Приложение

к ООП по специальности

08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

Министерство образования Московской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Колледж «Коломна»

Утверждена приказом директора ГБПОУ МО «Колледж «Коломна» № 195-од от «11» апреля 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.01 УЧАСТИЕ В ПРОЕКТИРОВАНИИ СИСТЕМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ И ГАЗОПОТРЕБЛЕНИЯ РАССМОТРЕНО И РЕКОМЕНДОВАНО на заседании цикловой комиссии

протокол № 2 от «_20_» марта 2024 г. СОГЛАСОВАНО решением Педагогического совета протокол № 2 от « 27 » марта 2024 г.

Программа профессионального модуля ПМ.01 Участие в проектировании систем

газораспределения и газопотребления разработана в соответствии с требованиями

федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального

образования 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

26 февраля 2018 г., регистрационный №50136).

Организация-разработчик: ГБПОУ МО «Колледж «Коломна»

Разработчик:

2

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ Х	KAPAK	ТЕРИСТИКА	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	
	ПРОФЕССИО	НАЛЬ	НОГО МОДУ.	ЯП		4
2.	СТРУКТУРА	И	СОДЕРЖАН	ИЕ ПРОФЕСС	ИОНАЛЬНОГО	
	МОДУЛЯ					7
3.	УСЛОВИЯ РЕ	ЕАЛИЗ	АЦИИ ПРОФІ	ЕССИОНАЛЬНОІ	ГО МОДУЛЯ	16
4.	КОНТРОЛЬ	И	ОЦЕНКА	РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	
	ПРОФЕССИО	НАЛЬ	НОГО МОДУ.	ЯП		21

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ 01 «Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
	применительно к различным контекстам
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для
	выполнения задач профессиональной деятельности
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие
ОК 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,
	руководством, клиентами
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания
	необходимого уровня физической подготовленности
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках
OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления
ПК 1.1.	Конструировать элементы систем газораспределения и газопотребления
ПК 1.2.	Выполнять расчет систем газораспределения и газопотребления
ПК 1.3.	Составлять спецификацию материалов и оборудования на системы
	газораспределения и газопотребления

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь	чтения чертежей рабочих проектов;
практический	составления эскизов и проектирования элементов систем
опыт	газораспределения и газопотребления;
	выбора материалов и оборудования в соответствии требованиями
	нормативно-справочной литературы, и технико-экономической
	целесообразности их применения;
	составления спецификаций материалов и оборудования систем
	газораспределения и газопотребления.
Уметь	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;
	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;
	заполнять формы таблиц спецификаций материалов и оборудования в
	соответствии с государственными стандартами и техническими
	условиями.
Знать	классификацию и устройство газопроводов городов и населенных
	пунктов;
	основные элементы систем газораспределения и газопотребления;
	условные обозначения на чертежах;
	устройство бытовых газовых приборов и аппаратуры;

устройства автоматические систем газораспределения газопотребления; требования проектированию состав проектов И К систем газораспределения и газопотребления; 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 сжиженных углеводородных газов; нормы проектирования установок сжиженного газа; требования, предъявляемые к защите газопроводов от коррозии; параметры и технические условия применения трубопроводов и арматуры.

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

	Квалификация
Объем образовательной программы в академических часах	техник
Всего часов:	728
из них на освоение МДК	386 + 40 к/р
в том числе самостоятельная работа	14
на практику учебную	108
на практику производственную	144
Промежуточная аттестация, в том числе	36
консультации	30

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

					Объем профес	ссионального мо	одуля, ак. час.		
Коды			Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем						Промежут
профессион	11	Суммарный	Обучение по МДК				-	очная	
альных общих	Наименования разделов профессионального модуля	ооъем нагрузки,	ооъем	В том числе		Практики		Самостоя	аттестаци я
компетенций	профессионального модуля	нагрузки,	Всего	Лабораторны х и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Учебная	Производственная	тельная работа	7
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 1.1-1.3 ОК 01-11	МДК 01.01 Особенности проектирования систем газораспределения и газопотребления	288	262	76				8	18
ПК 1.1-1.3 ОК 01-11	МДК 01.02 Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий	188	124	32	40			6	18
ПК 1.1-1.3	Учебная практика	108				108			
ОК 01-11	Производственная практика (по профилю специальности), часов	144					144		
	Всего:	728	386	108	40	108	144	14	36

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля

Наименование	Содержание учебного материала,	
разделов и тем	лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая	
профессионального	работа (проект)	Объем в
модуля (ПМ),		часах
междисциплинарных		
курсов (МДК)		
1	2	3
	проектирования систем газораспределения и газопотребления	288
МДК 01.01 Особенност	и проектирования систем газораспределения и газопотребления	288
Тема 1.1	Содержание	20
Общие сведения о	Структура и основные элементы газораспределительных систем.	20
газоснабжении	Классификация газопроводов. Проекты и схемы газоснабжения населенных пунктов.	
	Горючие газы, используемые для газоснабжения.	
	Основные свойства природного газа.	
	Основные сведения о сжиженных углеводородных газах.	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6
	1 Моделирование на генплане населенного пункта сетей газораспределения	6
Тема 1.2	Содержание	24
Трубы, арматура и	Трубы и их соединения. Стальные и полиэтиленовые трубы для прокладки газопроводов. Технические условия,	24
оборудование	сортамент. Требования к качеству труб, способы изготовления. Соединительные и фасонные части.	
газопроводов	Уплотнительные материалы и смазки.	
	Арматура. Задвижки, краны, затворы, вентили.	
	Общие сведения о методах прокладки газопроводов. Подземные газопроводы. Глубина заложения. Сооружения	
	и устройства на газопроводах.	
	Требования к прокладке газораспределительных трубопроводов. Устройства для предохранения отдельных	
	частей газопроводов и арматуры от повреждений.	
	Надземные газопроводы. Высота прокладки. Крепления надземных газопроводов. Компенсация температурных	
	деформаций.	
	Расстояния от газопроводов до зданий и сооружений	
	Переходы газопроводов через естественные и искусственные препятствия	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6
	2. Определение сортамента стальных труб. Изучение сортамента полиэтиленовых труб. Изучение сортамента	6
	соединительных деталей и фасонных частей.	

	3. Составление спецификации на газопроводы.	
Тема 1.3	Содержание	24
Расчет потребления	Классификация потребителей газа. Определение годовых расходов теплоты.	24
газа	Использование нормативно-справочной информации для расчета систем газораспределения и газопотребления. Нормы расхода газа на коммунально-бытовые нужды.	
	Определение годовых расходов газа	
	Режим потребления газа. Неравномерность потребления газа. Сезонная, суточная, часовая неравномерность.	
	Регулирование неравномерности потребления газа. Методы компенсации неравномерности газопотребления. Хранение газа в последнем участке магистрального газопровода. Хранение газа в газгольдерах. Хранение газа в подземных хранилищах.	
	Определение расчетных расходов газа. Коэффициент часового максимума. Коэффициент неравномерности. Коэффициент одновременности включения газовых приборов.	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6
	4. Определение годовых расходов газа населением и коммунально-бытовыми потребителями. 5. Определение часовых расходов газа. Графики неравномерности потребления	6
Тема 1.4	Содержание	20
Геодезическое	Инженерно-геодезические изыскания для строительства сооружений линейного типа	20
сопровождение	Содержание и технология полевых работ по трассированию газопровода	
проектирования	Геодезические работы по вертикальной планировке участка	
систем	Элементы геодезических разбивочных работ	
газораспределения и	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	12
газопотребления	6. Обработка материалов полевого трассирования	12
	7. Построение профиля местности	
	8. Проектирование продольной оси газопровода	
	9. Трассирование по топографическому плану	
	10. Расчет основных элементов кривой и пикетное обозначение	
Тема 1.5	Содержание	20
Гидравлический	Основные характеристики газовых сетей и постановка задачи расчета. Гидравлический режим сети.	20
расчет систем	Расчетная схема газопровода. Предварительное распределение потоков. Использование нормативно-справочной	
газораспределения	информации для расчета систем газораспределения и газопотребления. Номограммы для определения диаметров газопроводов	
	Методика расчета кольцевых сетей среднего и высокого давления	
	Методика расчета тупиковых сетей среднего давления	
	Методика расчета кольцевых сетей низкого давления	
	Методика расчета тупиковых газопроводов низкого давления	
	Учет гидростатического давления	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	12

	11. Схемы подачи газа потребителям по тупиковым и кольцевым сетям	12
	12. Расчет тупикового газопровода низкого давления	12
	13. Расчет тупикового газопровода высокого и среднего давления	
	14. Расчет кольцевого газопровода низкого давления	
Тема 1.6	Содержание	24
Особенности	Требования к устройству вводных и внутренних газопроводов. Классификация видов трубопроводной	24
проектирования	арматуры, применяемых на внутренних газопроводах жилых домов. Гибкие рукава.	2-7
газопроводов жилых	Бытовое газоиспользующее оборудование. Виды, устройство, назначение, принцип действия. Газовые плиты.	
зданий	Газовые проточные и емкостные водонагреватели. Отопительное оборудование.	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Установка газоиспользующего оборудования	
	Устройство и параметры газовых горелок. Стабилизация пламени	
	Отвод продуктов сгорания. Естественная и искусственная тяга. Конструкция дымоходов. Соединительные	
	трубы (дымоотвод). Дым удаление от оборудования с закрытой камерой сгорания.	
	Методика расчета внутренних газопроводов	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	8
	15. Вычерчивание газового оборудования и газопроводов на планах этажей. Составление аксонометрической	8
	схемы газопровода	
	16. Гидравлический расчет внутреннего газопровода	
Тема 1.7	Содержание	24
Особенности	Газораспределительные станции. Назначение и классификация ГРС. Структурная схема. Назначение отдельных	24
проектирования	узлов. Принципиальная технологическая схема.	
пунктов	Пункты редуцирования газа (ПРГ). Устройство и типы ПРГ (ГРП, ГРПБ, ГРПШ, ГРУ). Требования к	
редуцирования газа	помещениям и размещению ПРГ. Расстояния от отдельно стоящих ПРГ до зданий и сооружений.	
	Принципиальная технологическая схема ПРГ. Оборудование ПРГ	
	Требования к пунктам редуцирования газа	
	Методика выбора пунктов редуцирования газа.	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	8
	17. Определение пропускной способности газорегуляторного пункта. Подбор ПРГ по справочной литературе	8
	18. Технические характеристики ПРГ. Схема пневматическая функциональная	
Тема 1.8	Содержание	24
Разработка проектов	Назначение и классификация котельных установок, основное и вспомогательное оборудование. Тепловые	24
газооборудования	схемы паровых и водогрейных газовых котельных	
промышленных и	Требования к зданиям и помещениям котельных	
коммунально-	Транспортабельные котельные установки, назначение и применение, технологическое оборудование.	
бытовых	Преимущества транспортабельных котельных установок по сравнению с традиционными системами отопления.	
потребителей	Крышные котельные. Назначение, область применения, достоинства, недостатки. Контроль параметров работы	
	котельной системой автоматики.	

	V1	
	Классификация топок. Требования к ним предъявляемые.	
	Условия устойчивой работы горелок. Проскок и отрыв пламени. Методы защиты газовых горелок от проскока и	
	отрыва пламени.	
	Основные условия работы котлов при переводе их с твердого топлива на газ. Вспомогательное оборудование котлоагрегата. Тягодутьевые устройства и питательные устройства	
	Устройство наружных и внутренних газопроводов котельных.	
	Конфигурация и диаметр газопровода с учетом потерь давления газа в газопроводе	
	Водный режим и продувка котла. Водогрейные и паровые котлы. Паро-водогрейные комбинированные котлы.	
	Непрерывная продувка котла. Виды накипи.	
	Взрывные клапаны для топок котлов и боровов.	
	Организация воздухообмена в котельной.	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	8
	19. Определение расхода газа котельной на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение	8
	20. Подбор транспортабельной котельной установки. Технические характеристики ТКУ. Достоинства.	
	Габаритные размеры транспортабельной котельной установки. Гидравлическая принципиальная схема ТКУ	
Тема 1.9	Содержание	22
Особенности	Схема организации снабжения сжиженными газами. Транспортировка СУГ. Хранение СУГ. Классификация	22
газоснабжения с	хранилищ СУГ. Схемы установки цилиндрических резервуаров. Отпуск СУГ потребителям. Кустовые и	
использованием	газонаполнительные станции. Требования к размещению газонаполнительных станций. Состав	
сжиженных	газонаполнительной станции. Размещение объектов на территории СУГ.	
углеводородных	Индивидуальные и групповые баллонные установки. Требования к размещению и вместимости.	
газов	Резервуарные установки. Требования к размещению и максимальной вместимости. Естественное и	
	искусственное испарение сжиженного газа. Конструкции испарителей. Прокладка газопроводов сжиженного	
	газа.	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4
	21. Определение производительности подземного резервуара сжиженного газа по номограмме. Расчет	4
	количества резервуаров	
	22. Схема газоснабжения домов от групповой резервуарной установки	
Тема 1.10	Содержание	24
Защита газопроводов	Причины коррозии и методы ее подавления	24
от коррозии	Пассивная защита	
	Активная защита. Катодная, протекторная, электродренажная защита.	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2
	23. Расчет станции катодной защиты	2
Тема 1.11	Содержание	20
Автоматика и	Основы метрологии. Средства и методы измерений. Основные понятия.	20
телемеханика систем	Контрольно-измерительные приборы. Требования к установке при проектировании систем газораспределения и	-
	1 1 1 1 7	

газоснабжения	газопотребления.	
	Автоматика безопасности бытовых газовых приборов.	
	Автоматическое регулирование и регуляторы. Регуляторы давления прямого и непрямого действия.	
	Исполнительные механизмы и регулирующие органы. Автоматика газовых установок. Правила выполнения	
	функциональных схем автоматизации.	4
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4
	24. Выбор сигнализатора загазованности и места его установки	4
T 1.10	25. Изучение схем автоматики, применяемых в котельных установках	16
Тема 1.12	Содержание	16
Конструирование	Общие указания по конструированию	16
элементов систем	Особенности оформления строительных чертежей	
газоснабжения	Условные графические обозначения и изображения	
	Сооружения на газопроводах, типовые пересечения с препятствиями и смежными коммуникациями	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	76
	26. Конструирование сети газораспределения и газопотребления	76
	27. Переходы газопроводов под проезжей частью автодороги	
	28. Установка арматуры на подземном газопроводе	
	29. Прокладка полиэтиленовых труб в полиэтиленовых футлярах	
	30. Планы этажей, разрезы, аксонометрические схемы	
	31. Схемы врезки в действующий газопровод без отключения подачи газа	
	32. Выходы газопроводов из земли	
	33. Генплан, условные обозначения, нанесение инженерных сетей	
	ика внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы	
	ботка конспектов занятий, учебной, специальной технической, нормативной литературы (по вопросам к	
параграфам, главам уче	бных пособий, составленным преподавателем).	8
Подготовка к практичес	жим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ,	
отчетов и подготовка к		
	гация, в том числе консультации и самостоятельная работа	18
Раздел 2 Реализация п	роектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий	188
	н проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных	188
технологий		
Тема 2.1	Содержание	124
Реализация	Требования к сетям к сетям газораспределения и газопотребления на этапе проектирования	
проектирования	Конструктивные элементы газопроводов. Трубы, арматура, детали газопроводов	
систем	Состав проектной документации систем газоснабжения и требования к ее содержанию	124
газораспределения и	Общие требования к проектам систем газораспределения и газопотребления. Прокладка газопроводов. Защита	
газопотребления с	наружных газопроводов от электрохимической коррозии. Запорная и регулирующая арматура,	

