Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«КРЫМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.И.Вернадского» (ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»)

Бахчисарайский колледж строительства, архитектуры и дизайна (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»

Основная образовательная программа среднего профессионального образования

Образовательная программа подготовки специалистов среднего звена

специальность

08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и

систем газоснабжения

квалификация выпускника

техник

нормативный срок

освоения программы

3 года 6 месяцев

форма обучения

заочная

Содержание

Раздел 1. Общие положения	стр.3
Раздел2. Общая характеристика образовательной программы Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	стр.4 стр.5
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы 4.1. Общие компетенции 4.2. Профессиональные компетенции	стр.5
Раздел 5. Структура образовательной программы 5.1. Учебный план 5.2. Календарный учебный график	стр.24
Раздел 6. Условия реализации образовательной программы 6.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы 6.2. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы 6.3. Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы	стр.31
Раздел 7. Формирование фондов оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации и организация оценочных процедур по программе	стр.71
Раздел 8. Разработчики основной образовательной программы	стр.73
приложения	
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	

Раздел 1. Общие положения

Настоящая основная профессиональная образовательная программа (далее ОПОП) по специальности среднего профессионального образования 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 5 февраля 2018 года № 68 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 февраля 2018 г., регистрационный № 50136) (далее – ФГОС СПО).

ОПОП определяет объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения, результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

ОПОП регламентирует цель, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии организации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной специальности и включает в себя: учебный план, график, рабочие учебных календарный учебный программы модулей, производственной (преддипломной) профессиональных практики, оценочные и методические материалы, обеспечивающие качественную подготовку обучающихся.

ОПОП реализуется в совместной образовательной, научной, производственной, общественной деятельности обучающихся и работников Бахчисарайского колледжа строительства, архитектуры и дизайна (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского».

Нормативные основания для разработки ОПОП СПО:

- Закон Российской Федерации «Об образовании» № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 г. «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 05 февраля 2018г. N 68 "Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 26 февраля 2018 г., рег. №50136);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» от 14 июня 2013 г. № 464 (ред. от 15.01.2015);
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утверждённым приказом Минобрнауки России от 16.08.2013 г. № 968 с учетом изменений, утвержденными приказом Минобрнауки России от 17 ноября 2017 г. № 1138;
- Методические рекомендации по организации учебного процесса по очнозаочной и заочной формам обучения в образовательных организациях,

реализующих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (Направлены письмом Минобрнауки России от 20.07.2015 № 06-846).

- Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утверждённым приказом Минобрнауки России от 18.04.2013 г. № 291 (ред. от 18.08.2016);
- Профессиональный стандарт ПС 778 код 16.078 Рабочий по эксплуатации газовых сетей и оборудования домохозяйства, Утвержден Приказом Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации 21.12.2015 г. № 1081н (18554 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования);
- Положение о Бахчисарайском колледже строительства, архитектуры и дизайна (филиале) федерального автономного образовательного учреждения «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» утверждено 05.12.2014 г. № 17;
- Устав федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского;
- Локальные нормативные акты Университета, регламентирующие организацию и осуществление образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования в колледжах и техникуме федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского».

Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП:

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

Цикл ОГСЭ-Общий гуманитарный и социально-экономический цикл;

Цикл ЕН- Математический и общий естественнонаучный цикл;

ФОС – фонд оценочных средств;

ВКР – выпускная квалификационная работа;

ГИА – государственная итоговая аттестация.

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам основной образовательной программы: техник.

Формы обучения: заочная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе среднего общего образования по квалификации 4248 академических часов.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на

базе основного общего образования по квалификации: 3 года 6 месяцев.

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускников: 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство.

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

Наименование основных	Наименование	Квалификации
видов деятельности	профессиональных модулей	техник
Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления	Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления	осваивается
Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления	Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления	осваивается
Организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления	Организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления	
Освоение профессии рабочего (одну или несколько) всоответствии с перечнем профессий рабочих, должностей служащих (приложение 2 к ФГОС)	Освоение профессии рабочего (однуили несколько) всоответствии с перечнем профессий рабочих, должностей служащих - 18554 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	18554 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

Компетенции	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; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать 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; порядок оценки результатов решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой 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

ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	Умения: определять актуальность нормативно- правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования
		Знания: содержание актуальной нормативно- правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные граектории профессионального развития и самообразования
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	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
ОК 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 общечеловеческих ценностей.	Умения: описывать значимость своей специальности Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности
ОК 07.		Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности

	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения
ОК 08.	сохранения и укрепления	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
	профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	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; средства профилактики перенапряжения
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Умения: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение Знания: современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности
OK 10.	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 объяснить 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

OK 11.	Использовать	Умения: выявлять достоинства и недостатки
	знания по	коммерческой идеи; презентовать идеи открытия
	финансовой	собственного дела в профессиональной
	грамотности,	деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать
	планировать	размеры выплат по процентным ставкам
	предпринимательс	кредитования; определять инвестиционную
	кую деятельность	привлекательность коммерческих идей в рамках
	В	профессиональной деятельности; презентовать
	профессиональной	бизнес-идею; определять источники
	сфере	финансирования
		Знание: основы предпринимательской
		деятельности; основы финансовой грамотности;
		правила разработки бизнес-планов; порядок
		выстраивания презентации; кредитные банковские
		продукты

4.2. Профессиональные компетенции

Основные виды	Код и наименование		Показатели освоения
деятельности	Компетенции		компетенции
ВД 1. Участие в	ПК 1.1.		Практический опыт:
проектировании	элементы	систем	
систем	газораспред		проектов;
газораспределения	газопотребл		составлении эскизов и
и газопотребления			проектирования элементов
1			систем газораспределения и
			газопотребления.
			Умения:
			вычерчивать на генплане
			населенного пункта сети
			газораспределения;
			строить продольные профили
			участков газопроводов;
			вычерчивать оборудование и
			газопроводы на планах этажей;
			моделировать и вычерчивать
			аксонометрические схемы
			внутренних газопроводов для
			гражданских, промышленных и
			сельскохозяйственных объектов;
			читать архитектурно-
			строительные и специальные
			чертежи;
			конструировать и выполнять
			фрагменты специальных
			чертежей при помощи
			персонального компьютера.
			Знания:

классификацию	и устройство
газопроводов	городов и
населенных пун	ктов;
основные эл	ементы систем
газораспределен	и ки
газопотребления	Ι;
условные о	бозначения на
чертежах;	
устройство б	ытовых газовых
приборов и аппа	ратуры;
автоматические	устройства
систем газор	аспределения и
газопотребления	ı;
состав проектов	и требования к

	проектированию систем
	газораспределения и
	газопотребления.
ПК 1.2 Выполнять	расчет Практический опыт:
систем газораспре,	целения и выборе материалов и
газопотребления	оборудования в соответствии
	требованиями нормативно-
	справочной литературы, и
	технико-экономической
	целесообразности их
	применения.
	Умения:
	пользоваться нормативно-
	справочной информацией для
	расчета элементов систем
	газораспределения и
	газопотребления;
	определять расчетные расходы
	газа потребителями низкого,
	среднего и высокого давления;
	выполнять гидравлический
	расчет систем газораспределения
	и газопотребления;
	подбирать оборудование
	газорегуляторных пунктов;
	выполнять расчет систем и
	подбор оборудования с
	использованием вычислительной
	техники и персональных
	компьютеров.
	Знания:

алгоритмы для расчета систем и
подбора газопотребляющего
оборудования;
устройство и типы
газорегуляторных установок,
методику выбора оборудования
газорегуляторных пунктов;
устройство и параметры газовых
горелок;
устройство газонаполнительных
станций;
требования, предъявляемые к
размещению баллонных и
резервуарных установок
<u>.</u>

		сжиженных углеводородных
		газов;
		нормы проектирования
		установок сжиженного газа;
		требования, предъявляемые к
		защите газопроводов от
		коррозии.
	ПК 1.3Составлять	Практический опыт:
	спецификацию материалов	составлении спецификаций
	и оборудования на системы	материалов и оборудования
	газораспределения и	систем газораспределения и
	газопотребления	газопотребления.
		Умения:
		заполнять формы таблиц
		спецификаций материалов и
		оборудования в соответствии с
		государственными стандартами
		и техническими условиями.
		Знания:
		параметры и технические
		условия применения
		трубопроводов и арматуры.
ВД 2. Организация	ПК 2.1. Организовывать и	Практический опыт:
и выполнение	выполнять подготовку	подготовке и оборудовании
работ по	систем и объектов к	участка производства
строительству и	строительству и монтажу	однотипных строительных
монтажу систем		работ;
газораспределения		разработке и согласовании
и газопотребления		календарных планов
		производства строительных
		работ.
1	ı	

Умения:

определять и объемы состав вспомогательных работ оборудованию подготовке участка производства однотипных строительных работ: подготавливать документы для оформления разрешений допусков ДЛЯ производства строительных работ на объекте капитального строительства; определять вредные и (или) опасные факторы, связанные с

производством однотипных строительных работ, использованием строительной техники и складированием материалов, изделий и конструкций.

Знания:

требования технических документов, основные положения, нормативные акты, регулирующие строительную деятельность, технические условия, строительные нормы и правила и другие нормативные документы по проектированию, порядку проведения, технологии, организации строительного производства; способы и методы планирования строительных работ (календарные планы, оперативные графики планы, производства работ); методы определения видов, И объемов сложности работ строительных И производственных заданий; методы расчета трудовых И материально-технических ресурсов, необходимых ДЛЯ выполнения объемов,

	1		
	предусмотренных		
	производственными заданиями и		
	календарными планами		
	производства	однотипных	
	строительных работ;		
	методы расчето	в линейных и	
	сетевых	графиков,	
	проектирования	строительных	
	генеральных плано	OB.	
ать и	Практический оп	ыт:	
	0.0000000000000000000000000000000000000		

ПК 2.2 Организовыва выполнять работы строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления

по определении потребности производства строительных

технических ресурсах;

работ

материально-

соответствии с правилами и нормами по охране труда, требованиями пожарной безопасности охраны окружающей среды

ведении текущей исполнительной документации выполняемым видам строительных работ; оформлении разрешений допусков ДЛЯ производства строительных работ на объекте капитального строительства; разработке, планировании И контроле выполнения мер, направленных на предупреждение и устранение причин возникновения отклонений результатов однотипных выполненных строительных работ требований нормативной технической, технологической и проектной документации; потребности определении производства строительных работ на объекте капитального строительства в материальнотехнических ресурсах.

