии со ставящимися задачами;

Экологическое воспитание

- ответственно подходящий к рациональному потреблению энергии, воды и других природных ресурсов в жизни в рамках обучения и профессиональной деятельности;
- сознающий ценность и готовый к экологически-рациональной- организации рабочего пространства;

Ценности научного познания

- принимающий участия в научных, научно-исследовательских проектах, мероприятиях, конкурсах в рамках профессиональной направленности специальности 08.02.08. «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»;
- сознающий и понимающий критерии научности знания, умеющий- отличать научные работы от ненаучных; понимающий важность распространения научных знаний.-

3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДГОТОВКИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

3.1. Нормативные сроки освоения программы

Нормативный срок освоения программы при очной форме получения образования:

- на базе основного общего образования – 3 года 10 месяцев.

3.2. Требования к поступающим

Требования к уровню образования: основное общее образование.

Требования к индивидуальным особенностям специалиста: аккуратность, организованность, ответственность, целеустремленность.

4. РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК.

Учебный план представлен в Приложении № 1. Календарный учебный график в Приложении № 2.

5. ОБОСНОВАНИЕ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ ОПОП СПО ППССЗ

На основании анкетирования работодателей и проведения заседания круглых столов с главным конструктором ООО «ЮгЭнергоПром» Д.А. Белоножкиным, Ведущим инженером-конструктором АО НПО «РоСАТ» Н.И. Макаровым, определены и сформулированы требования к организации учебно-методического и информационного обеспечения образовательного процесса и материально-техническому обеспечению. Работодатели приняли участие в экспертизе КОС для оценки результатов ОПОП, согласовано содержание и результаты освоения ОПОП.

6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ И ПРАКТИК ОПОП СПО ППССЗ

6.1. Программы общеобразовательных дисциплин

Индекс	Общеобразовательные дисциплины	Номер
ООДб.00	(базовый уровень)	приложения
ООДб.01	Русский язык	6.1
ООДб.02	Литература	6.2
ООДб.03	Иностранный язык	6.3
ООДб.04	История	6.4
ООДб.05	Обществознание	6.5
ООДб.06	География	6.6
ООДб.07	Информатика	6.7
ООДб.08	Химия	6.8
ООДб.09	Биология	6.9
ООДб.10	Основы безопасности жизнедеятельности	
ООДб.11	Физическая культура	

Индекс ООДу.0 0	Общеобразовательные дисциплины (углубленный уровень)	Номер приложения
ООДу.1	Математика	6.10
ООДу.1 3	Физика	6.11

6.2. Программы дисциплин социально- гуманитарного цикла

Индекс УД	Название УД	Номер приложени я
СГ.01	История России	6.12
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	6.13
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	6.14
СГ.04	Физическая культура	6.15
СГ.05	Основы бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности	6.16
СГ.06	Основы бережливого производства	6.17
СГ.07	Кубановедение	6.18

6.3. Программы дисциплин общепрофессионального цикла и профессиональных модулей

Индекс УД, ПМ	Название УД, ПМ	Номер приложения		
Общепрофессиональные дисциплины				
ОП.01	Инженерная графика	6.19		
ОП.02	Техническая механика	6.20		
ОП.03	Основы гидравлики, аэродинамики и теплотехники	6.21		
ОП.04	Электротехника и электроника	6.22		
ОП.05	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	6.23		
ОП.06	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности	6.24		
ОП.07	Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	6.25		
ОП.08	Материалы и изделия	6.26		
ОП.09	Основы экономики	6.27		
ОП.10	Основы строительного производства	6.28		
ОП.11	Основы геодезии	6.29		
ОП.12	Автоматика и телемеханика систем газоснабжения	6.30		
ОП.13	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	6.31		
	Профессиональные модули			
	Разработка отдельных элементов и узлов систем			
ПМ.01	газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления)	6.32		
МДК.01.01	Особенности разработки отдельных элементов и узлов сетей газораспределения и газопотребления			
МДК.01.02	Реализация разработки элементов и узлов сетей газораспределения и газопотребления			
ПМ.02	Организация производства строительно-монтажных работ систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления)	6.33		