		Г
использованием	предохранительные устройства. Пункты редуцирования газа. Автоматизированная система управления	
компьютерных	технологическими процессами распределения газа (АСУ, ТП, РГ). Газопотребляющие системы.	
технологий	Оформление графической части проектов. Общие требования к оформлению графической части проектов.	
	Требования к формированию схем. Требования к нанесению надписей к объектам сетей газораспределения.	
	Требования к оформлению технологических схем сетей газораспределения и газопотребления.	
	Рабочие чертежи наружных газопроводов. Рекомендуемые масштабы изображений на чертежах. Планы	
	газопроводов. Продольные профили газопроводов.	
	Рабочие чертежи внутренних газопроводов. Планы этажей. Проектирование газопроводов и оборудования на	
	планах этажей. Аксонометрическая схема внутренних газопроводов гражданских, промышленных и	
	сельскохозяйственных объектов.	
	Проектирование и подбор оборудования газорегуляторных пунктов с использованием компьютера	22
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	32
	1. Построение генерального плана	32
	2. Проектирование инженерных сетей	
	3. Построение продольного профиля	
	4. Прокладка внутридомового газопровода	
	5. Установка газовых приборов	
	6. Прокладка газопроводов промышленных объектов 7. Установка газопотребляющего оборудования промышленных объектов	
	7. Установка газопотреоляющего осорудования промышленных осъектов 8 Построение плана установки, вида спереди и схемы пункта редуцирования газа.	
Обязательный курсов	•	40
Тематика курсовых пр		
	ррайона от пункта редуцирования газа	
2. Газоснабжение жилог		
	ьной с пунктом редуцирования газа	
	ышленного предприятия	
Обязательные аудитор	оные учебные занятия по курсовому проекту	
	количества жителей и числа единиц потребления газа отдельными объектами	
	годовых и расчетных расходов газа	
	выбора системы газоснабжения	
4. Трассировка		40
5. Расчетная схе		40
	тий расчет сети низкого и высокого (среднего) давления	
7.Продольный п		
	та редуцирования газа	
	ки пункта редуцирования газа ия материалов и оборудования	
	1 17	6
гекомендуемая тематі	ика внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы	6

Систематическая проработка конспектов занятий, учебной, специальной технической, нормативной литературы (по вопросам к	
параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем).	
Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ,	
отчетов и подготовка к их защите.	
Промежуточная аттестация, в том числе консультации	18
Учебная практика:	108
Виды работ:	
вычерчивание на генплане населенного пункта сети газораспределения;	
построение продольных профилей участков газопроводов;	
вычерчивание оборудование и газопроводы на планах этажей;	
моделирование и вычерчивание аксонометрических схем внутренних газопроводов для гражданских, промышленных и	
сельскохозяйственных объектов;	
чтение архитектурно-строительных и специальных чертежей;	
конструировать и выполнять фрагменты специальных чертежей при помощи персонального компьютера;	
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;	
заполнять формы таблиц спецификаций материалов и оборудования в соответствии с государственными стандартами и техническими	
условиямивыполнение поверки теодолита, измерение горизонтальных углов, длины линий;	
-построение координатной сетки нанесение точек теодолитного хода по координатам на план;	
-выполнение поверки нивелира, выполнения наблюдения на станции по программе технического нивелирования;	
-выполнение разбивки пикетажа по трассе, выполнение нивелирования по пикетажу;	
-обработка полевого журнала нивелирования и вычисление высоты пикетов;	
-построение профиля по материалам полевого трассирования;	
-построение прямого угла угломерным прибором или с использованием рулетки;	
-выполнение разбивки сетки квадратов;	
-выполнение нивелирования вершин квадратов;	
-обработка полевой схемы нивелирования поверхности по квадратам;	
-выполнение расчетов по проектированию горизонтальной площадки;	
-составление картограммы и вычисление объемов земляных работ;	
-составление разбивочного чертежа для выноса в натуру проектных элементов и контроль установки конструкций;	
-оформление материалов по выносу в натуру.	
В том числе зачет- защита отчета по учебной практике.	
	6
Производственная практика – (по профилю специальности) итоговая по модулю	144
Виды работ:	

- чтение чертежей рабочих проектов;	
- составление эскизов и проектирование элементов систем газораспределения и газопотребления;	
- выбор материалов и оборудования в соответствии требованиями нормативно-справочной литературы, и технико-экономической	
целесообразности их применения;	
- составление спецификаций материалов и оборудования систем газораспределения и газопотребления.	
В том числе, дифференцированный зачет	6
Всего	728

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Проектирования эксплуатации систем газораспределения И газопотребления», оснащенный оборудованием: рабочее место преподавателя и рабочие места по количеству обучающихся; комплект справочной, нормативной, технической документации; комплект учебно-методической документации; макеты оборудования; комплект бланков технологической документации; наглядные пособия (плакаты и планшеты по проектированию и эксплуатации систем газораспределения и газопотребления возможно в электронном варианте);

техническими средствами обучения: компьютер с программным обеспечением, графическим редактором; проектор; экран; аудиовизуальные средства — схемы и рисунки к занятиям в виде слайдов и электронных презентаций, видеофильмы о системах газораспределения и газопотребления, технических и технологических устройствах и оборудовании.

Оснащенные базы практики, в соответствии с п 6.1.2.3 основной профессиональной образовательной программы по специальности.

6.1.2.1. Оснащение лабораторий

1. 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;
 - автоматика;
 - наглядные пособия (плакаты регуляторов и планшеты КИПиА);
- клапаны(предохранительный сбросной, предохранительный запорный, термозапорный);
 - фильтры газовые;
 - регуляторы давления газа;
 - счетчики газа;
 - приборы для обнаружения утечек газа (индикатор, газоанализатор и т.п.);-
 - сигнализаторызагазованности;
 - пункты редуцирования газа;
 - оборудование для приготовления пищи (бытовые газовые плиты);
 - бытовые проточные водонагреватели и аппараты для горячего водоснабжения;
- газовое отопительное оборудование (газовые одноконтурные и двухконтурные котлы, печные горелки и т.д)

Оснащение мастерских

1. Мастерская «Слесарная»

Основное и вспомогательное оборудование:

- 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
- заточной станок1;
- сверлильный станок1;
- набор свёрл;
- шлифовальный инструмент;
- отрезной инструмент.
- шкаф для хранения инструментов;
- стеллажи для хранения материалов;
- шкаф для спец. одежды обучающихся.
- **2. 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;
 - сварочный аппарат для сварки полиэтиленовых труб и деталей встык;
- сварочный аппарат для сварки полиэтиленовых труб и деталей с закладными нагревательными элементами:
 - комплект инструментов для пайки меди;
 - компрессор;
 - манометр;
 - комплект инструментов слесаря-газовика;
 - стенд-тренажер «Монтаж элементов арматуры»;
 - стенд-тренажер «Газорегуляторный пункт»;
 - стенд-тренажер «Бытовая газовая плита»;
 - стенд-тренажер «Бытовой проточный водоподогреватель»;
 - стенды-тренажеры «Бытовые газовые одноконтурные и двухконтурные котлы»;
 - стенд-тренажер «Монтаж системы газоснабжения квартиры»;
 - стенд-тренажер «Установка внутридомового газового оборудования».

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

Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

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, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов профессионального мастерства и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации по компетенции «Монтаж и эксплуатация газового оборудования».

Производственная практика реализуется в организациях, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области проектирования, строительства, эксплуатации систем газораспределения и газопотребления.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренных программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Печатные издания

- 1. Коршак А.А., Любин Е.А., Самигуллин Г.Х. Проектирование систем газораспределения: учеб. пособие / А.А. Коршак, Е.А. Любин, Г.Х. Самигулин; под ред. А.А. Коршака Ростов н/Д: Феникс, 2020 391 с.
- 2. Вершилович В.А. Внутридомовое газовое оборудование: учеб. пособие / В.А. Вершилович М.: Инфра-Инженерия, 2020 320 с.
- 3. Колибаба О.Б., Никишов 0В.Ф., Ометова М.Ю. Основы проектирования и эксплуатации систем газораспределения и газопотребления: учеб. пособие СПб.: Лань, 2020-208
- 4. Тарасенко В.И. Системы телемеханики в газоснабжении Р.Ф.: учеб. пособие М.: Издательство АВС, 2021 –100 с.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

1. Автоматика и телемеханика систем газоснабжения: учебник / В.А. Жила. - М.: ИНФРА-М, 2020, 2020— 238 с. Информационный портал Электронно-библиотечная система Znanium.com (Режим доступа): URL: http://znanium.com/

2. Газифицированные котельные агрегаты: учебник / О.Н. Брюханов, В.А. Кузнецов. — М.: ИНФРА-М, 2020, 2020. — 392 с. Информационный портал Электронно-библиотечная система Znanium.com(Режим доступа): URL: http://znanium.com/

Системы газоснабжения: устройство, монтаж и эксплуатация: Учебное пособие / С.В. Фокин, О.Н. Шпортько. — М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2021, 2021. — 288 с. Информационный портал Электронно-библиотечная система Znanium.com (Режим доступа): URL: http://znanium.com/

- 3. Карякин Е.А. Промышленное газовое оборудование: справочник. /Е.А. Карякин Информационный портал(Режим доступа): URL: http://gazovik-gas.ru/directory/spravochnik_6
- 4. Информационный портал ресурс по Контрольно-Измерительным Приборам и Автоматике КИПиА инфо (Режим доступа): URL:http://www.kipia.info

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Автоматика и телемеханика систем газоснабжения: учебник / В.А. Жила. М.: ИНФРА-М, 2021, 2021. 238 с.
- 2. Газифицированные котельные агрегаты: учебник / О.Н. Брюханов, В.А. Кузнецов. М.: ИНФРА-М, 2020, 2020. 392 с.
- 3. Системы газоснабжения: устройство, монтаж и эксплуатация: Учебное пособие / С.В. Фокин, О.Н. Шпортько. М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2021, 2021. 288 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование		
профессиональных и	Критерии оценки	Методы оценки
общих компетенций,		
формируемых в рамках		
модуля		
ПК 1.1. Конструировать	Читает чертежи рабочих проектов;	Экспертное
элементы систем	составляет эскизы и проектирует	наблюдение за
газораспределения и	элементы систем	выполнением
газопотребления	газораспределения и	практических работ,
	газопотребления;	курсового проекта,
	строит продольные профили	оценка результатов
	участков газопроводов;	прохождения
	вычерчивает оборудование и	практики
	газопроводы на планах этажей;	
	моделирует и вычерчивает	
	аксонометрические схемы	
	внутренних газопроводов для	
	гражданских, промышленных и	
	сельскохозяйственных объектов;	
	читает архитектурно-строительные	
	и специальные чертежи;	
	конструирует и выполняет	
	фрагменты специальных чертежей	
	при помощи персонального	
	компьютера.	
ПК 1.2. Выполнять	Выбирает материалы и	Экспертное
расчет систем	оборудование в соответствии с	наблюдение за
газораспределения и	требованиями нормативно-	выполнением
газопотребления	справочной литературы, и технико-	практических работ,
	экономической целесообразности	курсового проекта,
	их применения;	оценка результатов
	пользуется нормативно-справочной	прохождения
	информацией для расчета	практики
	элементов систем	
	газораспределения и	
	газопотребления;	
	определяет расчетные расходы газа	
	потребителями низкого, среднего и	
	высокого давления;	
	выполняет гидравлический расчет	
	систем газораспределения и	
	газопотребления;	
	подбирает оборудование	

	EGDOMOEN HOTOMININ HAMILTON	
	газорегуляторных пунктов;	
	выполняет расчет систем и подбор	
	оборудования с использованием	
	вычислительной техники и	
	персональных компьютеров.	
ПК 1.3. Составлять	Составляет спецификации	Экспертное
спецификацию	материалов и оборудования систем	наблюдение за
материалов и	газораспределения и	выполнением
оборудования на	газопотребления;	практических работ,
системы	заполняет формы таблиц	курсового проекта,
газораспределения и	спецификаций материалов и	оценка результатов
газопотребления	оборудования в соответствии с	прохождения
	государственными стандартами и	практики
	техническими условиями.	

Приложение к ООП по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

Министерство образования Московской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждениеМосковской области «Колледж «Коломна»

Утверждена приказом директора ГБПОУ МО «Колледж «Коломна» № 195-од от «11» апреля 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И МОНТАЖУ СИСТЕМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ И ГАЗОПОТРЕБЛЕНИЯ РАССМОТРЕНО И РЕКОМЕНДОВАНО на заседании цикловой комиссии протокол № 2 от «_20_» марта 2024 г. СОГЛАСОВАНО решением Педагогического совета протокол № 2 от «_27_» марта 2024 г.

Программа профессионального модуля ПМ.02 Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования 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).