Умения:

определять номенклатуру И осуществлять расчет объема (количества) строительных материалов, конструкций, изделий, оборудования и других видов материально-технических

ресурсов в соответствии с
производственными заданиями и
календарными планами
производства однотипных
строительных работ;
осуществлять документальный
учет материально-технических
ресурсов;
разрабатывать и контролировать
выполнение календарных планов
и графиков производства
однотипных строительных
работ;
производить расчеты объемов

производственных заданий соответствии с имеющими материально-техническими иными ресурсами специализацией, квалификацию бригад, звеньев и отдельные работников; осуществлять документальное оформление заявки, приемки распределения, учета и хранения материально-технических ресурсов (заявки, ведомострасхода и списани материальных ценностей); подготавливать документы для оформления разрешений допусков для производствя строительных работ на объекте
материально-техническими иными ресурсами специализацией, квалификацию бригад, звеньев и отдельные работников; осуществлять документальное оформление заявки, приемки распределения, учета и хранения материально-технических ресурсов (заявки, ведомосте расхода и списани материальных ценностей); подготавливать документы для оформления разрешений допусков для производствя строительных работ на объекте
иными ресурсами специализацией, квалификации бригад, звеньев и отдельны работников; осуществлять документальное оформление заявки, приемки распределения, учета и хранения материально-технических ресурсов (заявки, ведомост расхода и списани материальных ценностей); подготавливать документы для оформления разрешений допусков для производствя строительных работ на объекте
специализацией, квалификацией бригад, звеньев и отдельны работников; осуществлять документальное оформление заявки, приемки распределения, учета и хранения материально-технических ресурсов (заявки, ведомост расхода и списани материальных ценностей); подготавливать документы для оформления разрешений допусков для производствя строительных работ на объекте
бригад, звеньев и отдельне работников; осуществлять документальное оформление заявки, приемки распределения, учета и хранения материально-технических ресурсов (заявки, ведомострасхода и списани материальных ценностей); подготавливать документы для оформления разрешений допусков для производства строительных работ на объекте
работников; осуществлять документальное оформление заявки, приемки распределения, учета и хранения материально-технических ресурсов (заявки, ведомострасхода и списани материальных ценностей); подготавливать документы для оформления разрешений допусков для производства строительных работ на объекте
осуществлять документальное оформление заявки, приемки распределения, учета и хранения материально-технических ресурсов (заявки, ведомострасхода и списани материальных ценностей); подготавливать документы для оформления разрешений допусков для производства строительных работ на объекте
оформление заявки, приемки распределения, учета и хранения материально-технических ресурсов (заявки, ведомост расхода и списани материальных ценностей); подготавливать документы для оформления разрешений допусков для производства строительных работ на объекте
распределения, учета и хранения материально-технических ресурсов (заявки, ведомост расхода и списани материальных ценностей); подготавливать документы для оформления разрешений допусков для производства строительных работ на объекте
материально-технических ресурсов (заявки, ведомострасхода и списани материальных ценностей); подготавливать документы для оформления разрешений допусков для производства строительных работ на объекте
ресурсов (заявки, ведомострасхода и списани материальных ценностей); подготавливать документы для оформления разрешений допусков для производства строительных работ на объекте
расхода и списани материальных ценностей); подготавливать документы для оформления разрешений допусков для производствостроительных работ на объекте
материальных ценностей); подготавливать документы для оформления разрешений допусков для производства строительных работ на объекте
подготавливать документы для оформления разрешений допусков для производствостроительных работ на объекте
оформления разрешений допусков для производства строительных работ на объекте
допусков для производства строительных работ на объекте
строительных работ на объекте
капитального строительства;
разрабатывать график
эксплуатации строительной
техники, машин и механизмов в
соответствии с
производственными заданиями
календарными планам
производства строительных раб
на объекте капитально
строительства;
осуществлять документальн
сопровождение производст
строительных работ (журнал
производства работ, табели уче
рабочего времени, акт
выполненных работ);
составлять заявки н
технологическую оснастку,
инструмент приспособления для
строительного производства;
применять современные способы
отчетности и хранения
технической документации н
объекты капитальног
строительства.
Duanna
Знания:
технологии производств
однотипных строительны
работ;
особенности производств
строительных работ на опасных,
уникальных объекта

капитального строительства; требования К элементам конструкций здания (помещения) И общего имущества многоквартирных домов, обусловленных жилых определения методы видов, сложности И объемов работ строительных производственных заданий; виды характеристики основных строительных машин, механизмов, оборудования, энергетических установок, транспортных средств, технологической оснастки другой техники, применяемой при выполнении строительных работ; методы и средства устранения дефектов результатов производства строительных работ (применение альтернативных технологий производства работ, материалов и комплектующих, повышение квалификации работников).

ПК 2.3 Организовывать и выполнять производственный контроль качества строительномонтажных работ

Практический опыт: объема контроле качества материально-(количества) технических ресурсов; осуществлении оперативного планирования контроля выполнения производства строительных работ; проведении контроля соблюдения технологии производства однотипных строительных работ;

осуществлении текущего контроля качества результатов однотипных производства строительных работ; выявлении причин отклонений результатов строительных работ от требований нормативной, технологической проектной документации; эффективности оценке производственно-хозяйственной деятельности участка строительных однотипных работ; разработке, планировании контроле выполнения оперативных мер, направленных исправление дефектов результатов однотипных строительных работ; осуществлении приемочного контроля законченных видов и этапов строительных работ. Умения: производить документальный, визуальный и инструментальный контроль качества строительных материалов, конструкций, изделий, оборудования и других видов материально-технических ресурсов; осуществлять визуальный инструментальный контроль качества результатов производства И сравнительный анализ соответствия данных контроля качества строительных работ; осуществлять документальное сопровождение результатов контроля операционного качества работ (журнал операционного контроля качества работ); осуществлять документальное сопровождение приемочного контроля В документах, предусмотренных действующей организации системой управления качеством (журналах работ, актах скрытых работ, актах промежуточной приемки

	ответственных конструкций).
	Знания:
	методы визуального и
	инструментального контроля
	качества объемов (количества)
	поставляемых материально-
	технических ресурсов и
	результатов производства
	строительных работ;
	схемы операционного контроля
	качества строительных работ.
ПК 2.4 Выполнять	Практический опыт:
	ведении текущей и
систем газораспределения и	исполнительной документации
газопотребления	по выполняемым видам
	строительных работ.
	Умения:
	осуществлять обработку
	информации в соответствии с
	действующими нормативными
	документами.
	Знания:
	основы документоведения,
	современные стандартные
	требования к отчетности.
ПК 2.5 Руководство	Практический опыт:
3	проведении инструктажа
рамках подразделения при	работников по правилам охраны
F	труда и требованиям пожарной
строительству и монтажу	
систем газораспределения и	осуществлении контроля
газопотребления	соблюдения требований охраны
i asono i peosienna	труда, пожарной безопасности и
	охраны окружающей среды.
	Умения:
	вносить предложения о мерах поощрения и взыскания
	поощрения и взыскания работников;
	определять перечень работ по
	обеспечению безопасности
	участка производства
	однотипных строительных работ
	(ограждение строительной
	площадки, ограждение или
	обозначение опасных зон,
	освещение);

I		определять перечень средств
		коллективной и (или)
		индивидуальной защиты
		работников, выполняющих
		однотипные строительные
		работы.
		Знания:
		основы документоведения,
		современные стандартные
		требования к отчетности.
ВП 2. Опроизволия	ПК 3.1 Осуществлять	
ВД 3. Организация,	,	Практический опыт:
_	контроль и диагностику	• •
контроль работ по	параметров	диагностике) состояния
эксплуатации	эксплуатационной	газопроводов приборами
систем	-	ультразвукового контроля;
газораспределения		проверке эффективности
и газопотребления	газопотребления	антикоррозийной
		электрохимической защиты
		подземных газопроводов
		низкого давления;
		осуществление контроля
		наличия и удаления влаги и
		конденсата из газопровода в
		соответствии с нормативными
		документами;
		обеспечении плановых осмотров
		элементов домового газового
		оборудования;
		техническом
		освидетельствовании стальных
		внутридомовых газопроводов,
		систем газопотребления
		приборами ультразвукового
		контроля.
		Умения:
		проводить диагностику
		элементов газопровода низкого
		давления, технического
		состояния котлового
		оборудования, вспомогательного
		оборудования;
		проводить визуальные
		наблюдения, инструментальные
		обследования и испытания.
		Знания:
		методы визуального и

	инструментального контроля
	технического состояния
	газопроводов низкого давления,
	элементов домового газового
	оборудования;
	правила эксплуатации
ПК 3.2 Осуществлять	газопроводов низкого давления.
	Практический опыт:
	разработке проектов
связанных с эксплуатацией	производственных заданий и
1 -	графиков профилактических и
	текущих работ на газопроводах
газопотребления	низкого давления;
	составлении проекта планов
	текущего и капитального
	ремонта котлоагрегатов,
	котельного и вспомогательного
	оборудования котельной;
	составлении актов и дефектных
	ведомостей о техническом
	состоянии домового газового
	оборудования, газопроводов,
	отключающих устройств и
	других элементов.
	Умения:
	вести журналы учета обходов и
	осмотров, фиксировать
	изменение технического
	состояния элементов
	газопровода низкого давления,
	оборудования котельных;
	обосновывать необходимость
	вывода котлоагрегатов,
	котельного и вспомогательного
	оборудования, контрольно-
	измерительных приборов и
	автоматики (КИПиА),
	трубопроводов и инженерных
	сетей, зданий и сооружений
	котельной в ремонт.
	Знания:
	нормативные правовые акты,
	другие нормативные и
	методические документы,
	регламентирующие
	производственную деятельность
	J - ' ' '

	в соответствии со спецификой
	выполняемых работ.
ПК 3.3 Организовывать	Практический опыт:
производство работ по	обеспечении обхода и осмотра
эксплуатации и ремонту	трасс подземных и надземных
систем газораспределения и	газопроводов низкого давления,
газопотребления	групповых баллонных и
	резервуарных газовых
	установок, а также запорной и
	регулирующей арматуры;
	осуществлении контроля
	производства работ по
	подключению новых абонентов
	к газопроводу низкого давления;
	обеспечении замены баллонов
	сжиженного углеводородного
	газа в групповых баллонных
	установках и заправки
	резервуаров сжиженного
	углеводородного газа.
	Умения:
	организовывать выполнение
	работ по техническому
	обслуживанию, текущему и
	капитальному ремонту
	котлоагрегатов, котельного и
	вспомогательного оборудования,
	КИПиА, трубопроводов,
	инженерных сетей, зданий и
	сооружений, по подготовке
	котельной к осенне-зимним и
	весенне-летним условиям
	эксплуатации.
	Знания:
	технологические процессы
	производства работ по ремонту
	газопроводов, по техническому
	обслуживанию и ремонту
	элементов домового газового
	оборудования;
	номенклатуру и технические
	характеристики газоподающего
	и газоиспользующего
	оборудования.
ПК 3.4 Осуществлять	Практический опыт:
	ведении журнала технических
	-Jr

p		осмотров в соответствии с современными стандартными требованиями к отчетности; осуществлении контроля правильной эксплуатации технического и вспомогательного оборудования, инструмента и оснастки, используемых в процессе технического обслуживания и ремонта.
		Умения: контролировать процесс работы газоподающего и газоиспользующего оборудования в штатном режиме, при проведении работ по перепланировке и капитальному ремонту
		помещений. Знания: техническому содержанию и ремонту элементов домового газового оборудования. Практический опыт:
р: ра па ві эі	уководство другими аботниками в рамках одразделения при ыполнении работ по ксплуатации систем азораспределения и	организации работы подчиненного персонала при ликвидации аварий и проведении аварийновосстановительных работ; проведении производственного инструктажа персонала на рабочем месте. Умения:
		обеспечивать рабочие места, их техническое оснащение; вести табель учета рабочего времени персонала, выполняющего работы по эксплуатации трубопроводов. Знания: требования к охране труда, промышленной и пожарной безопасности при производстве работ по эксплуатации наружных газопроводов низкого