МДК.02.01	Организация производства строительно-монтажных	
МДК.02.01	работ сетей газораспределения и газопотребления	
	Контроль соответствия качества строительно-	
МДК.02.02	монтажных работ сетей газораспределения и	
МДК.02.02	газопотребления нормативной и технической	
	документации	
	Организация и выполнение работ по эксплуатации	
ПМ. 03	систем газоснабжения (сетей газораспределения и	6.34
	газопотребления)	
МДК.03.01	Организация работ по эксплуатации сетей	
МДК.03.01	газораспределения и газопотребления	
МПК 02 02	Реализация технологических процессов эксплуатации	
МДК.03.02	сетей газораспределения и газопотребления	
	Организация деятельности структурных	
ПМ. 04	подразделений при выполнении эксплуатационных	6.35
	и строительно-монтажных работ в газовом хозяйстве	
MITIC 04 01	Планирование, организация и контроль деятельности	
МДК.04.01	подчиненного персонала	
MIIIC 04 02	Анализ использования производственных ресурсов и	
МДК.04.02	результатов деятельности подразделений предприятия	
TIM 05	Выполнение работ по профессии «Слесарь по	() (
ПМ. 05	эксплуатации и ремонту газового оборудования»	6.36
14777.05.01	Организация работы Слесаря по эксплуатации и	
МДК.05.01	ремонту газового оборудования	
	1 1	

6.4. Программы практик

Вид практики	Номер приложения
Учебная практика	6.37
Производственная практика (практики по профилю специальности)	6.38
Производственная практика (преддипломная практика)	6.39

7. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОПОП СПО ППССЗ

7.1. Контроль и оценка достижений обучающихся

Оценка качества освоения ОПОП включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся.

Текущий контроль знаний и промежуточная аттестация проводится по результатам освоения программ учебных дисциплин и профессиональных модулей. Формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательным учреждением самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течении первых двух месяцев от начала обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованием основной профессиональной образовательной программы (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для

промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением самостоятельно.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

Итогом освоения ПМ является готовность к выполнению соответствующего вида деятельности и обеспечивающих его профессиональных компетенций, а также развитие общих компетенций, предусмотренных для ОПОП в целом.

Итоговой формой контроля по ПМ является экзамен (квалификационный). Он проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ОПОП» ФГОС СПО. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен».

Экзамен (квалификационный) проводится в виде выполнения практических заданий, имитирующих работу на чрезвычайных ситуациях.

Условием положительной аттестации (вид профессиональной деятельности освоен) на экзамене квалификационном является положительная оценка освоения всех профессиональных компетенций по всем контролируемым показателям. При отрицательном заключении хотя бы по одной из профессиональных компетенций принимается решение «вид профессиональной деятельности не освоен».

Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик.

Предметом оценки по учебной и производственной практике является приобретение практического опыта. Контроль и оценка по учебной и производственной практике проводится на основе характеристики обучающегося с места прохождения практики, составленной и завизированной представителем образовательного учреждения и ответственным лицом организации (базы практики). В характеристике отражаются виды работ, выполненные обучающимся во время практики, их объем, качество выполнения в соответствии с технологией и требованиями организации, в которой проходила практика.

7.2. Организация государственной (итоговой) аттестации выпускников

Государственная итоговая аттестация (216 часов) проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломного проекта и демонстрационного экзамена. Государственная итоговая аттестация регламентируется Положением «О порядке и формах проведения государственной итоговой аттестации» (приказ № 09-01-593 от 30.11.2024г.); Демонстрационный экзамен регламентируется Положением «О проведении в техникуме аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена, (приказ № 09-01-593 от 30.11.2024 г.).