Организация-разработчик: ГБПОУ МО «Колледж «Коломна»

Разработчик

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ	XAPAK	ТЕРИСТИКА	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	
	ПРОФЕССИ	ЮНАЛЬ	НОГО МОДУ	'ЛЯ		4
2.	СТРУКТУР	А И	СОДЕРЖАН	ИЕ ПРОФЕСО	СИОНАЛЬНОГО	
	МОДУЛЯ					8
3.	УСЛОВИЯ 1	РЕАЛИЗ	ВАЦИИ ПРОФ	ЕССИОНАЛЬНО	ГО МОДУЛЯ	14
4.	КОНТРОЛЬ	И	ОЦЕНКА	РЕЗУЛЬТАТОЕ	В ОСВОЕНИЯ	
	ПРОФЕССИ	ЮНАЛЬ	НОГО МОДУ	'ЛЯ		16

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ02 «Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
ОК 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций			
ВД 2	Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем			
	газораспределения и газопотребления			
ПК 2.1.	Организовывать и выполнять подготовку систем и объектов к строительству и			
	монтажу			
ПК 2.2.	Организовывать и выполнять работы по строительству и монтажу систем			
	газораспределения и газопотребления в соответствии с правилами и нормами по			
	охране труда, требованиями пожарной безопасности и охраны окружающей			
	среды			
ПК 2.3.	Организовывать и выполнять производственный контроль качества			
	строительно-монтажных работ			
ПК 2.4.	Выполнять пусконаладочные работы систем газораспределения и			
	газопотребления			

ПК 2.5.	Руководство другими работниками в рамках подразделения при выполненииработ по
	строительству и монтажу систем газораспределения и
	газопотребления

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь практический опыт

подготовки и оборудовании участка производства однотипных строительных работ;

определения потребности производства строительных работ в материально-технических ресурсах;

контроля качества и объема (количества) материально-технических ресурсов;

осуществления оперативного планирования и контроля выполнения производства строительных работ;

проведения контроля соблюдения технологии производства однотипных строительных работ;

ведения текущей и исполнительной документации по выполняемым видам строительных работ;

осуществления текущего контроля качества результатов производства однотипных строительных работ;

выявления причин отклонений результатов строительных работ от требований нормативной, технологической и проектной документации;

оценки эффективности производственно-хозяйственной деятельности участка однотипных строительных работ;

проведения инструктажа работников по правилам охраны труда и требованиям пожарной безопасности;

разработки и согласования календарных планов производства строительных работ;

оформления разрешений и допусков для производства строительных работ на объекте капитального строительства;

разработки, планирования и контроля выполнения оперативных мер, направленных на исправление дефектов результатов однотипных строительных работ;

разработки, планирования и контроля выполнения мер, направленных на предупреждение и устранение причин возникновения отклонений результатов выполненных однотипных строительных работ от требований нормативной технической, технологической и проектной документации;

определения потребности производства строительных работ на объекте капитального строительства в материально-технических ресурсах;

осуществления контроля соблюдения требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды;

осуществления приемочного контроля законченных видов и этапов строительных работ. Уметь определять состав и объемы вспомогательных работ по подготовке и оборудованию участка производства однотипных строительных работ; определять номенклатуру и осуществлять расчет объема (количества) строительных материалов, конструкций, изделий, оборудования и других материально-технических ресурсов соответствии производственными заданиями и календарными планами производства однотипных строительных работ; производить документальный, визуальный И инструментальный контроль качества строительных материалов, конструкций, изделий, оборудования и других видов материально-технических ресурсов; осуществлять документальный учет материально-технических ресурсов; разрабатывать и контролировать выполнение календарных планов и графиков производства однотипных строительных работ; производить расчеты объемов производственных заданий в соответствии материально-техническими имеюшимися И иными специализацией, квалификацией бригад, звеньев и отдельных работников; осуществлять визуальный и инструментальный контроль качества результатов производства и сравнительный анализ соответствия данных контроля качества строительных работ; осуществлять документальное сопровождение результатов операционного контроля качества работ (журнал операционного контроля качества работ); осуществлять документальное оформление заявки, приемки, распределения, учета и хранения материально-технических ресурсов (заявки, ведомости расхода и списания материальных ценностей); подготавливать документы для оформления разрешений и допусков для производства строительных работ на объекте капитального строительства; разрабатывать графики эксплуатации строительной техники, машин и соответствии с производственными механизмов заданиями календарными планами производства строительных работ на объекте капитального строительства; осуществлять документальное сопровождение производства строительных работ (журналы производства работ, табели учета рабочего времени, акты выполненных работ); осуществлять документальное сопровождение приемочного контроля в документах, предусмотренных действующей в организации системой управления качеством (журналах работ, актах скрытых работ, актах

осуществлять обработку информации в соответствии с действующими нормативными документами;

промежуточной приемки ответственных конструкций);

составлять заявки на технологическую оснастку, инструмент приспособления для строительного производства;

применять современные способы отчетности и хранения технической документации на объекты капитального строительства;

вносить предложения о мерах поощрения и взыскания работников;

определять вредные И (или) опасные факторы, связанные производством однотипных строительных работ, использованием строительной техники И складированием материалов, конструкций;

определять перечень работ по обеспечению безопасности участка производства однотипных строительных работ (ограждение строительной

	площадки, ограждение или обозначение опасных зон, освещение);
	определять перечень средств коллективной и (или) индивидуальной
	защиты работников, выполняющих однотипные строительные работы.
Знать	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 планы, графики производства работ);
	методы определения видов, сложности и объемов строительных работ и производственных заданий;
	методы расчета трудовых и материально-технических ресурсов, необходимых для выполнения объемов, предусмотренных производственными заданиями и календарными планами производства
	однотипных строительных работ;
	методы расчетов линейных и сетевых графиков, проектирования
	строительных генеральных планов;
	технологии производства однотипных строительных работ; особенности производства строительных работ на опасных, технически
	сложных и уникальных объектах капитального строительства;
	требования к элементам конструкций здания (помещения) и общего имущества многоквартирных жилых домов, обусловленных необходимостью их доступности и соответствия особым потребностям инвалидов;
	виды и характеристики основных строительных машин, механизмов, оборудования, энергетических установок, транспортных средств, технологической оснастки и другой техники, применяемой при выполнении
	строительных работ;
	методы визуального и инструментального контроля качества объемов (количества) поставляемых материально-технических ресурсов и
	результатов производства строительных работ; схемы операционного контроля качества строительных работ;
	методы и средства устранения дефектов результатов производства строительных работ (применение альтернативных технологий производства работ, материалов и комплектующих, повышение квалификации работников);
	основы документоведения, современные стандартные требования к

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

отчетности.

Объем образовательной программы в академических часах	Квалификация техник
Всего часов:	396
на освоение МДК	184 + 40
в том числе самостоятельная работа	10
на практику учебную	36
на практику производственную	108
Промежуточная аттестация, в том числе консультации	18

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

I.			Объем профессионального модуля, ак. час.								
Коды профессион	Наименования разделов	Суммарный объем нагрузки,	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем						Промежут		
альных			Обучение по МДК				Ірактики	Самостоя	очная аттестаци		
общих	профессионального модуля		нагрузки,		В том ч	исле	1	трактики 	тельная	Я	
компетенци й		· I		час.	Всего	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Учебная	Производственная	работа	7
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
ПК 2.1-2.5 ОК 01-11	Раздел 1 Реализация технологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления	180	165	40	40			6	9		
ПК 2.1-2.5 ОК 01-11	Раздел 2 Контроль соответствия качества монтажа систем газораспределения и газопотребления требованиям нормативной и технической документации	72	59	24				4	9		
ПК 2.1-2.5 ОК 01-11	Учебная практика	36				36					
ПК 2.1-2.5 ОК 01-11	Производственная практика (по профилю специальности), часов	108					108				
ПК 2.1-2.5 ОК 01-11	Экзамен квалификационный	18							18		
	Всего:	396	224	64	40	36	108	10	18		

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем профессионального					
модуля (ПМ),	лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
междисциплинарных	курсовая работа (проект)	квалификация техник			
курсов (МДК)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
1	2	3			
Раздел 1 Реализация техноло	огических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления	180			
МДК 02.01 Реализация техно	ологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления	180			
Тема 2.1	Содержание	35			
Организация и подготовка	Общая организационно-техническая подготовка к строительству.				
к выполнению	Проект организации строительства (ПОС) и проект производства работ (ППР). Мероприятия по				
строительно-монтажных	подготовке к монтажу газовых сетей. Инженерно-геодезические и геологические изыскания для				
работ	строительства сооружений линейного типа				
	Производственные базы строительно-монтажных организаций.				
	Состав производственных баз. Трубозаготовительный цех. Слесарно-механический цех. Котельно-				
	сварочный цех. Жестяницкий цех. Сборочный цех. Группа подготовки к производству. Основы				
	монтажного проектирования. Оформление чертежей в соответствии с требованиями стандартов ГОСТ,				
	ЕСКД и СПДС. Разработка монтажных чертежей. Условные обозначения.				
	Поточные изоляционные линии				
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	10			
	1. Обработка замерных эскизов и схем. Разбивка узлов на детали.				
	2. Определение заготовительных длин деталей.	10			
	3. Составление комплектовочных ведомостей. Составление спецификаций материалов				
Тема 2.2	Содержание	35			
Ценообразование и	Система ценообразования и сметного нормирования. Основы ценообразования. Структура сметной				
проектно-сметное дело в	стоимости. Система сметных цен и нормативов в строительной отрасли. Проектно-сметная				
газовом хозяйстве	документация, ее состав, порядок разработки, согласование и утверждение.				
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	10			
	4. Определение элементов затрат по общей сметной стоимости строительной продукции.				
	5. Составление локального сметного расчета на газификацию жилого дома.	10			
	6. Составление локального сметного расчета на строительство газопроводов				
Тема 2.3	Содержание	35			
Выполнение монтажных	Технология строительно-монтажных работ систем газораспределения. Подготовительные и				
работ систем	вспомогательные работы на трассах газопроводов. Выполнение строительно-монтажных работ на				
газораспределения и	объекте. Строительство наружных газопроводов. Подготовка к сборке и сварке. Сварка и пайка				
газопотребления	газопроводов. Контроль качества сварных соединений. Очистка внутренней полости газопроводов.				
	Внедрение механизации производственных процессов.				
	Способы строительства газопроводов. Способы доставки заготовок к месту строительства. Земляные				

	работы. Условия выбора машин, механизмов, приспособлений для выполнения строительно-	
	монтажных работ. Правила укладки подземных, надземных газопроводов. Рытье и засыпка траншеи.	
	Сооружение переходов под автомобильными и железными дорогами. Противокоррозионная защита стальных газопроводов. Способы защиты от коррозии. Технология	
	производства изоляционных работ. Контроль качества изоляционных покрытий. Строительство ЭХЗ.	
	Строительство полиэтиленовых газопроводов. Технология строительно-монтажных работ систем	
	газораспределения с использованием полиэтиленовых трубопроводов. Входной контроль качества	
	труб. Транспортировка труб и деталей. Квалификационные испытания сварщиков. Укладка	
	полиэтиленовых газопроводов. Особенности реконструкции подземных стальных газопроводов.	
	Технология строительно-монтажных работ систем газопотребления. Подготовительные и	
	вспомогательные работы. Приемка объекта под монтаж газового оборудования. Выполнение	
	монтажных работ на объекте. Установка газового оборудования и обвязка трубопроводами.	
	Безопасные методы производства работ при строительстве систем газораспределения. Промышленная	
	и экологическая безопасность при сооружении и ремонте объектов систем газораспределения и	
	газопотребления.	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	10
	7. Подсчет объемов земляных работ.	10
	8. Подбор машин и механизмов для производства строительно-монтажных работ.	
Тема 2.4	Содержание	35
Организация	Проект организации строительства (ПОС) и проект производства работ (ППР), назначение,	
строительного	обоснование. Организация производства работ по строительству сетей газораспределения.	
производства	Календарное планирование	
	Строительный генеральный план. Виды стройгенпланов. Основные требования к стройгенплану.	
	Организация стройгенплана с размещением оборудования, машин и механизмов для ведения	
	строительно-монтажных работ	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	10
	9. Выбор метода производства работ. Определение продолжительности строительства.	
	10. Обоснование и подбор состава бригады.	10
	11. Графики производства работ	10
	12. Составление стройгенплана	
	ика внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы	
	ботка конспектов занятий, учебной, специальной технической, нормативной литературы (по вопросам к	
параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем).		
	ским работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ,	
отчетов и подготовка к	·	
Обязательный курсов	•	40
Тематика курсовых п		
1. Проект производ	ства работ на строительство и монтаж подземного газопровода в полевых условиях.	
2. Проект производ	ства работ на строительство и монтаж подземного газопровода в городских условиях.	

3. Проект произволства р	абот на строительство и монтаж газопровода жилого дома.	
	абот на строительство и монтаж газопровода жилого дома.	
	бот на ремонт (реконструкцию) газопровода.	
<u> </u>	учебные занятия по курсовому проекту	40
1. Проект полосы отво		10
	ы и габаритов траншеи	
	пов земляных и других видов работ	
	ние выбора машин и механизмов	
5. Выбор материалов		
6. Выбор метода прои		
7. Определение затрат труда. Подбор количественного и квалификационного состава бригады		
• •	ков производства работ	
9. Составление и опис		
	ности при выполнении строительно-монтажных работ. Описание проектных решений и перечень	
мероприятий, обеспеч	нивающих сохранение окружающей среды в период строительства	
Промежуточная аттестация	, в том числе консультации и самостоятельная работа	9
Раздел 2 Контроль соответс	твия качества монтажа систем газораспределения и газопотребления требованиям нормативной и	<mark>72</mark>
гехнической документации		<u> </u>
МДК 02.02 Контроль соответствия качества монтажа систем газораспределения и газопотребления требованиям нормативной и технической документации		72
Тема 2.5	Содержание	24
Общие положения по	Технадзор и контроль качества строительно-монтажных и ремонтно-восстановительных работ.	
контролю за качеством	Охранная зона систем газораспределения и газопотребления. Внешний осмотр и измерения.	
выполнения строительно-	Механические испытания. Контроль физическими методами. Приборное обеспечение при проведении	
монтажных работ систем	контроля. Контроль соответствия качества монтажа систем газораспределения и газопотребления	
газораспределения и	требованиям нормативной и технической документации. Общие положения по контролю за качеством	
газопотребления	выполнения строительно-монтажных работ.	
_	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	8
	13. Оформление разрешительной документации. Оформление документации по текущему контролю качества. Оформление результатов механических испытаний.	8
Гема 2.6	Содержание	24
Испытания систем	Правила проведения испытания систем газораспределения и газопотребления. Нормы	⊿ ¬
газораспределения и	испытательных давлений. Контрольно-измерительные приборы, класс точности при проведении	
газораспределения и газопотребления	испытаний. Результаты испытаний. Выявление и исправление дефектов сварных стыков. Наладка	
ausono i peoplemini	систем газораспределения и газопотребления	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	8
	14. Оформление документации по результатам испытаний.	8
Тема 2.7	Содержание	24
Приемка законченных	•	
T	Порядок сдачи газораспределительных систем в эксплуатацию. Состав приемочной комиссии.	