	давления; домового газового
	оборудования.
ПК 3.6 Анализировать и	Практический опыт:
контролировать процесс	осуществлении анализа
подачи газа низкого	параметров настройки
давления и соблюдения	регуляторов давления и
правил его потребления в	предохранительных клапанов;
системах газораспределения	осуществлении контроля утечек
и газопотребления	газа из баллонной или
	резервуарной установки,
	работоспособности
	отключающих устройств;
	осуществлении контроля
	давления и степени одоризации
	газа, подаваемого в газопроводы
	низкого давления, элементам
	домового газового
	оборудования;
	выявлении фактов
	несанкционированного
	подключения и безучетного
	пользования газом;
	контроле соблюдения бытовыми
	потребителями обеспечения
	надлежащего технического
	состояния домового газового
	оборудования, мест установки
	газоиспользующего
	оборудования на предмет
	свободного доступа к элементам
	домового газового
	оборудования;
	актуализации результатов

потребителей обхода бытового газа, фиксировании выявленных нарушений правил пользования газом и выдаче предписания; ведении необходимой отчетной документации в соответствии с современными стандартными требованиями отчетности, периодичности качеству И предоставления документации; осуществлении проверки технического состояния контроля работы котлоагрегатов, котельного и вспомогательного оборудования, трубопроводов, контрольно-измерительных приборов И автоматики инженерных сетей, зданий сооружений; анализе работы котлоагрегатов, котельного и вспомогательного оборудования, трубопроводов, контрольно-измерительных приборов автоматики, проведении учета выявленных неисправностей И дефектов отражении результатов в отчетной документации.

Умения:

выявлять несанкционированные К газопроводу, подключения современную используя контрольно-измерительную технику; работать c компьютером В качестве пользователя c применением специализированного программного обеспечения эксплуатации газопроводов низкого давления.

Знания:

технические характеристики и гребования, предъявляемые к газу, подаваемому в газопроводы

низкого давления, запорной и регулирующей арматуре, опорам, металлоконструкциям и оборудованию, другому сооружениям на газопроводе низкого давления, ДЛЯ определения соответствия ИΧ заданным в технических и иных документах параметрам; специализированное программное обеспечениедля решения задач по техническому содержанию ремонту И газопроводов низкого давления; характеристики и технические требования, предъявляемые подаваемому газу, К газоиспользующему оборудованию, системам вентиляции, отключающим устройствам и автоматике; свойства газа и его дератизации; свойства топлива и влияние качества топлива процесс горения теплопроизводительность котлоагрегатов; принцип работы обслуживаемых котлоагрегатов.

Раздел 5. Структура образовательной программы 5.1. Учебный план

5.1.1. Учебный план по программе подготовки специалистов среднего звена

			Объем образ	овательной програм	мы в акалем	ических часах		
		Всего Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем						
		20010		по дисциплинам и	оподаватолом	Самостоя	<u>-</u>	
Индекс	Наименование		Всего по	В том чис	' '	Практики	тельная	Рекомендуемый
			УД/МДК	лабораторные и	Курсовой	r	работа	курс изучения
				практические	проект		1	
				занятия	(работа)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Обязательная	часть образовательной							
	программы							
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и	518	72	50			446	
01 (3.00	социально-	310	12	30			440	
	социально- экономический цикл							
ОГСЭ.01	Основы философии	48	8	0			40	2
ОГСЭ.02	История	48	10	0			38	1
ОГСЭ.03	Иностранный язык в	166	30	30			136	1-3
01 03.03	профессиональной	100	30	30			150	1 3
	деятельности							
ОГСЭ.04	Физическая культура	166	12	12			154	1-3
ОГСЭ 05	Психология общения	36	6	6			30	3
ОГСЭ 06	Основы	54	6	2			48	3
	предпринимательской							
	деятельности							
EH.00	Математический и общий	144	28	12			116	
	естественнонаучный цикл							
EH.01	Математика	54	10	4			44	1
EH.02	Информатика	54	10	8			44	1
EH.03	Экологические основы	36	8				28	2
	природопользования							
ОП.00	Общепрофессиональный	1136	200	74			936	
	цикл							
ОП.01	Инженерная графика	120	20	20			100	1
ОП.02	Техническая механика	102	16	8			86	1
ОП.03	Электротехника и						56	2
	электроника	66	10	4				
ОП.04	Материалы и изделия	104	16	4			88	1

ОП.05	Основы строительного	0.5					28	2
OHOG	производства	36	8					
ОП.06	Основы гидравлики,							
	теплотехники и	7.6	1.0				60	1
011.07	аэродинамики	76	16	6			60 74	1
ОП.07	Основы геодезии	90	16	8				1
ОП.08	Нормирование труда и сметы	54	14	6			40	3
ОП.09	Информационные технологии							
	в профессиональной							
	деятельности/Адаптированны							
	е информационные и							
	коммуникационные			_			20	2
	технологии	38	10	8			28	2
OH 10	П				1			
ОП.10	Правовое обеспечение							
	профессиональной							
	Деятельности/Социальная							
	адаптация и основы	5 4	10				44	4
OH 11	социально-правовых знаний	54	10	4	_		48	4
ОП.11	Экономика организации	60	12	4			56	4
ОП.12	Менеджмент	66	10					4
ОП.13	Охрана труда	66	10				56	4
ОП.14	Безопасность						58	1
	жизнедеятельности	68	10					
ОП.15	Санитарно-техническое						60	2
	оборудование зданий	72	12	4				
ОП.16	Природные и искусственные						54	1
	газы	64	10	2				
П.00	Профессиональный цикл	1190	260	50	100		930	
ПМ.01	Участие в проектировании							
	систем газораспределения и							
	газопотребления	476	102	18	40	324	374	1-2
МДК.01.01	Особенности							
	проектирования систем							
	газораспределения и							
	газопотребления	262	40	10			222	1.2
		262	40	10			222	1-2

МДК.01.02	Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий	214	62	8	40		152	2
УП.01.01	Геодезическая	72				72		2
УП.01.02	Проектирование систем газораспределения и газопотребления	72				72		3
ПП.01.01	Производственная практика	180				180		3
ПМ.02	Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и	202	97	10	20	216	206	2
	газопотребления	382	86	18	30	216	296	3
	технологических процессов							
	технологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления							
МДК.02.02	монтажа систем газораспределения и	180	26	8				3
МДК.02.02	монтажа систем газораспределения и газопотребления Контроль соответствия качества монтажа систем газораспределения и газопотребления требованиям нормативной итехнической документации	180	26	8		216		3
	монтажа систем газораспределения и газопотребления Контроль соответствия качества монтажа систем газораспределения и газопотребления требованиям нормативной итехнической документации Производственная практика Организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и	216			30		196	3
ПП.02.01	монтажа систем газораспределения и газопотребления Контроль соответствия качества монтажа систем газораспределения и газопотребления требованиям нормативной итехнической документации Производственная практика Организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем		26	14	30	216 216	196	

	Реализация						
	технологических процессов						
МДК.03.02	эксплуатации систем						
	газораспределения и						
	газопотребления	100	20	8		80	3-4
ПП.03.01	Производственная практика	216			216		6
	Освоение профессии						
ПМ.04	рабочего всоответствии с						
11111.04	перечнем профессий						
	рабочих,должностей						
	служащих - 18554 Слесарь						
	по эксплуатации и						
	ремонту газового						
	оборудования	5 0	0		144		_
	осорудования	72	8		144	64	4
	Заполняется в рабочих						
MITIC O4 O1	программах согласно						
МДК.04.01	выбранной профессии						
	(приложение 2 ФГОС)	72	8			64	4
ПП.04.01	Производственная практика	144			144		4
ПДП.00	Преддипломная практика	144			144		4
Вариативная	часть образовательной						
программы							
	Государственная	216					4
	итоговая аттестация,						
ГИА.00	включающая						
	демонстрационный						
	экзамен ⁹						
Итого:		4248			1		
1110101							

5.2. Календарный учебный график 5.2.2. По программе подготовки специалистов среднего звена



Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

6.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы.

Специальные помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Перечень специальных помещений:

Наименование кабинетов, лабораторий Учебные кабинеты	Номер кабинета,	Номер учебного корпуса
	1.5	
1. Гуманитарных и социально-экономических дисциплин	46	1
2. Иностранного языка	23	1
3. Математика	22	1
4. Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности	33a	1
5. Инженерной графики	43	1
6. Технической механики	41	1
7. Материалов и изделий	11	1
8. Экологии и безопасности жизнедеятельности	44	1
9. Геодезии	32	1
10. Газифицированных котельных агрегатов	41	1
11. Газовых сетей и установок	602	2
12. Строительного производства	55	1
13. Подготовки к итоговой аттестации	601	2
Лаборатории:		
1. Электротехники и электроники	34	1
2. Гидравлики, теплотехники и аэродинамики	603	2
3. Автоматики и телемеханики систем газоснабжения	601	2
Спортивный комплекс		
1. Спортивный зал	Спортивный зал	2
2. Открытый стадион с элементами полосы препятствий		2
3. Стрелковый тир		2
Актовый зал		
4. Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет		1
5. Актовый зал		2

Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских и баз практики по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

Для реализации ОПОП по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения Колледж располагает достаточной материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Образовательный процесс в Колледже организуется в двух учебных корпусах. В составе используемых площадей имеются 19 аудиторий для лекционных и практических занятий (из них 2 оборудованы мультимедийными проекторами), 2 компьютерных класса, библиотека, читальный зал, спортивный и тренажерный залы, открытая спортивная площадка.

обеспечивает возможность свободного использования компьютерных технологий. Все компьютерные классы колледжа объединены в локальную сеть, со всех учебных компьютеров имеется выход в Интернет. Развернута сеть Wi-Fi в учебном корпусе и в общежитии. Обеспечивается доступ к информационным ресурсам, к базам данных, в читальных залах к справочной и научной литературе, к периодическим изданиям в соответствии с направлением подготовки. В компьютерных классах имеется необходимое программное обеспечение: Widows 7, Office2013, SharePoint Designer 2013, Acrobat Reader_9, Access, Adobe Reader, Lingvo-6.0-2.msi, WinDjView, Консультант +, Гарант, Mozilla FireFox, XL, RealTime, ArchiCAD, Adobe Photoshop, Avto Cad. Оснащенность учебно-лабораторным оборудованием достаточная. На выпускающей цикловой комиссии для организации учебного процесса имеется 20 персональных компьютеров, 3 мультимедийные проекторы, 1 ксероксы, 2 принтеры, ТВ, DVD, 1 ноутбук.

Лабораторно-практическая работа студентов обеспечивается в комплексных лабораториях (информационных технологий в профессиональной деятельности, лаборатории гидравлики и эксплуатации оборудования и систем газоснабжения), мастерских (слесарная, сварочная), наглядными пособиями, коллекция фильмов.