строительством объектов	Документация при сдаче в эксплуатацию объектов систем газораспределения и газопотребления.	
•	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	8
	15. Оформление акта приемки объекта в эксплуатацию. Оформление эксплуатационной документации	8
Рекомендуемая тематика ві	неаудиторной (самостоятельной) учебной работы	
Систематическая проработка	конспектов занятий, учебной, специальной технической, нормативной литературы (по вопросам к	
	пособий, составленным преподавателем).	
Подготовка к практическим р	работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ,	4
отчетов и подготовка к их зап	щите.	
Примерная тематика внеауди	торной самостоятельной работы определяется при формировании рабочей программы	
	, в том числе консультации и самостоятельная работа	9
Учебная практика	* * *	36
Виды работ:		
	вспомогательных работ по подготовке и оборудованию участка производства однотипных строительных	
работ;		
определять номенклатуру и с	существлять расчет объема (количества) строительных материалов, конструкций, изделий, оборудования	
	о-технических ресурсов в соответствии с производственными заданиями и календарными планами	
производства однотипных ст		
производить документальный	й, визуальный и инструментальный контроль качества строительных материалов, конструкций, изделий,	
оборудования и других видов	в материально-технических ресурсов;	
осуществлять документальнь	ий учет материально-технических ресурсов;	
разрабатывать и контролиров	ать выполнение календарных планов и графиков производства однотипных строительных работ;	
производить расчеты объемо	в производственных заданий в соответствии с имеющимися материально-техническими и иными	
	квалификацией бригад, звеньев и отдельных работников;	
	инструментальный контроль качества результатов производства и сравнительный анализ соответствия	
данных контроля качества ст		
	е сопровождение результатов операционного контроля качества работ (журнал операционного контроля	
качества работ);		
	ое оформление заявки, приемки, распределения, учета и хранения материально-технических ресурсов	
	списания материальных ценностей);	
	ля оформления разрешений и допусков для производства строительных работ на объекте капитального	
строительства;		
	гуатации строительной техники, машин и механизмов в соответствии с производственными заданиями и	
	зводства строительных работ на объекте капитального строительства;	
	е сопровождение производства строительных работ (журналы производства работ, табели учета рабочего	
времени, акты выполненных		
	е сопровождение приемочного контроля в документах, предусмотренных действующей в организации	
	ом (журналах работ, актах скрытых работ, актах промежуточной приемки ответственных конструкций);	
	ормации в соответствии с действующими нормативными документами;	
составлять заявки на техноло	гическую оснастку, инструмент приспособления для строительного производства;	

Всего	396
Экзамен квалификационный, в том числе консультации и самостоятельная работа	9
В том числе зачет	
- осуществление приемочного контроля законченных видов и этапов строительных работ.	
- осуществление контроля соблюдения требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды;	
pecypcax;	
- определение потребности производства строительных работ на объекте капитального строительства в материально-технических	
проектной документации;	
тклонений результатов выполненных однотипных строительных работ от требований нормативной технической, технологической и	
- разработка, планирование и контроль выполнения мер, направленных на предупреждение и устранение причин возникновения	
ранотипных строительных работ;	
- разработка, планирование и контроль выполнения оперативных мер, направленных на исправление дефектов результатов	
- оформление разрешений и допусков для производства строительных работ на объекте капитального строительства;	
- разработка и согласование календарных планов производства строительных работ;	
- проведение инструктажа работников по правилам охраны труда и требованиям пожарной безопасности;	
- оценка эффективности производственно-хозяйственной деятельности участка однотипных строительных работ;	
окументации;	
- выявление причин отклонений результатов строительных работ от требований нормативной, технологической и проектной	
- осуществление текущего контроля качества результатов производства однотипных строительных работ;	
- ведение текущей и исполнительной документации по выполняемым видам строительных работ;	
- проведение контроля соблюдения технологии производства однотипных строительных работ;	
- осуществление оперативного планирования и контроля выполнения производства строительных работ;	
- контроль качества и объема (количества) материально-технических ресурсов;	
- определение потребности производства строительных работ в материально-технических ресурсах;	
- подготовка и оборудование участка производства однотипных строительных работ;	
Виды работ:	200
Троизводственная практика – (по профилю специальности) итоговая по модулю	108
пределять перетены ередеты кемпективней и (пять) индивидушивней защиты расстинкев, выпективнещий едистинные стрентеньные паботы.	
пределять перечень средств коллективной и (или) индивидуальной защиты работников, выполняющих однотипные строительные	
троительной площадки, ограждение или обозначение опасных зон, освещение);	
пределять перечень работ по обеспечению безопасности участка производства однотипных строительных работ (ограждение	
троительной техники и складированием материалов, изделий и конструкций;	
пределять вредные и (или) опасные факторы, связанные с производством однотипных строительных работ, использованием	
носить предложения о мерах поощрения и взыскания работников;	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Основ строительного производства»,

оснащенный оборудованием: рабочее место преподавателя и рабочие места по количеству обучающихся; комплект справочной, нормативной, технической документации; комплект учебно-методической документации; комплект бланков технологической документации; наглядные пособия (плакаты и планшеты по выполнению строительно-монтажных работ возможно в электронном варианте).

техническими средствами обучения: компьютер с программным обеспечением, графическим редактором; проектор; экран; аудиовизуальные средства — схемы и рисунки к занятиям в виде слайдов и электронных презентаций, видеофильмы по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления.

Оснащение баз практик

Производственная практика реализуется в организациях, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области проектирования, строительства, эксплуатации систем газораспределения и газопотребления.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренных программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Печатные издания

1. Коршак А.А. Сооружение и эксплуатация систем газораспределения: учеб. пособие/ А.А. Коршак, С.В. Китаев, Е.А. Любин; под ред. А.А. Коршака — Ростов н/Д: Феникс, 2020 — 248 с.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1.Краснов В.И. Монтаж газораспределительных систем: учеб. пособие / В.И. Краснов М.: Инфра-М, 2022, 2019 309 с. Информационный портал Электронно-библиотечнаясистема Znanium.com (Режим доступа): URL: http://znanium.com/ (дата обращения 30.11.2019)
- 2. Краснов В.И. Реконструкция трубопроводных инженерных сетей и сооружений: учебное пособие (СПО)/ В.И. Краснов М.: ИНФРА-М, 2021, 2022 238 с. Информационный портал Электронно-библиотечнаясистема Znanium.com (Режим доступа): URL: http://znanium.com/ (дата обращения 30.11.2018)
- 3. Сокова Д.С. Основы технологии и организации строительно-монтажных работ: учебник / С.Д. Сокова. М.: ИНФРА-М, 2021. 208 с. Информационный портал

Электронно-библиотечнаясистема Znanium.com (Режим доступа): URL: http://znanium.com/ (дата обращения 30.11.2021)

- 5. Михайлов А.Ю Организация строительства. Календарное и сетевое планирование: Учебное пособие / А.Ю.Михайлов Вологда:Инфра-Инженерия, 2016. 296 с. Информационный портал Электронно-библиотечнаясистема Znanium.com (Режим доступа): URL: http://znanium.com/ (дата обращения 30.11.2021)
- 6. Карякин Е.А. Промышленное газовое оборудование: справочник. /Е.А. Карякин gazovik-gas.ru/directory/spravochnik_6 Информационный портал(Режим доступа): URL: http://gazovik-gas.ru/directory/spravochnik_6 (дата обращения 17.11.2021)
- 7. Государственный сметный норматив «Справочник базовых цен на проектные работы в строительстве «Газооборудование и газоснабжение промышленных предприятий, зданий и сооружений» Приложение № 4 к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 27.02.2015 г. № 140пр (Режим доступа): URL: http://docs.cntd.ru/document/1200118524 (дата обращения 17.11.2018)

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Краснов В.И. Монтаж газораспределительных систем: учеб. пособие / В.И. Краснов М.: Инфра-М, 2021, 2019 309 с.
- 2. Краснов В.И. Реконструкция трубопроводных инженерных сетей и сооружений: учебное пособие (СПО)/ В.И. Краснов М.: ИНФРА-М, 2019, 2020 238 с.
- 3. Шурайц А.Л., Каргин В.Ю., Недлин М.С. Подземные полиэтиленовые газопроводы. Проектирование и строительство: пособие по проектированию и строительству / А.Л. Шурайц, В.Ю. Каргин, М.С. Недлин Саратов: ООО «Приволжское издательство», 2021 408 с.
- 4. Сокова Д.С. Основы технологии и организации строительно-монтажных работ: учебник / С.Д. Сокова. М.: ИНФРА-М, 2021. 208 с.
- 5. Михайлов А.Ю Организация строительства. Календарное и сетевое планирование: Учебное пособие / А.Ю. Михайлов Вологда:Инфра-Инженерия, 2021. 296 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

	1410Д3 3131	
Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 2.1. Организовывать и	Выполняет работы по определению состава и объема вспомогательных	Экспертное наблюдение за
выполнять подготовку	работ по подготовке и	выполнением
систем и объектов к	оборудованию участка	практических работ,
строительству и	производства однотипных	курсового проекта,
монтажу	строительных работ, подготовку	оценка результатов
Монтажу	документов для оформления	прохождения
	разрешений и допусков для	практики
	производства строительных работ	
	на объекте капитального	
	строительства, определяет вредные	
	и (или) опасные факторы,	
	связанные с производством	
	однотипных строительных работ,	
	использованием строительной	
	техники и складированием	
	материалов, изделий и	
	конструкций.	
ПК 2.2.	Выполняет работы по определению	Экспертное
Организовывать и	объема (количества) строительных	наблюдение за
выполнять работы по	материалов, конструкций изделий,	выполнением
строительству и	оборудования и других видов	практических работ,
монтажу систем	материально-технических	курсового проекта,
газораспределения и	ресурсов; осуществление	оценка результатов
газопотребления в	документального учета	прохождения
соответствии с	материально-технических	практики
правилами и нормами	ресурсов; разработка и контроль	
по охране труда,	выполнения календарных планов и	
требованиями	графиков производства	
пожарной безопасности	однотипных строительных работ;	
и охраны окружающей	производство расчетов	
среды	производственных заданий;	
	осуществляет документальное	
	сопровождение производства	
	строительных работ.	
ПК 2.3.	Производит документальный,	Экспертное
Организовывать и	визуальный и инструментальный контроль качества строительных	наблюдение за
выполнять		выполнением

производственный	материалов, конструкций, изделий,	практических работ,
контроль качества	оборудования и других видов	курсового проекта,
строительно-	материально-технических	оценка результатов
монтажных работ	ресурсов; результатов	прохождения
	производства и сравнительный	практики
	анализ соответствия данных	
	контроля качества строительных	
	работ; осуществляет	
	документальное сопровождение	
	приемочного контроля в	
	документах, предусмотренных	
	действующей в организации	
	системой управления качеством.	
ПК 2.4. Выполнять	Осуществляет обработку	Экспертное
пусконаладочные	информации в соответствии с	наблюдение за
работы систем	действующими нормативными	выполнением
газораспределения и	документами.	практических работ,
газопотребления		курсового проекта,
		оценка результатов
		прохождения
		практики
ПК 2.5. Руководство	Вносит предложения о мерах	Экспертное
другими работниками в	поощрения и взыскания	наблюдение за
рамках подразделения	работников; определяет перечень	выполнением
при выполнении работ	работ по обеспечению	практических работ,
по строительству и	безопасности участка производства	курсового проекта,
монтажу систем	однотипных строительных работ;	оценка результатов
газораспределения и	определяет перечень средств	прохождения
газопотребления	коллективной и (или)	практики
	индивидуальной защиты	
	работников.	

Приложение

к ООП по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

Министерство образования Московской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Колледж «Коломна»

Утверждена приказом директора ГБПОУ МО «Колледж «Коломна» № 195-од от «11» апреля 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03 ОРГАНИЗАЦИЯ, ПРОВЕДЕНИЕ И КОНТРОЛЬ РАБОТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ И ГАЗОПОТРЕБЛЕНИЯ РАССМОТРЕНО И РЕКОМЕНДОВАНО на заседании цикловой комиссии протокол № 2 от «_20__» марта 2024 г. СОГЛАСОВАНО решением Педагогического совета протокол № 2 от « 27 » марта 2024 г.

Программа профессионального модуля ПМ.03 Организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта профессионального образования по специальности 08.02.08 среднего Монтаж 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).

Организация-разработчик: ГБПОУ МО «Колледж «Коломна»

Разработчик

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	
	ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОД	УЛЯ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАН	ИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	
	МОДУЛЯ		9
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФ	РЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	15
4.	контроль и оценка	РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	
	ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОД	УЛЯ	17

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ 03 «Организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности Организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
ОК 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 3	Организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем
	газораспределения и газопотребления
ПК 3.1.	Осуществлять контроль и диагностику параметров эксплуатационной
	пригодности систем газораспределения и газопотребления
ПК 3.2.	Осуществлять планирование работ, связанных с эксплуатацией и ремонтом
	систем газораспределения и газопотребления
ПК 3.3.	Организовывать производство работ по эксплуатации и ремонту систем
	газораспределения и газопотребления
ПК 3.4.	Осуществлять надзор и контроль за ремонтом и его качеством
ПК 3.5.	Осуществлять руководство другими работниками в рамках подразделения при
	выполнении работ по эксплуатации систем газораспределения и
	газопотребления
ПК 3.6.	Анализировать и контролировать процесс подачи газа низкого давления и
	соблюдения правил его потребления в системах газораспределения и
	газопотребления

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь практический опыт

разработки проектов производственных заданий и графиков профилактических и текущих работ на газопроводах низкого давления;

составления проекта планов текущего и капитального ремонта котлоагрегатов, котельного и вспомогательного оборудования котельной;

обеспечения обхода и осмотра трасс подземных и надземных газопроводов низкого давления, групповых баллонных и резервуарных газовых установок, а также запорной и регулирующей арматуры;

проверки (технической диагностике) состояния газопроводов приборами ультразвукового контроля;

ведения журнала технических осмотров в соответствии с современными стандартными требованиями к отчетности;

осуществления анализа параметров настройки регуляторов давления и предохранительных клапанов;

осуществления контроля утечек газа из баллонной или резервуарной установки, работоспособности отключающих устройств;

осуществления контроля производства работ по подключению новых абонентов к газопроводу низкого давления;

осуществления контроля давления и степени одоризации газа, подаваемого в газопроводы низкого давления, элементам домового газового оборудования;

выявления фактов несанкционированного подключения и безучетного пользования газом;

проверки эффективности антикоррозийной электрохимической защиты подземных газопроводов низкого давления;

обеспечения замены баллонов сжиженного углеводородного газа в групповых баллонных установках и заправки резервуаров сжиженного углеводородного газа;

осуществления контроля наличия и удаления влаги и конденсата из газопровода в соответствии с нормативными документами;

осуществления контроля правильной эксплуатации технического и вспомогательного оборудования, инструмента и оснастки, используемых в процессе технического обслуживания и ремонта;

обеспечения плановых осмотров элементов домового газового оборудования;

технического освидетельствования стальных внутридомовых

газопроводов, систем газопотребления приборами ультразвукового контроля; составлении актов и дефектных ведомостей о техническом состоянии домового газового оборудования, газопроводов, отключающих устройств и других элементов;

контроля 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 обхода потребителей бытового газа, фиксировании выявленных нарушений правил пользования газом и выдаче предписания;

ведения необходимой отчетной документации в соответствии с современными стандартными требованиями к отчетности, периодичности и качеству предоставления документации;

организации работы подчиненного персонала при ликвидации аварий и проведении аварийно-восстановительных работ;

проведения производственного инструктажа персонала на рабочем месте;

осуществления проверки технического состояния и контроля работы котлоагрегатов, котельного и вспомогательного оборудования, трубопроводов, контрольно-измерительных приборов и автоматики инженерных сетей, зданий и сооружений;

анализа работы котлоагрегатов, котельного и вспомогательного оборудования, трубопроводов, контрольно-измерительных приборов и автоматики, проведении учета выявленных неисправностей и дефектов и отражении результатов в отчетной документации.

Уметь

проводить диагностику элементов газопровода низкого давления, технического состояния котлового оборудования, вспомогательного оборудования;

проводить визуальные наблюдения, инструментальные обследования и испытания;

вести журналы учета обходов и осмотров, фиксировать изменение технического состояния элементов газопровода низкого давления, оборудования котельных;

выявлять несанкционированные подключения к газопроводу, используя современную контрольно-измерительную технику;

обеспечивать рабочие места, их техническое оснащение;

вести табель учета рабочего времени персонала, выполняющего работы по эксплуатации трубопроводов;

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; контролировать процесс работы газоподающего и газоиспользующего оборудования в штатном режиме, при проведении работ по перепланировке и капитальному ремонту помещений;

обосновывать необходимость вывода котлоагрегатов, котельного и вспомогательного оборудования, контрольно-измерительных приборов и автоматики (КИПиА), трубопроводов и инженерных сетей, зданий и сооружений котельной в ремонт;

работать с компьютером в качестве пользователя с применением специализированного программного обеспечения по эксплуатации

пативные правовые акты, другие нормативные и методические
нты, регламентирующие производственную деятельность в
ствии со спецификой выполняемых работ;
ды визуального и инструментального контроля технического
ния газопроводов низкого давления, элементов домового газового
ования;
ила эксплуатации газопроводов низкого давления;
ологические процессы производства работ по ремонту
водов, по техническому обслуживанию и ремонту элементов
го газового оборудования;
ования к охране труда, промышленной и пожарной безопасности
роизводстве работ по эксплуатации наружных газопроводов
р давления; домового газового оборудования;
ические характеристики и требования, предъявляемые к газу,
емому в газопроводы низкого давления, запорной и
рующей арматуре, опорам, металлоконструкциям и другому
ованию, и сооружениям на газопроводе низкого давления, для
пения соответствия их заданным в технических и иных
нтах параметрам;
иализированное программное обеспечение для решения задач по
ескому содержанию и ремонту газопроводов низкого давления;
енклатуру и технические характеристики газоподающего и
пользующего оборудования;
ования, предъявляемые к качеству работ по техническому анию и ремонту элементов домового газового оборудования;
ические характеристики и требования, предъявляемые к газу,
емому к газоиспользующему оборудованию, системам
нции, отключающим устройствам и автоматике;
ства газа и его дератизации;
ства топлива и влияние качества топлива на процесс горения и
роизводительность котло агрегатов;
щип работы обслуживаемых котло агрегатов.