Оснащение лабораторий

Лаборатория «Электротехники и электроники»

- рабочее место преподавателя и рабочие места по количеству обучающихся;
- технические средства обучения: компьютер с программным обеспечением, проектор; экран; аудиовизуальные средства схемы и рисунки к занятиям в виде слайдов и электронных презентаций;
- наглядные пособия по электротехнике и электронике (плакаты, возможно в электронном виде, планшеты, стенды, моноблоки и т.п.);
- приборы (осциллографы, электрические генераторы, мультитестеры и т.п.);
 - лабораторные стенды;
- наборы элементов (сопротивления, конденсаторы, катушки индуктивности, диоды).

Лаборатория «Гидравлики, теплотехники и аэродинамики»

- рабочее место преподавателя и рабочие места по количеству обучающихся;
- технические средства обучения: компьютер с программным обеспечением, проектор; экран; аудиовизуальные средства схемы и рисунки к занятиям в виде слайдов и электронных презентаций;
- наглядные пособия по гидравлике, теплотехнике и аэродинамике (плакаты, возможно в электронном виде, планшеты, стенды, моноблоки и т.п.);
 - модуль в комплекте «Подача питьевой воды»;
 - модуль в комплекте «Дополнительный отопительный контур»;
 - модуль в комплекте «Теплотехника»;
 - типовой комплект учебного оборудования «Приборы и методы измерения давления»;
- типовой комплект учебного оборудования «Измерительные приборы в гидравлике и газодинамике»;
- типовой комплект учебного оборудования «Автоматика систем теплогазоснабжения и вентиляции»;
 - лабораторный стенд «Поиск утечек газов».

Лаборатория «Автоматики и телемеханики систем газоснабжения»

- рабочее место преподавателя и рабочие места по количеству обучающихся;
- технические средства обучения: компьютер с программным обеспечением, проектор; экран; аудиовизуальные средства схемы и рисунки к занятиям в виде слайдов и электронных презентаций;
- наглядные пособия по автоматике и телемеханике систем газоснабжения (плакаты, возможно в электронном виде, планшеты, стенды, моноблоки и т.п.);
 - макеты автоматизированных систем управления котельных установок;
- блоки автоматики котельных, теплогенераторов, АСУГ пунктов редуцирования газаи т.п.;
- наглядные пособия (плакаты регуляторов и планшеты КИПиА);
- клапаны (предохранительный запорный КПЗ-50H, ДПР $\frac{3}{4}$ ИБЯл 685181001,01 КЭГ,

предохранительный сбросной, термозапорный КТЗ – 001-25 и т.п);

- фильтры газовые ($\Phi\Gamma$ 50 Л и т.п);
- регуляторы давления газа (РДНК 400, РДГБ 6, РДГК 10, РДСК 50 М 1, РДГ
 - -50 H и т.п.);
 - счетчики газа (СГ-16 МТ-100-Р, G-3.2 гранд, RVG-G-16-S1 и т.п);
- приборы для обнаружения утечек газа (индикатор ИТ-М Микро, газоанализатор РОДОС 05/1 и т.п.);-
- сигнализаторы загазованности (СГГ-6М ИБЯл 413531.010, СОУ-1 ИБЯл 413534.001, СТГ 1-1-1 ИБЯл 413411.056 и т.п);
 - пункты редуцирования газа (ГРУ-13-2НУ1, ГРУ-04-2У, ГРПШ-10 и т.п);
- оборудование для приготовления пищи (бытовые газовые плиты ПГ-2, ПГ-4);

- бытовые проточные водонагреватели и аппараты для горячего водоснабжения;
- газовое отопительное оборудование (газовые одноконтурные и двухконтурные котлы АОГВ, Вахі т.п., печные горелки и т.д).

6.1.2.2. Оснащение мастерских

Мастерская «Слесарная»

Основное и вспомогательное оборудование (по количеству обучающихся):

- верстак металлический с тисками;
- разметочная плита;
- кернер;
- чертилка;
- угольник;
- штангенциркуль;
- молоток;
- зубило;
- комплект напильников;
- ножовка по металлу;
- ножницы по металлу;
- наборы метчиков и плашек;
- степлер для вытяжных заклёпок;
- набор зенковок;
- правильная плита -1;
- заточной станок 1;
- сверлильный станок -1;
- набор свёрл;
- шлифовальный инструмент;
- отрезной инструмент.

Приспособления, принадлежности, инвентарь:

- шкаф для хранения инструментов;
- стеллажи для хранения материалов;
- шкаф для спец. одежды обучающихся.

Спецодежда:

- халат или комбинезон;
- перчатки тканевые;
- маска защитная;
- очки защитные.

Безопасность:

- аптечка первой помощи;
- огнетушитель.

Мастерская «Заготовительная» (оборудование мастерской формируется в зависимости от выбранной профессии рабочих, должностей служащих (указанных в приложении 2 ФГОС):

- верстак металлический с тисками;
- трубные тиски;
- трубогиб 1;

- сварочный аппарат для сварки полиэтиленовых труб и деталей встык 1;
- сварочный аппарат для сварки полиэтиленовых труб и деталей с закладными нагревательными элементами -1;
 - комплект инструментов для пайки меди -1;
 - компрессор -1;
 - манометр;
- комплект инструментов слесаря-газовика НИС-ГАЗ (по количеству обучающихся);
 - стенд-тренажер «Монтаж элементов арматуры»;
 - стенд-тренажер «Газорегуляторный пункт»;
 - стенд-тренажер «Бытовая газовая плита» (ПГ-2, ПГ-4);
 - стенд-тренажер «Бытовой проточный водоподогреватель» (ВПГ);
- стенды-тренажеры «Бытовые газовые одноконтурные и двухконтурные котлы» (АОГВ, Вахі т.п).
 - стенд-тренажер «Монтаж системы газоснабжения квартиры»;
 - стенд-тренажер «Установка внутридомового газового оборудования».

Приспособления, принадлежности, инвентарь:

- шкаф для хранения инструментов;
- стеллажи для хранения материалов;
- шкаф для спец. одежды обучающихся.

Спецодежда:

- халат или комбинезон;
- перчатки тканевые;
- маска защитная;
- очки защитные.

Безопасность:

- аптечка первой помощи;
- огнетушитель.

Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика направлена на формирование V обучающихся первоначального практических профессиональных приобретение умений, практического опыта, реализуемых в рамках модулей ОПОП СПО по видам деятельности для освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности, и освоение рабочей профессии, предусмотренных ΦΓΟС СΠΟ.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей.

Производственная практика реализуется в организациях:

1. Симферопольское управление по эксплуатации ГУП РК «Крымгазсети»;

- 2. АО «Бахчисарайский комбинат «Стройиндустрия»;
- 3. Джанкойское управление по эксплуатации ГУП РК «Крымгазсети»;
- 4. АО «Дружба народов»;
- 5. Красноперекопское управление по эксплуатации ГУП РК «Крымгазсети»;
- 6. ГУП РК «Черноморнефтегаз» управление магистральных газопроводов;
- 7. Бахчисарайское управление по эксплуатации ГУП РК «Крымгазсети»;
- 8. ООО «Крымгазоизоляция»
- 9. ПАО «Севастопольгаз»;
- 10. Кировское управление по эксплуатации ГУП РК «Крымгазсети»;
- 11. Евпаторийское управление по эксплуатации ГУП РК «Крымгазсети»;
- 12. Судакское управление по эксплуатации ГУП РК «Крымгазсети»;
- 13. Красноперекопскре управление по эксплуатации ГУП РК «Крымгазсети».

А также в управлениях эксплуатации газового хозяйства, всех районов Республики Крым с которыми заключены договорные отношения.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями видам деятельности, ПО всем предусмотренных программой, \mathbf{c} использованием современных технологий, материалов и оборудования.

6.2. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

Учебно-методический процесс обеспечивается преподавательским составом в количестве 21 чел.:

- общего гуманитарного и социально-экономического цикла 6 чел, среди которых кандидатов наук -1 чел, преподавателей высшей категории -4 чел., I категории -1 чел.; специалист -1чел.
- математического и естественно-научного цикла 3 чел, среди которых кандидатов наук 0 чел, преподавателей высшей категории -2 чел., I категории -0 чел.; специалист -1 чел.
- общепрофессиональных дисциплин- 11 чел, среди которых кандидатов наук 0 чел, преподавателей высшей категории 3 чел., I категории 3 чел.; специалист 5 чел.
- профессионального модуля 6 чел, среди которых кандидатов наук 0 чел, преподавателей высшей категории 1 чел., I категории 1 чел.; специалист -4 чел.

Состав преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс по ОПОП, приведен в таблице

№ п.п.	Наименование	Ф.И.О.,	Какое образовательное	Ученая степень,	Стаж	работы	Повышение	Основное	Условия
	дисциплины	должность	учреждение окончил,	ученое (почетное)			квалификации	место работы,	привлечения
	(модуля) в	согласно	специальность(направление	звание, квалифика-			+,	должность	к трудовой
	соответствии с учебным	штатному	подготовки) по документу об	ционная категория				7*********	деятельности
	планом	расписанию	образовании	длонная категория		ий			деятельности
	Historiow	расписанию	ооразовании			5 S			
						ИСО			
						В том числе педагогический			
					сего	Tar Tar			
					Щ				
OFGO 01		T **	ОГСЭ.00 Общий гуманита		ически	й цикл	**************************************	T.C.	I n
ОГСЭ.01	Основы философии	Николаенко	Петропавловский	Преподаватель			ФИРО 2014 , №34264	Колледж,	Бессрочный
		Любовь	педагогический институт,	высшей			(20ч.) Проектирование	преподава-тель	договор
		Дмитриевна,	«История» учитель истории и	квалификацион-ной			основных		
		преподаватель	обществоведения 1979 г.	категории, отличник			профессиональных		
		высшей		образования Украины,			образовательных		1
		квалификацион		преподаватель-			программ 08.08.2014		
		ной категории		методист,			ФИРО 2014 №		
				2015 г.			25/03/103124		
							28.06.2014		
							Содержательные и		
							методические аспекты		
							преподавания в		
							отечественной		
							истории и		
							обществознания в		
					44		основной и старшей		
					года		школе		
					10	37 лет	Автономная		
					мес		некоммерческая		
							организация высшего		
							профессионального		
							образования		
							«европейский		
							Университет		
							«БизнесТреугольник»		
							» ДПО «Учитель		
							истории и		
							обществознания.		
							Преподавание истории		1
							и обществознания в		
							<u>'</u>		1
							условиях введения		
							ФГОС» (72 ч), 2017		
							№ 780000144489 рег.		1
							номер 5501		

Ì	ı	Ĩ	1	ı		Ī	1		į i
							ЧОУ ДПО «Институт		
							переподготовки и		
							повышения		
							квалификации		
							г. Новочеркасск		
							профессиональная		
							переподготовка,		
							«Деятельность		
							педагога		
							профессионального		
							обучения,		
							профессионального		
							образования и		
							дополнительного		
							профессионального		
							образования» (360 ч).		
							Право на ведение		
							педагогической		
							деятельности в		
							области		
							профессионального		
							обучения,		
							профессионального		
							образования и		
							дополнительного		
							профессионального		
							образования,		
							№ 3039, 2016 г.		
							№ 3039, 2010 г. ФГАОУ ВО «КФУ им.		
							В.И. Вернадского»		
							ы.и. вернадского» Медицинская		
							академия им. С.И.		
							Георгиевского.		
							Охрана здоровья		
							обучающихся.		
							Оказание первой		
							помощи при		
							неотложных		
							состояниях, (18 ч),г.		
							Симферополь, №27,		
OFFICE OF	**	**					2016 г.	7.0	
ОГСЭ.02	История	Николаенко	Петропавловский	Преподаватель			ФИРО 2014 , №34264	Колледж,	Бессрочный
		Любовь	педагогический институт,	высшей	44		(20ч.) Проектирование	преподава-тель	договор
		Дмитриевна,	«История» учитель истории и	квалификацион-ной	года	37 лет	основных		
		преподаватель	обществоведения 1979 г.	категории, отличник	10		профессиональных		
		высшей		образования Украины,	мес		образовательных		
		квалификацион		преподаватель-			программ 08.08.2014		

-ной	методист,	ФИРО 2014 №	
категории	2015 г.	25/03/103124	
•		28.06.2014	
		Содержательные и	
		методические аспекты	
		преподавания в	
		отечественной	
		истории и	
		обществознания в	
		основной и старшей	
		школе	
		Автономная	
		некоммерческая	
		организация высшего	
		профессионального	
		образования	
		«европейский	
		Университет	
		«БизнесТреугольник»	
		» ДПО «Учитель	
		истории и	
		обществознания.	
		Преподавание истории	
		и обществознания в	
		условиях введения	
		ФГОС» (72 ч) , 2017	
		№ 780000144489 рег.	
		номер 5501	
		ЧОУ ДПО «Институт	
		переподготовки и	
		повышения	
		квалификации	
		г. Новочеркасск	
		профессиональная	
		переподготовка,	
		«Деятельность	
		педагога	
		профессионального	
		обучения,	
		профессионального	
		образования и	
		дополнительного	
		профессионального	
		профессионального образования» (360 ч).	
		Право на ведение	
		педагогической	
		деятельности в	
		области	

							профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования, № 3039, 2016 г. ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» Медицинская академия им. С.И. Георгиевского. Охрана здоровья обучающихся. Оказание первой помощи при неотложных состояниях, (18 ч),г. Симферополь, №27, 2016 г.		
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Давыдова Валентина Дмитриевна Преподава- тель высшей квалификацион ной категории	Харьковский государственный университет, «Немецкий язык и литература», препода-ватель немецкого языка и литературы, 1981 г.	Высшая квалификацион-ная категория, кандидат педагогических наук, преподаватель методист	38 лет	22 года 08 мес	Симфрополь ЮФ НУБиП Украины КАТУ, 2012г Удостоверение № 23/03/103/43 (138 часов), ФИРО от 10.07.2014 г. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Донской строительный колледж» по дополнительной программе «Преподавание иностранного языка в соответствии с ФГОС СПО», Удостоверение № 612 403725826 рег. № 11377-РЦ (108 ч), 19.06.2016г.	Колледж преподава-тель	Бессрочный договор
		Вознюк Мария Михайловна	Житомирский государственный университет	Преподаватель	17 лет	17 лет	Повышение квалификации	Колледж преподава-тель	Бессроч-ный договор

		Преподаватель	имени И. Франко 2006 Педагогика и методика среднего образования. Язык и литература (англ) Социальная педагогика				(преподавание иностранного языка в соответствии с ФГОС СПО г. Новочеркасск, 2016, 11375-РЦ, (108ч.)		
ОГСЭ.04	Физическая культура	Сидорченко Наталья Николаевна преподаватель высшей квалификацион ной категории	Бухарский государственный педагогический институт им. С. Орджоникидзе, 1979 Физическое воспитание Учитель физического воспитания средней школы	Преподаватель высшей квалификационной категори <mark>и</mark>	40 лет	40 лет	Крымский республиканский институт последипломного педагогического образования Концептуальные положения и методы преподавания физической культуры в соответствии с требованиями российского законодательства (108ч), Удостоверение № 3758 от 10.12.2014 г. ФИРО 2014 Концептуальные положения и методы преподавания физической культуры в соответствии с требованиями российского законодательства и ФГОС (28 ч) № 009674 от 07.07.2014 г. ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» Медицинская академия им. С.И. Георгиевского. Охрана здоровья обучающихся. Оказание первой помощи при неотложных состояниях, (18 ч),г. Симферополь, №41,	Колледж преподава-тель	Бессроч-ный договор

							2016 г.		
OFC3.05	Психология общения	Гребенникова Любовь Владимиров-на преподаватель высшей квалификацион -ной категории	Черкасский государственный педагогический институт им. 300 летия воссоединения Украины с Россией, 1984 Руский язык и литература	Преподаватель высшей квалификацион-ной категории	41 год 08 мес	41 год 08 мес	2016 г. ДПО АНО «Санкт- Петербургский центр дополнительного профессионального образования», «Использование межпредметных связей при преподавании курсов русского языка и литературы в контексте требований ФГОС», 27.04.2016 г., (72 ч.), № 32093. ФИРО «Концептуальные положения и методы перевода деятельности образовательной организации на работу в соответствии с требованиями российского законодательства и ФГОС», 07.07.2014 г., (44 ч.), № 01/03/10307. НОУ ДПО «Экспертно- методический центр» «Методическое обеспечение образовательного процесса в условиях реализации ФГОС», 10.12.2015 г., (72 ч.), № 56.15. АНО НДПО УКЦ «Ликей» «Проверка знаний требований охраны труда по программе «Охрана труда», 27.11.2015 г., (40 ч.), № 05241. НОУ ДПО «Экспертно- методический центр», «Организация	Колледж преподава-тель	Бессрочный договор

			учебного процесса в	
			условиях	
			компетентностного	
			образования», июнь	
			2016 г., (72 ч.), УПК	
			1400084, per. № 19.16.	
			Национальный	
			Открытый	
			Университет	
			«Интуит», «Microsoft	
			«ИНТУИТ», «IVIICIOSOIT	
			Word для	
			начинающего	
			пользователя», (72 ч.),	
			январь 2016 г., рег. №	
			100930903.	
			Национальный	
			Открытый	
			Университет	
			«Интуит», «История	
			государственного	
			управления в	
			России»№ 101024130,	
			г. Москва, 2016 г.	
			Национальный	
			Открытый	
			Университет	
			«Интуит»,	
			«педагогика и	
			«педагогика и психология»,	
			М: 101020251 (75) -	
			№101029351, (75 ч), г.	
			Москва. 2016	
			Национальный	
			Открытый	
			Университет	
			«Интуит», «История	
			России» (72 ч), 2017	
			г., рег№ 101046530	
			ЧОУ ДПО «Институт	
			переподготовки и	
			повышения	
			квалификации	
			г. Новочеркасск	
			«Деятельность	
			педагога	
			профессионального	
			обучения,	
			профессионального	
			образования и	
			дополнительного	

							профессионального образования». Преподаватель среднего профессионального образования (СПО), (360 ч) № 2423, 2016 г. ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» Медицинская академия им. С.И. Георгиевского. Охрана здоровья обучающихся. Оказание первой помощи при неотложных состояниях, (18 ч),г. Симферополь, №10, 2016 г. ЧОУ ДПО «Академия бизнеса и управления системами» по программе «Методическая деятельность в профессиональном образовании»		
							№5717/16, г. Волгоград, 2016 г., (272 ч)		
ОГСЭ.06	Основы предпринимательской деятельности	Сандаков Максим Геннадьевич Главный специалист по охране труда, преподаватель	Харьковский национальный автомобильно-дорожный университет. Менеджмент организаций. Менеджер-экономист, 2008 г.	преподаватель без категории	21 лет	2 года 09 мес	НЧОУ ДПО Региональное агентство по охране труда. Пожарная безопасность Удостоверение № 257- 15 (16 ч), 09.06.2015 г. ООО Учебно- курсовой комбинат ЖКХ. Перемещение на высоте Удостоверение № 2430 от 22.04.2016 г. ООО Учебно- курсовой комбинат ЖКХ	Колледж преподава-тель	Бессрочный договор

							Удостоверение		
							№1327, 21.03.2016 г.		
							,		
							ООО Учебный центр		
							«Профессионал»		
							г. Москва Курсы		
							профессиональной		
							переподготовки		
							Физкультура и спорт:		
							теория и методика		
							преподавания в		
							образовательной		
							организации, № 2330,		
							(600 ч) 2016 г.		
							Национальный		
							открытый университет		
							«Интуит» «Основы		
							предпринимательства		
							» 101020810 (72		
							часа)16.12.2016		
							г.Москва		
							Диплом о		
							профессиональной		
							подготовке 201/2016-К		
							,г. Казань, 22.01.2016		
							"Безопасность и		
							охрана труда" (256		
							час)		
							час) ФГАОУ ВО «КФУ им.		
							В.И. Вернадского»		
							Медицинская		
							академия им. С.И.		
							Георгиевского.		
							Охрана здоровья		
							обучающихся.		
							Оказание первой		
							помощи при		
							неотложных		
							состояниях, (18 ч),г.		
							Симферополь, №39,		
							2016 г.		
			ЕН.00 Математический и об	щий естественнонаучный		ій цикл			
EH.01	Математика	Чертенкова	Симферопольский	Преподаватель	42	42 года	ФИРО 2014	Колледж	Бессрочный
		Елена	государственный университет	высшей	года	04 мес.	Концептуальные	преподава-тель	договор
		Ивановна	им. М.ВА. Фрунзе, 1976	квалификацион-ной	04		положения и методы	1 , , , , , ,	
		заведующий	Математика и	категории	мес.		преподавания		
		отделением,	программирование	r			математики в		
		преподаватель	Учитель математики				соответствии с		
L		проподаватоль	· mioni maiomainini		l	i .	COOLDCICIDIII		

высшей	требованиями	
квалификацион	российского	
-ной категории	законодательства и	
1	ФГОС, (28 ч)	
	№009758 07.07.2014	
	ФИРО 2015	
	Особенности системы	
	управления	
	методической	
	службой в условиях	
	введения ФГОС, (72	
	ч), №0550	
	АНО НДПО УКУ	
	«ЛИКЕЙ» Проверка	
	знаний требований	
	охраны труда»	
	27.11.2015 (40 ч) №	
	05212	
	ГБПОУ РО «Донской	
	строительный	
	колледж»	
	Преподавание	
	математики в	
	соответствии с ФГОС	
	СПО (108 ч) №14329-	
	РЦ, 2017 г.	
	ЧОУ ДПО «Институт	
	переподготовки и	
	повышения	
	квалификации г.	
	Новочеркасск,	
	«Деятельность	
	педагога	
	профессионального	
	обучения,	
	профессионального	
	образования и	
	дополнительного	
	профессионального	
	образования» 360 ч	
	№ 2487, 2016	
	312 2707, 2010	
	ФГАОУ ВО «КФУ им.	
	В.И. Вернадского»	
	в.и. вернадского» Медицинская	
	академия им. С.И.	
	Георгиевского.	