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

	Квалификация
Объем образовательной программы в академических часах	техник
Всего часов:	378
на освоение МДК	224
в том числе самостоятельная работа	10
На практику учебную	36
на практику производственную	72
Промежуточная аттестация, в том числе экзамен квалификационный, консультации	36

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

	Структура профессиональ.	7.3			Объем профе	ессионального м	одуля,ак. час.		
Коды			Раб	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем					Промежут
профессион	Наименования разделов	Суммарный объем		Обучение по МДР	ζ	п	рактики		очная аттестаци
альных общих	профессионального модуля	нагрузки,		В том ч	числе	11	рактики	Самостоя	Я
компетенци й		час.	Всего	Лабораторны х и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Учебная	Производственная	тельная работа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 3.1-3.6 ОК 01-11	МДК 03.01 Организация и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления	90	68	30				4	18
ПК 3.1-3.6 ОК 01-11	МДК 03.02 Реализация технологических процессов эксплуатации систем газораспределения и газопотребления	180	156	48				6	18
ПК 3.1-3.6 ОК 01-11	Учебная практика	36		·		36			
ПК 3.1-3.6 ОК 01-11	Производственная практика (по профилю специальности), часов	72					72		
ПК 3.1-3.6 ОК 01-11	Экзамен квалифицированный								18
	Всего:	378	224	78		36	72	10	36

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля

Наименование разделов и	ан и содержание профессионального модуля	Объем в часах
тем профессионального	Содержание учебного материала,	
модуля (ПМ),	лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся,	квалификация
междисциплинарных	курсовая работа (проект)	техник
курсов (МДЌ)		
1	2	3
	троль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления	90
МДК. 03.01 Организация и н	сонтроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления	90
Тема 3.1	Содержание	<mark>14</mark>
Организация	Основные положения и задачи эксплуатации газового хозяйства.	
эксплуатации газового	Структура производственных организаций по эксплуатации газового хозяйства.	
хозяйства	Основные сведения о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.	
	Организация эксплуатации сетей газораспределения. Организация эксплуатации сетей газопотребления в	
	жилых и многоквартирных домах, общественных и административных зданиях. Организация	
	эксплуатации сетей газопотребления на предприятиях и в котельных.	
Тема 3.2 Мониторинг	Содержание	20
технического состояния	Проверка состояния охранных зон газопроводов.	
систем газораспределения	Технический осмотр подземных, надземных газопроводов и пунктов редуцирования газа.	
	Техническое обследование подземных газопроводов.	
	Оценка технического состояния подземных, надземных газопроводов и пунктов редуцирования газа.	
	Техническое диагностирование подземных газопроводов и пунктов редуцирования газа.	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	10
	1. Визуальные наблюдения и инструментальные обследования элементов газопровода низкого давления.	10
	2. Оформление эксплуатационных журналов газопроводов по маршруту, маршрутных карт, рапорта	
	обходчика трассы газопровода низкого давления.	
	3. Определение остаточного срока службы газопровода. Акт технического обследования подземного	
	газопровода.	
Тема3.3	Содержание	20
Планирование и	Регламентные и плановые работы при эксплуатации сети газораспределения. Правила эксплуатации	10
организация работ по	газопроводов низкого давления. Специализированное программное обеспечение для решения задач по	
эксплуатации и ремонту	техническому содержанию и ремонту газопроводов низкого давления. Организация эксплуатации средств	
газораспределительных	защиты стальных подземных газопроводов от коррозии. Организация эксплуатации автоматизированных	
систем	систем управления технологическими процессами	10
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	10
	4. Подбор приборов и инструментов для рабочих мест, в зависимости от вида проводимых работ.	10
	5. Графики технического обслуживания и ремонтов газопроводов и газового оборудования.	
	6. Графики осмотра технического состояния, параметров срабатывания предохранительных и защитных	
	устройств, технического обслуживания и текущего ремонта пункта редуцирования газа	

Тема 3.4	Содержание	14
Планирование и	Планирование работ по эксплуатации газопроводов и газоиспользующего оборудования котельных	
организация работ по	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	10
эксплуатации и ремонту	7. Графики технического обслуживания, текущего и капитального ремонта внутренних газопроводов и	10
газопроводов и	газоиспользующих установок, инженерных сетей, зданий и сооружений.	
газоиспользующего		
оборудования котельных и		
промышленных		
предприятий		
	пеаудиторной (самостоятельной) учебной работы	
	конспектов занятий, учебной, специальной технической, нормативной литературы (по вопросам к	
	пособий, составленным преподавателем).	4
	аботам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ,	=
отчетов и подготовка к их зап		
<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	горной самостоятельной работы определяется при формировании рабочей программы	
Промежуточная аттестация	, в том числе консультации и самостоятельная работа	<mark>18</mark>
Раздел 2 Реализация технол	огических процессов эксплуатации систем газораспределения и газопотребления	156
ИДК. 03.02 Реализация техн	ологических процессов эксплуатации систем газораспределения и газопотребления	156
Гема 3.5	Содержание	28
Эксплуатация сети	Производство газоопасных работ. Ввод в эксплуатацию законченных строительством распределительных	
азораспределения	газопроводов. Подключение объекта газификации к сети газораспределения. Техническое обслуживание	
	газопроводов. Текущий и капитальный ремонты газопроводов. Контроль качества ремонтных работ.	
	Удаление конденсата из конденсатосборников и гидрозатворов. Контроль интенсивности запаха газа в	
	конечных точках сети газораспределения. Контроль давления газа в сети газораспределения.	
	Консервация и утилизация (ликвидация) газопроводов. Охрана труда при ремонте и эксплуатации сети	
	газораспределения	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	10
	8. Графики ремонта и профилактического осмотра сетей и сооружений.	10
	9. Оформление дефектных ведомостей. Эксплуатационный паспорт газопровода.	
	10. Оформление актов на врезку в действующий газопровод. Акт- наряд на газоопасные работы. Акт	
	контроля интенсивности запаха газа	
Гема 3.6	Содержание	16
Эксплуатация средств	Ввод в эксплуатацию средств электрохимической защиты. Техническое обслуживание и ремонт средств	
лектрохимической	ЭХЗ. Оценка эффективности противокоррозионной защиты подземных газопроводов. Техника	
ащиты стальных	безопасности при эксплуатации и ремонте.	
подземных газопроводов	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6
•	11. Журнал учета эксплуатируемых и вновь принятых в эксплуатацию электрозащитных установок.	
	12. Эксплуатационный журнал установки электрохимической защиты. График технического	
	обслуживания и ремонта средств ЭХЗ.	

	13. Акт шурфового обследования подземного газопровода.	24
Гема 3.7	Содержание	24
Эксплуатация пунктов	Ввод пункта редуцирования газа в эксплуатацию. Техническое обслуживание и ремонт технологического	10
редуцирования газа	оборудования пунктов редуцирования газа. Техническое обслуживание и ремонт систем инженерно-	
	технического обеспечения пунктов редуцирования газа. Эксплуатация зданий газорегуляторных пунктов.	
	Консервация и ликвидация пунктов редуцирования газа. Требования охраны труда при выполнении работ	
	на пунктах редуцирования газа	40
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	10
	14. Оформление результатов технической диагностики оборудования ПРГ. Эксплуатационный паспорт	10
	пункта редуцирования газа. Режимная карта настройки оборудования пункта редуцирования газа	
Тема 3.8	Содержание	<mark>16</mark>
Эксплуатация	Ввод в эксплуатацию автоматизированных систем управления технологическими процессами.	10
автоматизированных	Техническое обслуживание средств АСУ ТП. Текущий и капитальный ремонты	
систем управления		
технологическими		
процессами		
Тема 3.9	Содержание	24
Эксплуатация сети	Ввод в эксплуатацию сетей газопотребления производственных помещений и котельных.	14
газопотребления	Ввод в эксплуатацию газового оборудования промышленных предприятий. Эксплуатация газопроводов и	
	газоиспользующего оборудования. Свойства топлива и влияние качества топлива на процесс горения и	
	теплопроизводительность котлоагрегатов. Ввод в эксплуатацию сетей газопотребления в жилых и	
	многоквартирных домах, общественных и административных зданиях.	
	Номенклатура и технические характеристики и газоиспользующего оборудования. Технологические	
	процессы производства работ по техническому обслуживанию газопроводов и ремонту элементов	
	домового газового оборудования. Проведение инструктажа потребителей по безопасному пользованию	
	газом в быту. Правила потребления газа. Переустройство сетей газопотребления. Охрана труда при	
	эксплуатации сети газопотребления	10
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	10 10
	15. Подготовка котельной к осенне-зимним и весенне-летним условиям эксплуатации. Обоснование	10
	необходимости вывода котлоагрегатов, котельного и вспомогательного оборудования, контрольно-	
	измерительных приборов и автоматики (КИПиА) котельной в ремонт.	
	16. Контроль процесса работы газопроводов и газоиспользующего оборудования в штатном режиме, при	
	проведении работ по перепланировке и капитальному ремонту помещений.	
T. 240	17. Акт-наряд на первичный пуск газа в газопроводы и газоиспользующее оборудование жилых зданий.	24
Тема 3.10	Содержание	24
Эксплуатация установок	Техническое обслуживание и ремонт резервуарных установок при эксплуатации. Эксплуатация	
сжиженного газа и	баллонных установок. Техническое освидетельствование резервуаров и баллонов. Меры безопасности и	
газонаполнительных	охраны труда при эксплуатации объектов снабжения сжиженными газами	
станций	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	<mark>8</mark>

	18. Ведение табеля учета рабочего времени персонала, выполняющего работы по эксплуатации	8
T. 244	трубопроводов. Журналы технического обслуживания и ремонта оборудования и арматуры объекта СУГ	
Тема 3.11	Содержание	24
Оперативно-	Контроль и управление режимами транспортирования газа. Аварийно-диспетчерская служба, ее задачи и	20
циспетчерское управление	структура. Оснащение аварийно-диспетчерской службы. Выполнение аварийных работ. План ликвидации	
системами	аварий. Расследование, учет и оформление аварий и несчастных случаев. Меры безопасности и охраны	
газораспределения	труда при ликвидации аварий и выполнении газоопасных работ	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	<mark>4</mark>
	19. Способы выявления несанкционированных подключений к газопроводу, используя современную	
	контрольно-измерительную технику.	
	20. Работа с компьютером в качестве пользователя с применением специализированного программного	
	обеспечения по эксплуатации газопроводов низкого давления	
Рекомендуемая тематика вн	неаудиторной (самостоятельной) учебной работы	
	конспектов занятий, учебной, специальной технической, нормативной литературы (по вопросам к	
	пособий, составленным преподавателем).	6
Подготовка к практическим р	аботам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ,	_
отчетов и подготовка к их зап		
Учебная практика		
Виды работ:		
-	ентов газопровода низкого давления, технического состояния котлового оборудования, вспомогательного	
оборудования;		
	дения, инструментальные обследования и испытания;	
	в и осмотров, фиксировать изменение технического состояния элементов газопровода низкого давления,	
оборудования котельных;	z ii concerpez, gintenpezarz nomenem retarre corromani onemenez racenpezeda iniciter diazirenza,	
	ные подключения к газопроводу, используя современную контрольно-измерительную технику;	
обеспечивать рабочие места,		_
	ремени персонала, выполняющего работы по эксплуатации трубопроводов;	36
	работ по техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту котлоагрегатов, котельного и	
	ния, КИПиА, трубопроводов, инженерных сетей, зданий и сооружений, по подготовке котельной к осенне-	
	повиям эксплуатации; контролировать процесс работы газоподающего и газоиспользующего оборудования	
	едении работ по перепланировке и капитальному ремонту помещений;	
	ъ вывода котлоагрегатов, котельного и вспомогательного оборудования, контрольно-измерительных	
	[иА), трубопроводов и инженерных сетей, зданий и сооружений котельной в ремонт;	
	качестве пользователя с применением специализированного программного обеспечения по эксплуатации	
раоотать с компьютером в к газопроводов низкого давлен		
•	а – (по профилю специальности) итоговая по модулю	<mark>72</mark>
производственная практик Виды работ:	in the προφιαίο enequalitation in in in modyline	12
-	изводственных заданий и графиков профилактических и текущих работ на газопроводах низкого давления;	
-составление проекта пла	анов текущего и капитального ремонта котлоагрегатов, котельного и вспомогательного оборудования	

котельной;

- -обеспечение обхода и осмотра трасс подземных и надземных газопроводов низкого давления, групповых баллонных и резервуарных газовых установок, а также запорной и регулирующей арматуры;
 - -проверка (технической диагностике) состояния газопроводов приборами ультразвукового контроля;
 - -ведение журнала технических осмотров в соответствии с современными стандартными требованиями к отчетности;
 - -осуществление анализа параметров настройки регуляторов давления и предохранительных клапанов;
 - -осуществление контроля утечек газа из баллонной или резервуарной установки, работоспособности отключающих устройств;
 - -осуществление контроля производства работ по подключению новых абонентов к газопроводу низкого давления;
- -осуществление контроля давления и степени одоризации газа, подаваемого в газопроводы низкого давления, элементам домового газового оборудования;
 - -выявление фактов несанкционированного подключения и безучетного пользования газом;
 - -проверка эффективности антикоррозийной электрохимической защиты подземных газопроводов низкого давления;
- -обеспечение замены баллонов сжиженного углеводородного газа в групповых баллонных установках и заправки резервуаров сжиженного углеводородного газа;
 - -осуществление контроля наличия и удаления влаги и конденсата из газопровода в соответствии с нормативными документами;
- -осуществление контроля правильной эксплуатации технического и вспомогательного оборудования, инструмента и оснастки, используемых в процессе технического обслуживания и ремонта;
 - -обеспечение плановых осмотров элементов домового газового оборудования;
- -техническое освидетельствование стальных внутридомовых газопроводов, систем газопотребления приборами ультразвукового контроля;
- -составление актов и дефектных ведомостей о техническом состоянии домового газового оборудования, газопроводов, отключающих устройств и других элементов;
- -контроль соблюдения бытовыми потребителями обеспечения надлежащего технического состояния домового газового оборудования, мест установки газоиспользующего оборудования на предмет свободного доступа к элементам домового газового оборудования;
- -актуализация результатов обхода потребителей бытового газа, фиксировании выявленных нарушений правил пользования газом и выдаче предписания;
- -ведение необходимой отчетной документации в соответствии с современными стандартными требованиями к отчетности, периодичности и качеству предоставления документации;
 - -организация работы подчиненного персонала при ликвидации аварий и проведении аварийно-восстановительных работ;
 - -проведение производственного инструктажа персонала на рабочем месте;
- -осуществление проверки технического состояния и контроля работы котлоагрегатов, котельного и вспомогательного оборудования, трубопроводов, контрольно-измерительных приборов и автоматики инженерных сетей, зданий и сооружений;
- -анализ работы котлоагрегатов, котельного и вспомогательного оборудования, трубопроводов, контрольно-измерительных приборов и автоматики, проведении учета выявленных неисправностей и дефектов и отражении результатов в отчетной документации.