							Охрана здоровья обучающихся. Оказание первой помощи при неотложных состояниях, (18 ч),г. Симферополь, №46, 2016 г.		
EH.02	Информатика	Юсупов Дмитрий Владимирович преподаватель	Севастопольский государственный университет, 2015 Информатика и вычислительная техника магистр ГБПОУ РО "ДСК" профессиональная переподготовка, 2016, право на ведение педагогической деятельности в области профессионального обучения, профессионального профессионального образования и дополнительного профессионального образования (360 ч) 612404063904	преподаватель без категории	09 лет	06 лет	ФИРО 2014 Концептуальные положения и методы преподавания информатики в соответствии с требованиями российского законодательства и ФГОС 19.06.2014 (28 ч) ГБПОУ Ростовской области «Донской строительный колледж» г. Новочеркасск Профессиональная переподготовка, «Деятельность педагога профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования» (360 ч, № 11509-РЦ, 2016 г. ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» Медицинская академия им. С.И. Георгиевского. Охрана здоровья обучающихся. Оказание первой помощи при неотложных состояниях, (18 ч),г. Симферополь, №48,	Колледж преподава-тель	Бессрочный договор

							2016 г.		
EH.03	Экологические основы природо-пользования	Асанова Эльзара Энверовна, заведующий отделением преподаватель высшей квалификацион -ной категории	Симферопольский государственный университет, химия, химик, преподава-тель, 1994 г.	Преподаватель высшей квалификацион-ной категории, 2018	25 лет	25 лет	ФИРО 2014,№26624 (28час) Концептуальные положения и методы преподавания химии в соответствии с требованием Российским законодательством и ФГОС Донской строительный колледж «Преподавание химии в соответствии с ФГОС СПО» (108ч) г. Новочеркасск, 612404063405, 2017 ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» Медицинская академия им. С.И. Георгиевского. Охрана здоровья обучающихся. Оказание первой помощи при неотложных состояниях, (18 ч),г. Симферополь, №03, 2016 г.	Колледж преподава-тель	Бессрочный договор
			П.00 Про	фессиональный цикл					
OH of			ОП.00 Общепро	фессиональные дисципли	НЫ			T.C.	
ОП.01	Инженерная графика	Сосновская Елена Михайловна, преподаватель высшей квалификацион -ной категории	Херсонский педагогический институт, 1992	Преподаватель высшей квалификацион-ной категории, 2015 г.	28 лет 06 мес	28 лет 06 мес	Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Уральский институт	Колледж преподава-тель	Бессрочный договор

							повышения квалификации и переподготовки» по должности служащего «Чертежник-конструктор» (300ч.) 29.06.2017г., №3324591020465 ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» Медицинская академия им. С.И. Георгиевского. Охрана здоровья обучающихся. Оказание первой помощи при неотложных состояниях, (18 ч),г. Симферополь, №43, 2016 г.		
ОП.02	Техническая механика	Мухамедова Ленура Мансуровна Преподава- тель высшей квалификацион ной категории	Ферганский политехнический институт, «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель, 1973 г.	Высшая квалификацион-ная категория	47 лет	38 лет	ФИРО 2015 «Современные образовательные технологии» 14 0469144 (72ч.) ГБПОУ Ростовской области «Донской строительный колледж», г. Новочеркасск, «Деятельность педагога профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования» 360 ч № 12873-РЦ, 2016 ООО Национальная академия современных технологий Строительство и эксплуатация зданий и	Колледж преподаватель	Бессрочный договор

ОП.03	Электротехника и электроника						сооружений г. Москва 18-04012 (144 ч)		
ОП.04	Материалы и изделия	Подокшин Игорь Сергеевич преподаватель	Отдельное Подразделение Национального университета биоресурсов и природопользования Украины "Бахчисарайский колледж строительства, архитектуры и дизайна", 2013 "Монтаж и обслуживание оборудования и систем газоснабжения" Харьковский национальный университет строительства и архитектуры строительство и гражданская инженерия 2017	преподаватель	2 года	2 года	ООО Национальная академия современных технологий «Монтаж ,наладка и эксплуатация оборудования систем газоснабжения», 2018 г. (108 ч), 002731 ООО Инфоурок Педагог СПО «Теория и практика реализации ФГОС нового поколения,2018 (300ч) 000000007249	Колледж преподаватель	Бессрочный договор
ОП.05	Основы строительного производства	Подокшин Игорь Сергеевич преподаватель	Отдельное Подразделение Национального университета биоресурсов и природопользования Украины "Бахчисарайский колледж строительства, архитектуры и дизайна", 2013 "Монтаж и обслуживание оборудования и систем газоснабжения" Харьковский национальный университет строительства и архитектуры строительство и гражданская инженерия 2017	преподаватель	2 года	2 года	ООО Национальная академия современных технологий «Монтаж ,наладка и эксплуатация оборудования систем газоснабжения», 2018 г. (108 ч), 002731 ООО Инфоурок Педагог СПО «Теория и практика реализации ФГОС нового поколения,2018 (300ч) 000000007249	Колледж преподаватель	Бессрочный договор
ОП.06	Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики								
ОП.07	Основы геодезии	Базарная Елена Анатольевна, преподаватель первой	Национальная академия природоохранного и курортного строительства, «Промышленное и	Преподаватель первой квалификацион-ной категории, 2015 г.	17 лет	08 лет	ФИРО 2014, №033016 (20 ч) Проектирование основных	Колледж преподаватель	Бессрочный договор

	1	
	ификацион гражданское строительство»,	профессиональных
ной к	категории инженер-строитель 2008 г.	образовательных
		программ
	Национальная академия	08.08.2014
	природоохранного и	ФИРО 2015
	курортного строительства,	«Современные
	«Промышленное и	образовательные
	гражданское строительство»,	технологии» (72 ч,)
	магистр строительства, 2013	№ 14 0469164
	Γ.	24.01.2015
	ГБПОУ РО "ДСК"	ООО «Национальная
	профессиональная	академия
	переподготовка, 2016, право	современных
	на ведение педагогической	технологий»,
	деятельности в области	строительство и
	профессионального обучения,	эксплуатация зданий и
	профессионального	сооружений, (144
	образования и	часа), удостоверение
	дополнительного	Nº 18-04008,
	профессионального	08.0605.07. 2018 г.
	образования (360 ч)	ГБПОУ Ростовской
	612404063800 от 04.07.2016	области «Донской
		строительный
		колледж» г.
		Новочеркасск
		профессиональная
		переподготовка
		«Деятельность
		педагога
		профессионального
		обучения,
		профессионального
		образования и
		дополнительного
		профессионального
		образования», (360 ч)
		10765-РЦ от
		04.07.2016
		ФГАОУ ВО «КФУ им.
		В.И. Вернадского»
		Медицинская
		академия им. С.И.
		Георгиевского.
		Охрана здоровья
		обучающихся.
		Оказание первой
		помощи при
		неотложных
		состояниях, (18 ч),г.

							Симферополь, №04, 2016 г.		
ОП.08	Нормирование труда и сметы	Паньковский Александр Владимирович Преподава тель	Бахчисарайский филиал Крымского агропромышленного колледжа, 2002 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений техник-технолог-строитель Крымский экономический институт КНЭУ, Экономика предприятия, 2010 специалист по экономике предприятия ТНУ 2014 Филология Магистр	Преподаватель	16 лет	08 лет	ФИРО 2014 №034328 Проектирование основных профессиональных образовательных программ (20ч.) 08.08.2014 г. ФИРО 2015 № 14 0469147 Современные образовательные технологии (72ч.) 24.01.2015 Учебно-курсовой комбинат свидетельство №138 от 13.02.2004г оператор компьютерного набора РК по ЖКХ АРК (3мес.) ГБПОУ РО Донской строительный колледж «Сметное дело», 2017 г. (250 ч), г. Новочеркасск, №612404855310 ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» Медицинская академия им. С.И. Георгиевского. Охрана здоровья обучающихся. Оказание первой помощи при неотложных состояниях, (18 ч),г. Симферополь, №29, 2016 г.	Колледж преподава-тель	Бессроч-ный договор
ОП.09	Информацонные технологии в профессиональной деятельности/ Адаптированные информационные и	Юсупов Дмитрий Владимирович преподаватель	Севастопольский государственный университет, 2015 Информатика и вычислительная техника магистр	преподаватель без категории	09 лет	06 лет	ФИРО 2014 Концептуальные положения и методы преподавания информатики в соответствии с	Колледж преподава-тель	Бессрочный договор

	коммуникационные технологии		ГБПОУ РО "ДСК" профессиональная переподготовка, 2016, право на ведение педагогической деятельности в области профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования (360 ч) 612404063904				требованиями российского законодательства и ФГОС 19.06.2014 (28 ч) ГБПОУ Ростовской области «Донской строительный колледж» г. Новочеркасск Профессиональная переподготовка, «Деятельность педагога профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования» (360 ч, № 11509-РЦ, 2016 г. ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» Медицинская академия им. С.И. Георгиевского. Охрана здоровья обучающихся. Оказание первой помощи при неотложных состояниях, (18 ч),г. Симферополь, №48, 2016 г.		
ОП.10.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социальноправовых знаний	Пятышина Ирина Викторовна Преподаватель первой квалификацион -ной категории	Днепропетровский инженерно-строительный институт, инженер-строитель, 1984 Таврический национальный университет История, преподаватель истории 2003	Преподаватель первой квалификацион-ной категории,	34 года 08 мес	14 лет	ФИРО-2014 (138ч.) «Содержательные и методические аспекты преподавания отечественной истории (история России) и обществознания в основной и старшей школе №020878 от 28.06.2014	Колледж преподава-тель	Бессрочный договор

							ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» Медицинская академия им. С.И. Георгиевского. Охрана здоровья обучающихся. Оказание первой помощи при неотложных состояниях, (18 ч),г. Симферополь, №37, 2016 г. ГБПОУ Ростовской области «Донской строительный колледж» Договор № 21010-РЦ от 21.06.2019 КПК «Обучение по ДОП «Преподавание истории в соответствии с ФГОС СПО» (108 ч)		
ОП.11.	Экономика организации	Паньковский Александр Владимирович преподаватель	Бахчисарайский филиал Крымского агропромышленного колледжа, 2002 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений техник-технолог-строитель Крымский экономический институт КНЭУ, Экономика предприятия, Специалист по экономике 2010 Таврический национальный университет Филология Магистр 2014	Преподаватель без категории	16 лет	08 лет	ФИРО 2014 №034328 Проектирование основных профессиональных образовательных программ (20ч.) 08.08.2014 г. ФИРО 2015 № 14 0469147 Современные образовательные технологии (72ч.) 24.01.2015 Учебно-курсовой комбинат свидетельство №138 от 13.02.2004г оператор компьютерного набора РК по ЖКХ АРК (3мес.) ГБПОУ РО Донской строительный колледж «Сметное	Колледж преподава-тель	Бессрочный договор

							дело», 2017 г. (250 ч), г. Новочеркасск, №612404855310 ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» Медицинская академия им. С.И. Георгиевского. Охрана здоровья обучающихся. Оказание первой помощи при неотложных состояниях, (18 ч),г. Симферополь, №29, 2016 г.		
ОП.12.	Менеджмент	Сандаков Максим Геннадьевич Главный специалист по охране труда, преподаватель	Харьковский национальный автомобильно-дорожный университет. Менеджмент организаций. Менеджер-экономист, 2008 г.	преподаватель без категории	21 лет	2 года 09 мес	НЧОУ ДПО Региональное агентство по охране труда. Пожарная безопасность Удостоверение № 257- 15 (16 ч), 09.06.2015 г. ООО Учебно- курсовой комбинат ЖКХ. Перемещение на высоте Удостоверение № 2430 от 22.04.2016 г. ООО Учебно- курсовой комбинат ЖКХ Удостоверение № 1327, 21.03.2016 г. ООО Учебный центр «Профессионал» г. Москва Курсы профессиональной переподготовки Физкультура и спорт: теория и методика преподавания в образовательной организации, № 2330, (600 ч) 2016 г. Национальный	Колледж преподава-тель	Бессрочный договор

							открытый университет «Интуит» «Основы предпринимательства » 101020810 (72 часа)16.12.2016 г.Москва Диплом о профессиональной подготовке 201/2016-К, г. Казань, 22.01.2016 "Безопасность и охрана труда" (256 час) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» Медицинская академия им. С.И. Георгиевского. Охрана здоровья обучающихся. Оказание первой помощи при неотложных состояниях, (18 ч),г. Симферополь, №39, 2016 г.		
ОП.13.	Охрана труда	Базарная Елена Анатольевна, преподаватель первой квалификацион ной категории	Национальная академия природоохранного и курортного строительства, «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель 2008 г. Национальная академия природоохранного и курортного строительства, «Промышленное и гражданское строительства, 2013 г. ГБПОУ РО "ДСК" профессиональная переподготовка, 2016, право на ведение педагогической деятельности в области профессионального обучения, профессионального	Преподаватель первой квалификацион-ной категории, 2015 г.	17 лет	08 лет	ФИРО 2014, №033016 (20 ч) Проектирование основных профессиональных образовательных программ 08.08.2014 ФИРО 2015 «Современные образовательные технологии» (72 ч,) № 14 0469164 24.01.2015 ООО «Национальная академия современных технологий», строительство и эксплуатация зданий и сооружений, (144	Колледж преподаватель	Бессрочный договор

			образования и дополнительного профессионального образования (360 ч) 612404063800 от 04.07.2016				часа), удостоверение № 18-04008, 08.0605.07. 2018 г. ГБПОУ Ростовской области «Донской строительный колледж» г. Новочеркасск профессиональная переподготовка «Деятельность педагога профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», (360 ч) 10765-РЦ от 04.07.2016 ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» Медицинская академия им. С.И. Георгиевского. Охрана здоровья обучающихся. Оказание первой помощи при неотложных состояниях, (18 ч),г. Симферополь, №04, 2016 г.		
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Пукшин Н.иколай Иванович Преподава- тель	Бакинская высшая партийная школа, 1986 Калининградское высшее военно-морское училище, политработник ВМФ, 1970 г.	Специалист Политработник ВМФ	46 лет	3 года 0.9 мес	г. Новосибирск Гражданская оборона и защита населения от ЧС для членов КЧС и ПБ организаций ООО «Западно-Сибирский центр обучения» (40 часов) Удостоверение №ГОЧС10пкд4-17 от 2.06.2017 г. ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»	Колледж преподава-тель	Бессроч-ный договор

							Медицинская академия им. С.И. Георгиевского. Охрана здоровья обучающихся. Оказание первой помощи при неотложных состояниях, (18 ч),г. Симферополь, №36 2016 г.		
ОП.15	Санитарно-техническое оборудование зданий	Куликова Елена Ивановна Преподава- тель 1 квалификацион ной категории	ТНУ Химия	Преподаватель первой квалификационной категории	17 лет	17 лет	ФИРО 2014, Проектирование основных профессиональных образовательных программ№ 33990 (20 час) 08.08.2014 Министерство с/х 2015 г. (72 ч) Современные образовательные технологии Общество с ограниченной ответственностью «Национальная академия современных технологий», курс обучения по программе «Монтаж, наладка и эксплуатация оборудования систем газоснабжения» (108 ч.), апрель 2018г. 002727	Колледж преподава-тель	Бессроч-ный договор
ОП.16	Природные и искусственные газы	Асанова Эльзара Энверовна, заведующий отделением преподаватель высшей	Симферопольский государственный университет, химия, химик, преподава-тель, 1994 г.	Преподаватель высшей квалификацион-ной категории, 2018	25 лет	25 лет	ФИРО 2014,№26624 (28час) Концептуальные положения и методы преподавания химии в соответствии с требованием	Колледж преподава-тель	Бессрочный договор

		квалификацион -ной категории					Российским законодательством и ФГОС Донской строительный колледж «Преподавание химии в соответствии с ФГОС СПО» (108ч) г. Новочеркасск, 612404063405, 2017 ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» Медицинская академия им. С.И. Георгиевского. Охрана здоровья обучающихся. Оказание первой помощи при неотложных состояниях, (18 ч),г.		
							Симферополь, №03, 2016 г.		
			ПМ 00 Про	фессиональные модули			20101.		
		ПМ	1.01Участие в проектировании		ия и га:	опотреблен	ия		
МДК.01. 01	Особенности проектирования систем газорас-пределения и газопотребления	Ращенко Владимир Александрович преподаватель	ОП НУБиП Украины "Бахчисарайский строительный техникум", 2010 "Обслуживание оборудования и систем газоснабжения", техник по обслуживанию оборудования и систем газоснабжения Харьковский нац. университет городского хозяйства Теплогазоснабжение и вентиляция 2014 специалист по теплогазоснабжению и вентиляции	Преподаватель	09 лет 03 мес	9 лет	ФИРО-2014,№034462 (20ч.) Проектирование основных профессиональных образовательных программ Национальный Открытый Университет «Интуит», «Місгоѕоft Word 2007 для начинающих»,(72ч.),ф евраль 2016г., рег.№ 100941780. ООО Национальная академия современных технологий «Монтаж ,наладка и эксплуатация	Колледж преподава-тель	Бессроч ный договор

МДК.01. 02	Реализация	Ращенко	ОП НУБиП Украины	Преподаватель	09	9 лет	оборудования систем газоснабжения», 2018 г. (108 ч), № 18-03320 ГБП ОУРО «Донской строительный колледжа» «Деятельность педагога профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования» (360 ч),2017 г., г. Новочеркасск №13720-РЦ ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» Медицинская академия им. С.И. Георгиевского. Охрана здоровья обучающихся. Оказание первой помощи при неотложных состояниях, (18 ч),г. Симферополь, №38, 2016 г.	Колледж	Бессроч
	проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий	Владимир Александрович преподаватель	"Бахчисарайский строительный техникум", 2010 "Обслуживание оборудования и систем газоснабжения", техник по обслуживанию оборудования	1	лет 03 мес		(20ч.) Проектирование основных профессиональных образовательных программ Национальный Открытый	преподава-тель	ный договор

и систем газоснабжения Харьковский нац. университет городского хозяйства Теплогазоснабжение и вентиляция 2014 специалист по теплогазоснабжению и вентиляции	Университет «Интуит», «Місгозоft Word 2007 для начинающих», (72ч.), ф евраль 2016г., рег.№ 100941780. ООО Национальная академия современных технологий «Монтаж ,наладка и эксплуатация оборудования систем газоснабжения», 2018 г. (108 ч), № 18-03320 ГБП ОУРО «Донской строительный колледжа» «Деятельность педагога профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования и дополнительного профессионального образования (360 ч),2017 г., г. Новочеркасск №13720-РЦ ФГАОУ ВО «КФУ им.
	ГБП ОУРО «Донской
	колледжа»
	профессионального
	профессионального
	дополнительного профессионального
	ч),2017 г., г. Новочеркасск
	ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»
	Медицинская академия им. С.И.
	Георгиевского. Охрана здоровья обучающихся.
	Оказание первой помощи при
	неотложных состояниях, (18 ч),г. Симферополь, №38,
	2016 г.

	Подокшина Диана Ивановна Заместитель директора Преподаватель высшей квалификацион ной категории	Харьковский инженерно- строительный институт, 1994 г. Водоснабжение, канализация, рациональное использование и охрана водных ресурсов Харьковский государственный технический университет строительства и архитектуры, 2007 Теплогазоснабжение и вентиляция Национальный университет биоресурсов и природопользования Украины Педагогический факультет, профессиональное обучение, 2010 г.,	Преподаватель высшей квалификационной категории	14 лет	14 лет	ФИРО 2014,Проектирование основных профессиональных образовательных программ № 34392 (20ч.) 08.08.2014 ФИРО 2015 (72ч.) 040775 Профессиональная ориентация выпускников 9-х классов, проживающих в сельской местности, на удаленных и труднодоступных территориях Национальный Открытый Университет ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» Удостоверение о прохождении обучения по пожарнотехническому минимуму № 61 от 08.10.2015 «Интуит», »Microsoft Word для начинающего пользователя», (72ч.), 0 2.03.2016 г., рег.№ 100945076. ООО «Учебнокурсовой комбинат ЖКХ» Перемещение на высоте с использованием самостраховки (наименование	Заместитель директора	Срочный договор
--	---	--	---	--------	--------	---	-----------------------	-----------------

		работы*)	
		Удостоверение №	
		2420 22 04 2016	
		2429 22.04.2016 г.	
		Диплом о	
		профессиональной	
		профессиональной	
		подготовке с правом	
		на ведение	
		деятельности в сфере	
		«Управление	
		персоналом» (288ч)	
		ГБПОУ Ростовской	
		области «Донской	
		строительный	
		отроительный	
		колледж» №	
		612403726923 от	
		28.04.2016 г.	
		ООО «Учебно-	
		курсовой комбинат	
		ЖКХ» Организация и	
		безопасное	
		проведение работ	
		повышенной	
		опсаности на высоте,	
		выполняемых по	
		наряду-допуску	
		(наименование	
		работы*)	
		Удостоверение №	
		2409 22.04.2016 г.	
		АНО УМЦ ДПО	
		«Статус» г.	
		Симферополь	
		Обучение по охране	
		Обучение по бхране	
		труда работников	
		организаций (40 ч)	
		№ 710 от 27апреля	
		2018г	
		20101	
		НОУ ДПО экспертно-	
		метод. центр уд. №	
		УПК 1400086 июнь	
		2017 (72)	
		2016 (72ч.),	
		Организация учебного	
		процесса в условиях	
		компетентностного	
		образования	
		ООО «Национальная	
·	 ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