Квалификационный экзамен, в том числе консультации и самостоятельная работа	36
Bcero	378

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Проектирования и эксплуатации систем газораспределения и газопотребления»,

оснащенный оборудованием: рабочее место преподавателя и рабочие места по обучающихся; справочной, количеству комплект нормативной, технической документации; комплект учебно-методической документации; макеты газового оборудования; комплект бланков технологической документации; наглядные пособия (плакаты и планшеты по проектированию и эксплуатации систем газораспределения и газопотребления возможно в электронном варианте);

техническими средствами обучения: компьютер с программным обеспечением, графическим редактором; проектор; экран; аудиовизуальные средства — схемы и рисунки к занятиям в виде слайдов и электронных презентаций, видеофильмы о системах газораспределения и газопотребления, технических и технологических устройствах и оборудовании.

Оснащение баз практик

Производственная практика реализуется в организациях, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области проектирования, строительства, эксплуатации систем газораспределения и газопотребления.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренных программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд имеет печатные и или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Печатные издания

- 1. Коршак А.А. Сооружение и эксплуатация систем газораспределения: учеб. пособие/ А.А. Коршак, С.В. Китаев, Е.А. Любин; под ред. А.А. Коршака Ростов н/Д: Феникс, 2020 248 с.
- 2. Вершилович В.А. Внутридомовое газовое оборудование: учеб. пособие/ В.А. Вершилович М.: Инфра-Инженерия, 2020 320 с.
- 3. Колибаба О.Б., Никишов В.Ф., Ометова М.Ю. Основы проектирования и эксплуатации систем газораспределения и газопотребления: учеб. пособие СПб.: Лань, 2020-208
- 4. В.И. Тарасенко Системы телемеханики в газоснабжении Р.Ф.: учеб. пособие М.: Издательство АВС, 2019 100 с.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Основы эксплуатации оборудования и систем газоснабжения: учебник / О.Н. Брюханов, А.И. Плужников. М.: ИНФРА-М,. Информационный портал Электронно-библиотечнаясистема Znanium.com (Режим доступа): URL: http://znanium.com/ (дата обращения 30.11.2018)
- 2. Автоматика и телемеханика систем газоснабжения: учебник / В.А. Жила. М.: ИНФРА-М, 238 с.Информационный портал Электронно-библиотечнаясистема Znanium.com (Режим доступа): URL: http://znanium.com/ (дата обращения 30.11.2019)
- 2. Газифицированные котельные агрегаты: учебник / О.Н. Брюханов, В.А. Кузнецов. М.: ИНФРА-М, 392 с. Информационный портал Электронно-библиотечнаясистема Znanium.com (Режим доступа): URL: http://znanium.com/ (дата обращения 17.11.2019)
- 3. Системы газоснабжения: устройство, монтаж и эксплуатация: Учебное пособие / С.В. Фокин, О.Н. Шпортько. М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М,. 288 с. Информационный портал Электронно-библиотечнаясистема Znanium.com (Режим доступа): URL: http://znanium.com/ (дата обращения 17.11.2019)
- 3. Карякин Е.А. Промышленное газовое оборудование: справочник. /Е.А. Карякин Информационный портал(Режим доступа): URL: http://gazovik-gas.ru/directory/spravochnik_6(дата обращения 17.11.2019)
- 4. Информационный портал ресурс по Контрольно-Измерительным Приборам и Автоматике КИПиА инфо (Режим доступа): URL:http://www.kipia.info (дата обращения 17.11.2019)

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Основы эксплуатации оборудования и систем газоснабжения: учебник / О.Н. Брюханов, А.И. Плужников. М.: ИНФРА-М, 2019. 256 с.
- 2. Автоматика и телемеханика систем газоснабжения: учебник / В.А. Жила. М.: ИНФРА-М, 2019.-238 с.
- 3. Газифицированные котельные агрегаты: учебник / О.Н. Брюханов, В.А. Кузнецов. М.: ИНФРА-М, 2019. 392 с.
- 4. Системы газоснабжения: устройство, монтаж и эксплуатация: Учебное пособие / С.В. Фокин, О.Н. Шпортько. М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М,

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование		
профессиональных и	Критерии оценки	Методы оценки
общих компетенций,		
формируемых в рамках		
модуля		
ПК 3.1. Осуществлять	Проверяет (техническая	Экспертное
контроль и диагностику	диагностика) состояние	наблюдение за
параметров	газопроводов приборами	выполнением
эксплуатационной	ультразвукового контроля;	практических работ,
пригодности систем	проверяет эффективность	оценка результатов
газораспределения и	антикоррозийной	прохождения
газопотребления	электрохимической защиты	практики
	подземных газопроводов низкого	
	давления;	
	осуществляет контроль наличия и	
	удаления влаги и конденсата из	
	газопровода в соответствии с	
	нормативными документами;	
	обеспечивает выполнение	
	плановых осмотров элементов	
	домового газового оборудования;	
	производит техническое	
	освидетельствование стальных	
	внутридомовых газопроводов,	
	систем газопотребления приборами	
	ультразвукового контроля.	
ПК 3.2. Осуществлять	Разрабатывает проекты	Экспертное
планирование работ,	производственных заданий и	наблюдение за
связанных с	графиков профилактических и	выполнением
эксплуатацией и	текущих работ на газопроводах	практических работ,
ремонтом систем	низкого давления;	оценка результатов
газораспределения и	Составляет проекты планов	прохождения
газопотребления	текущего и капитального ремонта	практики
	котлоагрегатов, котельного и	
	вспомогательного оборудования	
	котельной;	
	составляет акты и дефектные	
	ведомости о техническом	
	состоянии домового газового	
	оборудования, газопроводов,	
	отключающих устройств и других	
	элементов.	
ПК 3.3.	Обеспечивает обход и осмотр трасс	Экспертное

Организовывать	подземных и надземных	наблюдение за
производство работ по	газопроводов низкого давления,	выполнением
эксплуатации и	групповых баллонных и	практических работ,
ремонту систем	резервуарных газовых установок, а	оценка результатов
газораспределения и	также запорной и регулирующей	прохождения
газопотребления	арматуры;	практики
	осуществляет контроль	
	производства работ по	
	подключению новых абонентов к	
	газопроводу низкого давления;	
	обеспечивает замену баллонов	
	сжиженного углеводородного газа	
	в групповых баллонных установках	
	и заправки резервуаров	
	сжиженного углеводородного газа.	
ПК 3.4. Осуществлять	Ведет журнал технических	Экспертное
надзор и контроль за	осмотров в соответствии с	наблюдение за
ремонтом и его	современными стандартными	выполнением
качеством	требованиями к отчетности;	практических работ,
	осуществляет контроль правильной	оценка результатов
	эксплуатации технического и	прохождения
	вспомогательного оборудования,	практики
	инструмента и оснастки,	
	используемых в процессе	
	технического обслуживания и	
	ремонта.	
ПК 3.5. Осуществлять	Организовывает работы	Экспертное
руководство другими	подчиненного персонала при	наблюдение за
работниками в рамках	ликвидации аварий и проведении	выполнением
подразделения при	аварийно-восстановительных	практических работ,
выполнении работ по	работ;	оценка результатов
эксплуатации систем	проводит производственный	прохождения
газораспределения и	инструктаж персонала на рабочем	практики
газопотребления	месте.	
ПК 3.6. Анализировать	Осуществляет анализ параметров	Экспертное
и контролировать	настройки регуляторов давления и	наблюдение за
процесс подачи газа	предохранительных клапанов;	выполнением
низкого давления и	осуществляет контроль утечек газа	практических работ,
соблюдения правил его	из баллонной или резервуарной	оценка результатов
потребления в системах	установки, работоспособности	прохождения
газораспределения и	отключающих устройств;	практики
газопотребления	осуществляет контроль давления и	
	степени одоризации газа,	
	подаваемого в газопроводы	
	низкого давления, элементам	

домового газового оборудования; осуществляет контроль давления и степени одоризации газа, подаваемого в газопроводы низкого давления, элементам домового газового оборудования; контролирует соблюдение бытовыми потребителями обеспечения надлежащего технического состояния домового газового оборудования, мест установки газоиспользующего оборудования на предмет свободного доступа к элементам домового газового оборудования; производит актуализацию результатов обхода потребителей бытового газа, фиксирует выявленные нарушения правил пользования газом и выдает предписания; ведет необходимую отчетную документацию в соответствии с современными стандартными требованиями к отчетности, периодичности и качеству предоставления документации; осуществляет проверки технического состояния и контроля работы котлоагрегатов, котельного и вспомогательного оборудования, трубопроводов, контрольноизмерительных приборов и автоматики инженерных сетей, зданий и сооружений; производит анализ работы котлоагрегатов, котельного и вспомогательного оборудования, трубопроводов, контрольноизмерительных приборов и автоматики, проведении учета выявленных неисправностей и дефектов и отражении результатов в отчетной документации.

Приложение

к ООП по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

Министерство образования Московской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Колледж «Коломна»

Утверждена приказом директора ГБПОУ МО «Колледж «Коломна» № 195-од от «11» апреля 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.04 «ОСВОЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ

18554 СЛЕСАРЬ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕМОНТУ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

РАССМОТРЕНО И РЕКОМЕНДОВАНО на заседании цикловой комиссии протокол № 2 от «_20_» марта 2024 г.

СОГЛАСОВАНО решением Педагогического совета протокол № 2 от «_27_» марта 2024 г.

Программа профессионального обучения по профессии 18554 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования реализуется в рамках профессионального модуля ПМ.04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих», который является частью основной профессиональной образовательной программы Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 5 февраля 2018 г. № 68.

Программа разработана на основании примерной основной образовательной программы по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения (Зарегистрировано в государственном реестре примерных основных образовательных программ: регистрационный номер 16, Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО № П-24 от 02.02.2022).

Программа разработана на основании профессионального стандарта 16.078 «Рабочий по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий» утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 9 сентября 2020 года N 598н, регистрационный номер 778, код 16.078.

При составлении программы, за основу взята обобщенная трудовая функция ТФ (вид деятельности) "Выполнение вспомогательных и простых работ по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий" (код A, уровень квалификации 3).

Организация-разработчик: ГБПОУ МО «Колледж «Коломна»

Разработчик:

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

профессионального модуля ПМ.04 Освоение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18554 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности «Выполнение вспомогательных и простых работ по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий» и соответствующие общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование профессиональных компетенций							
ВД 04	Выполнение вспомогательных и простых работ по эксплуатации газового							
оборудования жилых и общественных зданий								
ПК 4.1	Подготовка технических устройств для ремонта (замены) газового							
	оборудования жилых и общественных зданий							
ПК 4.2 Техническое обслуживание газопроводов в составе сети газопотреб								
	технических устройств на них, индивидуальных баллонных установок							
сжиженных углеводородных газов								

ПК 4.3	Замена технических устройств на газопроводах в составе сети							
	газопотребления, баллонов сжиженных углеводородных газов в составе							
	индивидуальных и групповых баллонных установок							
ПК 4.4	Техническое обслуживание, ремонт и замена газоиспользующего							
	оборудования жилых и общественных зданий, конструкцией которого не							
	предусмотрено наличие автоматики безопасности							

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля «18554 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» студент должен:

Иметь	Проведения визуального осмотра технических устройств для выявления
практический	внешних дефектов и их устранение (при возможности)
опыт	Проверки соответствия комплектности технических устройств
	эксплуатационной документации изготовителя
	Информирования потребителей газа о предстоящих или завершенных
	работах по техническому обслуживанию, ремонту, замене газового
	оборудования, а также работах по первичному и повторному
	(возобновление подачи) пускам газа
	Очистки, смазки, притирки технических устройств
	Оформления результатов проведения работ по подготовке технических
	устройств для ремонта (замены) газового оборудования жилых и
	общественных зданий
	Визуальной проверки целостности газопроводов в составе сети
	газопотребления жилых и общественных зданий
	Проверки состояния окраски и креплений газопроводов в составе сети
	газопотребления жилых и общественных зданий
	Визуальной проверки наличия и состояния защитных футляров в местах
	прокладки газопроводов через наружные и внутренние конструкции
	жилых и общественных зданий
	Проверки герметичности соединений и отключающих технических
	устройств (приборный метод, обмыливание, опрессовка воздухом) на

газопроводах в составе сети газопотребления

Выявления нарушений прокладки газопроводов в составе сети газопотребления

Устранения утечек газа на газопроводах в составе сети газопотребления Проверки работоспособности отключающих технических устройств на газопроводах в составе сети газопотребления жилых и общественных зданий

Разборки (сборки) и смазки отключающих технических устройств на газопроводах в составе сети газопотребления жилых и общественных зданий

Визуальной проверки целостности и соответствия нормативным требованиям индивидуальных баллонных установок сжиженных углеводородных газов, наличия свободного доступа к ним

Проверки давления газа перед газоиспользующим оборудованием, подключенным к индивидуальной баллонной установке сжиженных углеводородных газов, при всех работающих горелках и после прекращения подачи газа

Проверки наличия тяги в дымовых и вентиляционных каналах, состояния соединительных труб дымового канала при выполнении технического обслуживания газопроводов в составе сети газопотребления и технических устройств на них, индивидуальных баллонных установок сжиженных углеводородных газов

Проверки наличия изолирующего экрана (при необходимости) в месте установки газоиспользующего оборудования жилых и общественных зданий при выполнении технического обслуживания газопроводов в составе сети газопотребления и технических устройств на них, индивидуальных баллонных установок сжиженных углеводородных газов

Инструктажа потребителей газа по безопасному использованию газа после выполнения технического обслуживания газопроводов в составе сети газопотребления и технических устройств на них, индивидуальных баллонных установок сжиженных углеводородных газов

Информирования непосредственного руководителя о результатах технического обслуживания газопроводов в составе сети газопотребления и технических устройств на них, индивидуальных баллонных установок сжиженных углеводородных газов

Оформления результатов проведения технического обслуживания газопроводов в составе сети газопотребления и технических устройств на них, индивидуальных баллонных установок сжиженных углеводородных газов

Приостановления подачи газа в газовое оборудование жилых и общественных зданий с установкой заглушки на газопроводе в составе сети газопотребления

Демонтажа и установки технического устройства на газопроводе в составе сети газопотребления

Доставки баллона(ов) сжиженных углеводородных газов и оформление установленных требованиями законодательства Российской Федерации документов при передаче его потребителю

Оформления результатов проведения работ по замене технических устройств на газопроводах в составе сети газопотребления, баллонов сжиженных углеводородных газов в составе индивидуальных и групповых баллонных установок

Информирования непосредственного руководителя о результатах замены технических устройств на газопроводах в составе сети газопотребления, баллонов сжиженных углеводородных газов в составе индивидуальных и групповых баллонных установок

Инструктажа потребителей газа по безопасному использованию газа после выполнения работ по замене технических устройств на газопроводах в составе сети газопотребления, баллонов сжиженных углеводородных газов в составе индивидуальных и групповых баллонных установок

Устранения выявленных утечек газа после монтажа нового баллона Транспортировки и погрузки порожнего(них) баллона(ов) в специализированную автомашину

Внешнего осмотра баллона(ов) сжиженных углеводородных газов с целью проверки комплектности, отсутствия неисправностей и утечек сжиженных углеводородных газов

Транспортировки баллона(ов) сжиженных углеводородных газов от специализированной автомашины до места подключения

Разгрузки баллона(ов) сжиженных углеводородных газов по месту доставки

Проверки герметичности соединений и отключающих устройств на газопроводе в составе сети газопотребления (опрессовка воздухом, приборный метод, обмыливание), а также на газопроводах индивидуальной и (или) групповой баллонной установки сжиженных углеводородных газов после монтажа нового баллона

Установки баллона(ов) сжиженных углеводородных газов в индивидуальных и групповых баллонных установках

Устранения выявленных утечек газа после монтажа нового баллона

Проверки выполнения рекомендаций заключения по результатам технического диагностирования газоиспользующего оборудования жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности

Визуальной проверки целостности и соответствия нормативным требованиям газоиспользующего оборудования жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности, при выполнении технического обслуживания, ремонта, замены данного оборудования

Проверки наличия тяги в дымовых и вентиляционных каналах, состояния соединительных труб дымового канала при выполнении технического обслуживания, ремонта, замены газоиспользующего оборудования жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности

Визуальной проверки наличия свободного доступа к газоиспользующему оборудованию жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности, при выполнении технического обслуживания, ремонта, замены данного оборудования

Проверки наличия изолирующего экрана (при необходимости) в месте установки газоиспользующего оборудования жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности, при выполнении технического обслуживания, ремонта, замены данного оборудования

Устранения утечек газа при техническом обслуживании, ремонте,

замене газоиспользующего оборудования жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности

Проверки герметичности соединений и отключающих устройств (приборный метод, обмыливание) при выполнении технического обслуживания, ремонта, замены газоиспользующего оборудования жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности

Разборки (сборки) и смазки кранов на газоиспользующем оборудовании жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности

Проверки работоспособности ручек кранов газоиспользующего оборудования жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности

Регулировки ножек газоиспользующего оборудования жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности

Регулировки процесса сжигания газа на всех режимах работы газоиспользующего оборудования жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности

Очистки от загрязнений горелок газоиспользующего оборудования жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности

Проверки работоспособности и надежности крепления термометра газоиспользующего оборудования жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности

Устранения неисправностей на газоиспользующем оборудовании жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности

Проверки работоспособности и надежности крепления термометра газоиспользующего оборудования жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности

Проверки наличия деформаций и механических повреждений элементов газоиспользующего оборудования жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности

Выявления неисправностей на газоиспользующем оборудовании жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности

Приостановления подачи газа в газоиспользующее оборудование жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности

Демонтажа и установки газоиспользующего оборудования жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности

Пуска газа во вновь установленное газоиспользующее оборудование жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности

Инструктажа потребителей газа по безопасному использованию газа

после выполнения технического обслуживания, ремонта, замены газоиспользующего оборудования жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности

Информирования непосредственного руководителя о результатах технического обслуживания, ремонта, замены газоиспользующего оборудования жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности

Оформления результатов проведения технического обслуживания, ремонта, замены газоиспользующего оборудования жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности

Уметь

Читать техническую документацию общего и специализированного назначения

Устанавливать заглушки на газопроводах в составе сети газопотребления

Выполнять слесарные работы при демонтаже и установке технических устройств на газопроводах в составе сети газопотребления

Оформлять документы при передаче баллона(ов) сжиженных углеводородных газов потребителю

Применять ручной и механизированный инструмент, приспособления Выполнять работы по разгрузке, погрузке и перемещению баллона(ов) сжиженных углеводородных газов

Определять комплектность и отсутствие дефектов на баллоне(ax) сжиженных углеводородных газов

Выявлять неисправности баллона(ов) сжиженных углеводородных газов Пользоваться контрольно-измерительными приборами для определения герметичности соединений

Выполнять опрессовку воздухом соединений

Приготавливать и применять пенообразующие растворы для проверки герметичности соединений и отключающих устройств газового оборудования

Производить замену баллона(ов) сжиженных углеводородных газов в составе индивидуальных и групповых баллонных установок

Производить разборку (сборку) разъемных соединений на газопроводах в составе сети газопотребления жилых и общественных зданий

Заполнять эксплуатационную документацию по результатам проведения работ

Проводить инструктаж потребителей газа по безопасному использованию газа

Оценивать состояние газоиспользующего оборудования (всех видов/типов) жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности

Определять необходимость установки изолирующего экрана в месте установки газоиспользующего оборудования жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности

Оценивать состояние соединительных труб дымового канала

Выявлять нарушение (отсутствие) тяги в дымовых и вентиляционных каналах

Определять места утечек газа

Производить разборку (сборку) разъемных соединений на газопроводах

в составе сети газопотребления жилых и общественных зданий

Применять уплотнительные материалы

Пользоваться газоанализаторами

Производить разборку (сборку) кранов на газоиспользующем оборудовании (всех видов/типов) жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности

Наносить смазочные материалы на трущиеся поверхности технических устройств газоиспользующего оборудования жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности

Выявлять неисправности ручек кранов газоиспользующего оборудования (всех видов/типов) жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности

Проверять устойчивость и регулировать ножки газоиспользующего оборудования (всех видов/типов) жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности

Настраивать процесс сжигания газа

Оценивать работоспособность и надежность крепления термометра газоиспользующего оборудования (всех видов/типов) жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности

Выявлять деформации и механические повреждения элементов газоиспользующего оборудования (всех видов/типов) жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности

Оценивать техническое состояние и определять неисправности на газоиспользующем оборудовании (всех видов/типов) жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности

Осуществлять ремонт газоиспользующего оборудования (всех видов/типов) жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности

Производить демонтаж и установку газоиспользующего оборудования (всех видов/типов) жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности

Производить пусконаладочные работы на газоиспользующем оборудовании (всех видов/типов) жилых и общественных зданий,

конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности

Оценивать целостность газопроводов в составе сети газопотребления жилых и общественных зданий, индивидуальных баллонных установок сжиженных углеводородных газов

Определять нарушения прокладки газопроводов в составе сети газораспределения

Определять состояние окраски и креплений газопроводов в составе сети газопотребления жилых и общественных зданий

Определять состояние защитных футляров в местах прокладки газопроводов через наружные и внутренние конструкции жилых и общественных зданий

Пользоваться контрольно-измерительными приборами для определения герметичности соединений, замера давления газа перед газоиспользующим оборудованием

Выявлять неисправности в работе отключающих технических устройств на газопроводах в составе сети газопотребления жилых и общественных зданий

Производить разборку (сборку) разъемных соединений, отключающих технических устройств на газопроводах в составе сети газопотребления жилых и общественных зданий

Устанавливать предупредительные знаки и настенные указатели (объявления)

Знать

Требования нормативных правовых актов Российской Федерации, локальных нормативных актов и распорядительных документов по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий Назначение, устройство и принципы работы газового оборудования жилых и общественных зданий

Типы, назначение и устройство технических устройств для ремонта (замены) газового оборудования жилых и общественных зданий Порядок подготовки технических устройств для ремонта (замены) газового оборудования жилых и общественных зданий

Правила применения и содержания ручного и механизированного инструмента, приспособлений, средств индивидуальной защиты, в том числе спецодежды

Основы слесарного дела

Наименования, маркировку, свойства и правила применения уплотнительных, смазочных и притирочных материалов

Способы ручной и механической обработки металлов

Способы информирования потребителей газа

Условные обозначения и правила чтения схем, эскизов, чертежей, спецификаций по выполняемой работе

Требования технической документации к газопроводам в составе сети газопотребления и техническим устройствам на них, индивидуальным баллонным установкам сжиженных углеводородных газов

Порядок технического обслуживания газопроводов в составе сети газопотребления и технических устройств на них, индивидуальных баллонных установок сжиженных углеводородных газов

Виды, назначение и порядок содержания защитных футляров в местах прокладки газопроводов через наружные и внутренние конструкции жилых и общественных зданий

Возможные места и причины возникновения, способы обнаружения и устранения утечек газа

Назначение, типы и устройство отключающих технических устройств на газопроводах в составе сети газопотребления жилых и общественных зданий

Физические и химические свойства, физиологического воздействия на человека газа и продуктов его сгорания

Порядок размещения индивидуальных баллонных установок сжиженных углеводородных газов

Порядок и методы проверки герметичности соединений газопроводов и отключающих устройств

Назначение, устройство и правила применения газоанализаторов, контрольно-измерительных приборов

Способы проверки тяги в дымовых и вентиляционных каналах, причины ее нарушения (отсутствия), порядок действий при нарушении (отсутствии) тяги в дымовых и вентиляционных каналах

Допустимые материалы и конструкции соединительных труб дымового канала, устройство дымовых и вентиляционных каналов

Порядок организации воздухообмена в помещениях с установленным газоиспользующим оборудованием

Влияние деформаций и механических повреждений на безопасность эксплуатации и выполнение функций газоиспользующего оборудования (всех видов/типов) жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности

Последовательность выполнения технологических операций при проведении ремонта газоиспользующего оборудования (всех видов/типов) жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности

Порядок приостановления (возобновления) подачи газа в газоиспользующее оборудование (всех видов/типов) жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности

Последовательность выполнения технологических операций при демонтаже и установке газоиспользующего оборудования (всех видов/типов) жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности

Порядок проведения пусконаладочных работ на газоиспользующем оборудовании (всех видов/типов) жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности

Требования нормативных правовых актов Российской Федерации по содержанию и порядку проведения инструктажа потребителей газа по безопасному использованию газа

Порядок оформления эксплуатационной документации

Требования охраны труда и пожарной безопасности

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Объем образовательной программы в академических часах	Квалификация
	Слесарь по
	эксплуатации и
	ремонту газового
	оборудования 2
	разряда
Всего часов:	654
- МДК	220
в том числе самостоятельная работа	2
- практика учебная	252
- практика производственная	144
- промежуточная аттестация, в том числе квалификационный	36
экзамен, консультации и самостоятельная работа	30

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

	Наименования разделов профессионального модуля	Суммарный объем нагрузки, час.	Объем профессионального модуля, ак. час. Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем						
Коды									
			Обучение по МДК					Самостоятельная	Промежуточная
профессиональных общих				В том чі		Практики		работа	аттестация
компетенций			Всего	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Учебная	Производственная		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 4.1-4.4 ОК 01-11 ЛР 13-32	МДК 04.01 Выполнение вспомогательных и простых работ по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий Учебная практика	258	220			252		2	36
	Производственная практика (по профилю специальности), часов	144					144		
ПК 4.1-4.4 ОК 01-11 ЛР 13-32	Квалификационный экзамен								36
	Всего:	654	192		-	252	144	2	36

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем в часах
МДК.04.01 Технология в оборудования	ыполнения работ по профессии рабочих 18554 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового	258
	ных и простых работ по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий	220
Тема 1 Основные сведения о профессии	Содержание учебного материала	12
18554 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Знания, умения, навыки слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования. Задачи учебно-профессиональной подготовки. Охрана труда и промышленная безопасность. Основные требования к организации рабочего места слесаря по эксплуатации газового оборудования. Электробезопасность. Пожаровзрывобезопасность. Понятие о корпоративной культуре производства. Организация охраны труда слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования. Требования промышленной безопасности в аварийных ситуациях при выполнении работ слесарем по эксплуатации газового оборудования. Оказание первой помощи. В том числе, практических занятий	
	Прохождение инструктажа по ТБ и ОТ. Оказание первой помощи	
Тема 2 Основные сведения о системах газоснабжения и газовом оборудовании жилых и общественных зданий	Содержание учебного материала Назначение, устройство и принципы работы газового оборудования жилых и общественных зданий Требования нормативных правовых актов Российской Федерации, локальных нормативных актов и распорядительных документов по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий Требования технической документации к газопроводам в составе сети газопотребления и техническим устройствам на них, индивидуальным баллонным установкам сжиженных углеводородных газов Типы, устройство и принципы работы газоиспользующего оборудования жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности Порядка размещения газопроводов и газоиспользующего оборудования (всех видов/типов) жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности	18

	Физических и химических свойств, физиологического воздействия на человека газа и продуктов его сгорания Условные обозначения и правила чтения схем, эскизов, чертежей, спецификаций по выполняемой работе В том числе, практических занятий Чтение чертежей. Условные обозначения и правила чтения схем, эскизов, чертежей, спецификаций по выполняемой работе. Работа с паспортами и нормативной документацией	
Тема 3 Выполнение	Содержание учебного материала	48
вспомогательных и простых работ по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий	Основ слесарного дела Правила применения и содержания ручного и механизированного инструмента, приспособлений, средств индивидуальной защиты, в том числе спецодежды Виды слесарных работ, применяемых при монтаже и ремонте запорной, регулирующей, предохранительной и контрольной арматуры; способы присоединения арматуры. Слесарные работы, применяемые при монтаже газового оборудования. Сборка при помощи резьбовых и фланцевых соединений. Слесарные работы при монтаже внутренних газопроводов и газового оборудования. Слесарные работы при разборке, ремонте и сборке газоиспользующего оборудования.	
	В том числе, практических занятий	
	Выполнение вспомогательных и простых работ по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий	
Тема 4 Подготовка	Содержание учебного материала	30
технических устройств для ремонта (замены) газового оборудования жилых и общественных зданий	Типы, назначение и устройство технических устройств для ремонта (замены) газового оборудования жилых и общественных зданий Порядок подготовки технических устройств для ремонта (замены) газового оборудования жилых и общественных зданий Наименования, маркировки, свойства и правил применения уплотнительных, смазочных и притирочных материалов Способы ручной и механической обработки металлов	
Тема 5 Техническое	Содержание учебного материала	36
обслуживание газопроводов в составе	Требования нормативных правовых актов Российской Федерации по содержанию и порядку проведения инструктажа потребителей газа по безопасному использованию газа	