							академия современных технологий» Монтаж, наладка и эксплуатация оборудования систем газоснабжения (108ч) 2018г., 002730		
МЛК 02 01			и выполнение работ по строите Бахнисарайский филиал		и газор	аспределени	я и газопотреоления ООО Национальная	Коппелу	Бесспонный
МДК.02. 01	Реализация технологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления	Курник Андрей Сергеевич преподаватель Куликова Елена Ивановна Преподаватель	Бахчисарайский филиал Ордена Трудового Красного Знамени агропромышленного колледжа Крымского государственного агротехнологического университета «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», 2005 г. Академия строительства и архитектуры КФУ им. В.И. Вернадского (обучение) ТНУ Химия Химик, преподаватель химии, 2001	Преподаватель Преподаватель первой квалификационной категории	15 лет	13 лет	ООО Национальная академия современных технологий «Монтаж ,наладка и эксплуатация оборудования систем газоснабжения», 2018 г. (108 ч), № 18-03318 ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» Медицинская академия им. С.И. Георгиевского. Охрана здоровья обучающихся. Оказание первой помощи при неотложных состояниях, (18 ч),г. Симферополь, №23, 2016 г.	Колледж преподаватель Колледж преподаватель	Бессрочный договор Бессрочный договор
		т квалификацион ной категории	Таврический национальный университет, "Менеджмент организаций" экономистменеджер, 2002 Харьковская академия городского строительства, "Городское строительство и хозяйство" инженерстроитель, 2008		17л	17л	ФИРО 2014, Проектирование основных профессиональных образовательных программ№ 33990 (20 час) 08.08.2014 Министерство с/х 2015 г. (72 ч) Современные образовательные технологии		

							Общество с ограниченной ответственностью «Национальная академия современных технологий», курс обучения по программе «Монтаж, наладка и эксплуатация оборудования систем газоснабжения» (108 ч.), апрель 2018г. 002727		
МДК.02.02	Контроль соответствия качества монтажа систем газораспределения и газопотребления требованиям нормативной и технической документации	Курник Андрей Сергеевич преподаватель	Бахчисарайский филиал Ордена Трудового Красного Знамени агропромышленного колледжа Крымского государственного агротехнологического университета «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», 2005 г. Академия строительства и архитектуры КФУ им. В.И. Вернадского (обучение)	преподаватель	15 лет	13 лет	ООО Национальная академия современных технологий «Монтаж ,наладка и эксплуатация оборудования систем газоснабжения», 2018 г. (108 ч), № 18-03318 ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» Медицинская академия им. С.И. Георгиевского. Охрана здоровья обучающихся. Оказание первой помощи при неотложных состояниях, (18 ч),г. Симферополь, №23, 2016 г.	Колледж преподаватель	Бессрочный договор
			, проведение и контроль работ	по эксплуатации систем	газора	спределения			
МДК.03.01	Организация и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления	Ращенко Владимир Александрович преподаватель	ОП НУБиП Украины "Бахчисарайский строительный техникум", 2010 "Обслуживание оборудования и систем газоснабжения", техник по обслуживания	преподаватель	9л		ФИРО-2014,№034462 (20ч.) Проектирование основных профессиональных образовательных программ Национальный Открытый	Колледж преподаватель	Бессрочный договор

1		l	и систем газоснабжения		I		Университет	1	l I
			и систем газоспасжения				«Интуит», «Microsoft		
			Харьковский нац.	9л 03 мес			Word 2007 для		
			университет городского	, and and another			начинающих»,(72ч.),ф		
			хозяйства				евраль 2016г., рег.№		
			Теплогазоснабжение и				100941780.		
			вентиляция 2014				ООО Национальная		
			специалист по				академия		
			теплогазоснабжению и				современных		
			вентиляции				технологий «Монтаж		
							,наладка и		
							эксплуатация		
							оборудования систем		
							газоснабжения», 2018		
							г.		
							(108 ч), № 18-03320		
							ГБП ОУРО «Донской		
							строительный		
							колледжа»		
							«Деятельность		
							педагога		
							профессионального		
							обучения,		
							профессионального		
							образования и		
							дополнительного		
							профессионального		
							образования» (360		
							ч),2017 г., г.		
							Новочеркасск		
							№13720-РЦ		
						2 года			
					2		ФГАОУ ВО «КФУ им.		
					года		В.И. Вернадского»		
							Медицинская		
							академия им. С.И.		
							Георгиевского.		
		Подомичии		проположения			Охрана здоровья	V оннович	Facenor
		Подокшин		преподаватель			обучающихся.	Колледж	Бессрочный
		Игорь Сергеевич					Оказание первой	преподаватель	договор
		преподаватель	Отдельное Подразделение				помощи при неотложных		
		преподаватель	Национального университета				состояниях, (18 ч),г.		
			биоресурсов и				Симферополь, №38,		
			природопользования				2016 г		
			Украины "Бахчисарайский				20101		
			колледж строительства,						
			архитектуры и дизайна", 2013				ООО Национальная		
			"Монтаж и обслуживание				академия		
L	1	1			1	L	ana _A onini	<u> </u>	1

			оборудования и систем газоснабжения" Харьковский национальный университет строительства и архитектуры строительство и гражданская инженерия 2017				современных технологий «Монтаж ,наладка и эксплуатация оборудования систем газоснабжения», 2018 г. (108 ч), 002731 ООО Инфоурок Педагог СПО «Теория и практика реализации ФГОС нового поколения,2018 (300ч) 000000007249		
МДК.03.02	Реализация технологических процессов эксплуатации систем газораспределения и газопотребления	Ращенко Владимир Александрович преподаватель	ОП НУБиП Украины "Бахчисарайский строительный техникум", 2010 "Обслуживание оборудования и систем газоснабжения", техник по обслуживанию оборудования и систем газоснабжения Харьковский нац. университет городского хозяйства Теплогазоснабжение и вентиляция 2014 специалист по теплогазоснабжению и вентиляции	Преподаватель	09 лет 03 мес	9 лет	ФИРО-2014,№034462 (20ч.) Проектирование основных профессиональных образовательных программ Национальный Открытый Университет «Интуит», «Місгоѕоft Word 2007 для начинающих»,(72ч.),ф евраль 2016г., рег.№ 100941780. ООО Национальная академия современных технологий «Монтаж ,наладка и эксплуатация оборудования систем газоснабжения», 2018 г. (108 ч), № 18-03320 ГБП ОУРО «Донской строительный колледжа» «Деятельность педагога профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного	Колледж преподава-тель	Бессроч ный договор

	профессионального образования» (360 ч),2017 г., г. Новочеркасск №13720-РЦ ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» Медицинская академия им. С.И. Георгиевского. Охрана здоровья обучающихся. Оказание первой помощи при неотложных состояных, (18 ч),г. Симферополь, №38, 2016 г.	
--	---	--

МДК.04. 01	Технология и обслуживание ремонта газового оборудования, подземного газопровода и сооружений на них	Сибикина Елена Юрьевна, Мастер производствен ного обучения	Ленинградское техническое училище №62 Облицовщик-плиточникмозаичник Облицовщик-плиточникмозаичник третьего разряда 1984 г. Штукатур третьего разряда ПМК № 10, Приказ № 262 от 05.10.87, 1987 г. Плиточник-облицовщик четвертого разряда ПМК-2,Приказ № 10к от 25.02.2002 г. Бахчисарайский строительный техникум Промышленное и гражданское строительство Техник-строитель 1989 г.	Мастер производственного обучения	14 лет 06 мес	2 года 07 мес		Колледж, мастер производствен ного обучения	Бессрочный договор	
------------	---	--	--	-----------------------------------	------------------------	------------------	--	---	--------------------	--

6.3. Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации программы осуществляется соответствии образовательной В определения нормативных затрат на оказание государственных реализации образовательных программ среднего профессионального образования профессиям (специальностям) укрупненным группам профессий ПО И (специальностей), утвержденной Минобрнауки России 27 ноября 2015 г. № АП-114/18BH.

Нормативные затраты на оказание государственных услуг в сфере образования по реализации образовательной программы включают в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

В соответствии с письмом № 11/4-1-11/13 от 01.03.2019 г. управления планирования и анализа расходов департамента планово-экономической работы ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», объем нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ составляет - 4 239, 3 тыс. рублей. В общий объем затрат включены расходы на функционирование административно-управленческого персонала, а также общеуниверситетские расходы, в том числе составляют — 847, 86 тыс. рублей.

Раздел 7. Формирование фондов оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации.

С целью контроля и оценки результатов подготовки и учёта индивидуальных образовательных достижений обучающихся применяются виды контроля знаний: текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП осуществляется в соответствии с учебным планом.

Нормативное методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ОПОП СПО по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения, включает в себя фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости. Текущий контроль успеваемости представляет собой контроль освоения обучающимися программного материала учебных дисциплин, междисциплинарных курсов. Промежуточная аттестация обучающихся обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью обучающегося и ее корректировку и проводится с целью определения соответствия уровня и качества подготовки выпускника требованиям к результатам освоения ОПОП, наличия умений самостоятельной работы.

Основными формами промежуточной аттестации являются:

- экзамен по отдельной дисциплине;
- экзамен по ряду дисциплин (комплексный);
- экзамен по профессиональному модулю;
- экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю;
- дифференцированный зачёт по отдельной дисциплине;
- дифференцированный зачёт по профессиональному модулю;
- дифференцированный зачёт по производственной практике;
- дифференцированный зачёт по учебной практике;
- курсовая работа (проект).

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8 экзаменов в учебном году, количество зачетов - 10. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре.

В соответствии с учебным планом промежуточная аттестация предусматривает проведение экзаменов, зачетов, защиту курсовых проектов. По всем перечисленным видам промежуточной аттестации разработаны комплекты оценочных средств.

Формирование фонда оценочных средств, включая разработку материалов, используемых для проведения промежуточного контроля успеваемости, обеспечивает преподаватель учебной дисциплины, междисциплинарного курса, профессионального модуля.

Оценочные средства для текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся максимально приближены к условиям их будущей профессиональной деятельности.

Контроль знаний обучающихся проводится по следующей схеме:

- текущий контроль успеваемости;
- промежуточная аттестация в форме зачетов и экзаменов (в соответствии с учебными планами);
 - государственная итоговая аттестация.

Организация государственной итоговой аттестации выпускников.

Для проведения ГИА создается Государственная экзаменационная комиссия (ГЭК).

Защита выпускной квалификационной работы (продолжительность защиты до 45 минут) включает доклад обучающегося (не более 10-15 минут) с демонстрацией выполненных чертежей, генерального плана, сетей газораспределения и газопотребления; объекты, подлежащие газификации, эксплуатации, разбор отзыва руководителя и рецензии, вопросы членов комиссии, ответы обучающегося.

Может быть предусмотрено выступление руководителя выпускной работы, а также рецензента.

Решения ГЭК принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании. При равном числе голосов голос председателя является решающим. Результаты объявляются студентам в этот же день.

При определении окончательной оценки по защите выпускной квалификационной работы учитываются: доклад выпускника; представленный наглядный материал; ответы на вопросы; оценка рецензента; отзыв руководителя.

Раздел 8. Разработчики примерной основной образовательной программы

Организация-разработчик: Бахчисарайский колледж строительства, архитектуры и дизайна (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»

Руководитель основной образовательной программы:

Ращенко Владимир Александрович – преподаватель Бахчисарайского колледжа строительства, архитектуры и дизайна (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»

Разработчики:

Подокшина Диана Ивановна – заместитель директора Бахчисарайского колледжа строительства, архитектуры и дизайна (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», преподаватель высшей квалификационной категории

Ращенко Владимир Александрович – преподаватель Бахчисарайского колледжа строительства, архитектуры и дизайна (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»