	,	
сети газопотребления и	Порядок оформления эксплуатационной документации. Требования охраны труда и пожарной	
технических устройств	безопасности	
на них,	Порядок технического обслуживания газопроводов в составе сети газопотребления и	
индивидуальных	технических устройств на них, индивидуальных баллонных установок сжиженных	
баллонных установок	углеводородных газов	
сжиженных	Назначение, устройство и принцип работы газового оборудования жилых и общественных	
углеводородных газов	зданий	
	Виды, назначение и порядок содержания защитных футляров в местах прокладки газопроводов	
	через наружные и внутренние конструкции жилых и общественных зданий	
	Возможные места и причины возникновения, способы обнаружения и устранения утечек газа	
	Назначение, типы и устройства, отключающих технических устройств на газопроводах в составе	
	сети газопотребления жилых и общественных зданий	
	Порядок размещения индивидуальных баллонных установок сжиженных углеводородных газов	
	Порядок и методы проверки герметичности соединений газопроводов и отключающих устройств	
	Назначение, устройство и правила применения газоанализаторов, контрольно-измерительных	
	приборов	
	Способы проверки тяги в дымовых и вентиляционных каналах, причины ее нарушения	
	(отсутствия), порядок действий при нарушении (отсутствии) тяги в дымовых и вентиляционных	
	каналах	
	Допустимые материалы и конструкции соединительных труб дымового канала, устройство	
	дымовых и вентиляционных каналов	
	Порядок организации воздухообмена в помещениях с установленным газоиспользующим	
	оборудованием	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	
	Отработка методов Технического обслуживания газопроводов в составе сети газопотребления и	
	технических устройств на них, индивидуальных баллонных установок сжиженных	
	углеводородных газов .ТО на различных типах запорной арматуры.	
Тема 6 Замена	Содержание учебного материала	36
технических устройств	Последовательности выполнения технологических операций при демонтаже и установке	
на газопроводах в	технических устройств на газопроводах в составе сети газопотребления	
составе сети	Порядок установки заглушек на газопроводах в составе сети газопотреоления	
газопотребления,	Правила транспортировки баллона(ов) сжиженных углеводородных газов на автомашинах,	
баллонов сжиженных	правила гранопортировки баллона(ов) сжиженных углеводородных газов на автомашинах,	
	1	

углеводородных газов в составе индивидуальных и групповых баллонных установок	тележках, носилках Типы, устройства и характерные неисправности баллонов сжиженных углеводородных газов Порядок замены баллона(ов) сжиженных углеводородных газов в составе индивидуальных и групповых баллонных установок Порядок и методы проверки герметичности соединений газопроводов и отключающих устройств Возможные места и причины возникновения, способы обнаружения и устранения утечек газа Назначение, устройство и правила применения газоанализаторов, контрольно- измерительных приборов	
Тема 7 Техническое	Содержание учебного материала	40
обслуживание, ремонт и замена газоиспользующего оборудования жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности	Размещения и правила прокладки стояков, разводок и подводок к бытовым газовым приборам. Трубы, применяемые для монтажа внутридомового газопровода и способы их соединений. Места установки запорной арматуры. Техническое обслуживание и ремонт газопроводов и арматуры. Требования к помещениям для установки в них бытовых газовых приборов сетевого и сжиженного газа. Требования к дымоходам и вентиляции помещений, где устанавливаются газовые приборы. Крепление газопроводов. Портативные, малогабаритные баллоны. Способов информирования потребителей газа Требования инструкций (руководств) изготовителя по эксплуатации газоиспользующего оборудования (всех видов/типов) жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности Способы проверки тяги в дымовых и вентиляционных каналах, причины ее нарушения (отсутствия), порядок действий при нарушении (отсутствии) тяги в дымовых и вентиляционных каналах Допустимые материалы и конструкции соединительных труб дымового канала, устройство дымовых и вентиляционных каналов Порядок организации воздухообмена в помещениях с установленным газоиспользующим оборудованием Порядок и методы проверки герметичности соединений газопроводов и отключающих устройств Влияние деформаций и механических повреждений на безопасность эксплуатации и выполнение функций газоиспользующего оборудования (всех видов/типов) жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности Последовательность выполнения технологических операций при проведении ремонта газоиспользующего оборудования (всех видов/типов) жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности	

Порядок приостановления (возобновления) подачи газа в газоиспользующее оборудование (всех		
видов/типов) жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности		
Последовательность выполнения технологических операций при демонтаже и установке газоиспользующего оборудования (всех видов/типов) жилых и общественных зданий,		
конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности		
Порядок проведения пусконаладочных работ на газоиспользующем оборудовании (всех		
видов/типов) жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие		
автоматики безопасности		
В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
Отработка методов Технического обслуживания, ремонта и замены газоиспользующего		
оборудования жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие		
автоматики безопасности		
Самостоятельная работа обучающихся	2	
Тематика внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы	2	
Работа с учебной, специальной технической, нормативной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий,		
составленным преподавателем).		
Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление		
практических работ, отчетов и подготовка к их защите.		
Изучение конструктивных особенностей различных типов приборов учета газа, правил их установки, поверки, технического		
обслуживания.		
Изучение требований, предъявляемых к бытовым газовым плитам и таганам		
Промежуточная аттестация, в том числе консультации	<mark>18</mark>	
Учебная практика	252	
Виды работ:	252	
Читать техническую документацию общего и специализированного назначения		
Устанавливать заглушки на газопроводах в составе сети газопотребления		
Выполнять слесарные работы при демонтаже и установке технических устройств на газопроводах в составе сети газопотребления		
Оформлять документы при передаче баллона(ов) сжиженных углеводородных газов потребителю		
Применять ручной и механизированный инструмент, приспособления		
Выполнять работы по разгрузке, погрузке и перемещению баллона(ов) сжиженных углеводородных газов		

Определять комплектность и отсутствие дефектов на баллоне(ах) сжиженных углеводородных газов

Выявлять неисправности баллона(ов) сжиженных углеводородных газов Пользоваться контрольно-измерительными приборами для определения герметичности соединений

Выполнять опрессовку воздухом соединений

Приготавливать и применять пенообразующие растворы для проверки герметичности соединений и отключающих устройств газового оборудования

Производить замену баллона(ов) сжиженных углеводородных газов в составе индивидуальных и групповых баллонных установок

Производить разборку (сборку) разъемных соединений на газопроводах в составе сети газопотребления жилых и общественных зданий

Заполнять эксплуатационную документацию по результатам проведения работ

Проводить инструктаж потребителей газа по безопасному использованию газа

Оценивать состояние газоиспользующего оборудования (всех видов/типов) жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности

Определять необходимость установки изолирующего экрана в месте установки газоиспользующего оборудования жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности

Оценивать состояние соединительных труб дымового канала

Выявлять нарушение (отсутствие) тяги в дымовых и вентиляционных каналах

Определять места утечек газа

Производить разборку (сборку) разъемных соединений на газопроводах в составе сети газопотребления жилых и общественных зданий

Применять уплотнительные материалы

Пользоваться газоанализаторами

Производить разборку (сборку) кранов на газоиспользующем оборудовании (всех видов/типов) жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности

Наносить смазочные материалы на трущиеся поверхности технических устройств газоиспользующего оборудования жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности

Выявлять неисправности ручек кранов газоиспользующего оборудования (всех видов/типов) жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности

Проверять устойчивость и регулировать ножки газоиспользующего оборудования (всех видов/типов) жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности

Настраивать процесс сжигания газа

Оценивать работоспособность и надежность крепления термометра газоиспользующего оборудования (всех видов/типов)

жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности Выявлять деформации и механические повреждения элементов газоиспользующего оборудования (всех видов/типов) жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности Оценивать техническое состояние и определять неисправности на газоиспользующем оборудовании (всех видов/типов) жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности Осуществлять ремонт газоиспользующего оборудования (всех видов/типов) жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности Производить демонтаж и установку газоиспользующего оборудования (всех видов/типов) жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности Производить пусконаладочные работы на газоиспользующем оборудовании (всех видов/типов) жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности Оценивать целостность газопроводов в составе сети газопотребления жилых и общественных зданий, индивидуальных баллонных установок сжиженных углеводородных газов Определять нарушения прокладки газопроводов в составе сети газораспределения Определять состояние окраски и креплений газопроводов в составе сети газопотребления жилых и общественных зданий Определять состояние защитных футляров в местах прокладки газопроводов через наружные и внутренние конструкции жилых и общественных зданий Пользоваться контрольно-измерительными приборами для определения герметичности соединений, замера давления газа перед газоиспользующим оборудованием Выявлять неисправности в работе отключающих технических устройств на газопроводах в составе сети газопотребления жилых и общественных зданий Производить разборку (сборку) разъемных соединений, отключающих технических устройств на газопроводах в составе сети газопотребления жилых и общественных зданий Устанавливать предупредительные знаки и настенные указатели (объявления) Производственная практика – (по профилю специальности) итоговая по модулю 144 Виды работ: 144 Проведение визуального осмотра технических устройств для выявления внешних дефектов и их устранение (при возможности) Проверка соответствия комплектности технических устройств эксплуатационной документации изготовителя Очистка, смазка, притирка технических устройств Оформление результатов проведения работ по подготовке технических устройств для ремонта (замены) газового оборудования жилых и общественных зданий Визуальная проверка целостности газопроводов в составе сети газопотребления жилых и общественных зданий

Проверка состояния окраски и креплений газопроводов в составе сети газопотребления жилых и общественных зданий Визуальная проверка наличия и состояния защитных футляров в местах прокладки газопроводов через наружные и внутренние конструкции жилых и общественных зданий

Проверка герметичности соединений и отключающих технических устройств (приборный метод, обмыливание, опрессовка воздухом) на газопроводах в составе сети газопотребления

Выявление нарушений прокладки газопроводов в составе сети газопотребления

Устранение утечек газа на газопроводах в составе сети газопотребления Проверки работоспособности отключающих технических устройств на газопроводах в составе сети газопотребления жилых и общественных зданий

Разборка (сборка) и смазка отключающих технических устройств на газопроводах в составе сети газопотребления жилых и общественных зданий

Визуальная проверка целостности и соответствия нормативным требованиям индивидуальных баллонных установок сжиженных углеводородных газов, наличия свободного доступа к ним

Проверка давления газа перед газоиспользующим оборудованием, подключенным к индивидуальной баллонной установке сжиженных углеводородных газов, при всех работающих горелках и после прекращения подачи газа

Проверка наличия тяги в дымовых и вентиляционных каналах, состояния соединительных труб дымового канала при выполнении технического обслуживания газопроводов в составе сети газопотребления и технических устройств на них, индивидуальных баллонных установок сжиженных углеводородных газов

Проверка наличия изолирующего экрана (при необходимости) в месте установки газоиспользующего оборудования жилых и общественных зданий при выполнении технического обслуживания газопроводов в составе сети газопотребления и технических устройств на них, индивидуальных баллонных установок сжиженных углеводородных газов

Инструктаж потребителей газа по безопасному использованию газа после выполнения технического обслуживания газопроводов в составе сети газопотребления и технических устройств на них, индивидуальных баллонных установок сжиженных углеводородных газов

Оформление результатов проведения технического обслуживания газопроводов в составе сети газопотребления и технических устройств на них, индивидуальных баллонных установок сжиженных углеводородных газов

Приостановление подачи газа в газовое оборудование жилых и общественных зданий с установкой заглушки на газопроводе в составе сети газопотребления

Демонтаж и установка технического устройства на газопроводе в составе сети газопотребления

Доставка баллона(ов) сжиженных углеводородных газов и оформление установленных требованиями законодательства Российской Федерации документов при передаче его потребителю

Оформление результатов проведения работ по замене технических устройств на газопроводах в составе сети газопотребления, баллонов сжиженных углеводородных газов в составе индивидуальных и групповых баллонных установок Инструктаж потребителей газа по безопасному использованию газа после выполнения работ по замене технических

устройств на газопроводах в составе сети газопотребления, баллонов сжиженных углеводородных газов в составе индивидуальных и групповых баллонных установок

Устранение выявленных утечек газа после монтажа нового баллона Транспортировка и погрузка порожнего(них) баллона(ов) в специализированную автомашину

Внешний осмотр баллона(ов) сжиженных углеводородных газов с целью проверки комплектности, отсутствия неисправностей и утечек сжиженных углеводородных газов

Транспортировка баллона(ов) сжиженных углеводородных газов от специализированной автомашины до места подключения

Разгрузка баллона(ов) сжиженных углеводородных газов по месту доставки

Проверка герметичности соединений и отключающих устройств на газопроводе в составе сети газопотребления (опрессовка воздухом, приборный метод, обмыливание), а также на газопроводах индивидуальной и (или) групповой баллонной установки сжиженных углеводородных газов после монтажа нового баллона

Установка баллона(ов) сжиженных углеводородных газов в индивидуальных и групповых баллонных установках Устранение выявленных утечек газа после монтажа нового баллона

Проверка выполнения рекомендаций заключения по результатам технического диагностирования газоиспользующего оборудования жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности Визуальная проверка целостности и соответствия нормативным требованиям газоиспользующего оборудования жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности, при выполнении технического обслуживания, ремонта, замены данного оборудования

Проверка наличия тяги в дымовых и вентиляционных каналах, состояния соединительных труб дымового канала при выполнении технического обслуживания, ремонта, замены газоиспользующего оборудования жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности

Визуальная проверка наличия свободного доступа к газоиспользующему оборудованию жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности, при выполнении технического обслуживания, ремонта, замены данного оборудования

Устранение утечек газа при техническом обслуживании, ремонте, замене газоиспользующего оборудования жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности

Проверка герметичности соединений и отключающих устройств (приборный метод, обмыливание) при выполнении технического обслуживания, ремонта, замены газоиспользующего оборудования жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности

Разборка (сборка) и смазка кранов на газоиспользующем оборудовании жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности

Проверка работоспособности ручек кранов газоиспользующего оборудования жилых и общественных зданий, конструкцией

которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности Регулировка ножек газоиспользующего оборудования жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности Регулировка процесса сжигания газа на всех режимах работы газоиспользующего оборудования жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности Очистка от загрязнений горелок газоиспользующего оборудования жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности Проверка работоспособности и надежности крепления термометра газоиспользующего оборудования жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности Устранение неисправностей на газоиспользующем оборудовании жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности Проверка работоспособности и надежности крепления термометра газоиспользующего оборудования жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности Проверка наличия деформаций и механических повреждений элементов газоиспользующего оборудования жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности Выявление неисправностей на газоиспользующем оборудовании жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности Приостановление подачи газа в газоиспользующее оборудование жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности Демонтаж и установка газоиспользующего оборудования жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности Пуск газа во вновь установленное газоиспользующее оборудование жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности Инструктаж потребителей газа по безопасному использованию газа после выполнения технического обслуживания, ремонта, замены газоиспользующего оборудования жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности Оформление результатов проведения технического обслуживания, ремонта, замены газоиспользующего оборудования жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности Квалификационный экзамен, в том числе консультации 18

654

Всего

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

учебный кабинет: Обслуживания и монтажа систем газораспределения и газопотребления

Лаборатория: Автоматики и телемеханики систем газоснабжения

Мастерская: Слесарно-заготовительная, Обслуживания и эксплуатации систем газораспределения и газопотребления

Полигон: Учебно-тренировочный полигон по отработке навыков выполнения газоопасных работ.

Оборудование учебного кабинета:

- комплект учебно-методической документации (учебники и учебные пособия, сборники задач и упражнений, карточки-задания, комплекты тестовых заданий);
- наглядные пособия (плакаты, демонстрационные стенды, макеты и действующие устройства);
 - комплект деталей, инструментов и приспособлений.

Технические средства обучения:

- компьютеры;
- программное обеспечение;
- мультимедийное оборудование.

Оборудование мастерских:

Оснащение мастерской «Слесарно-заготовительная»

- 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;
- заточной станок;
- сверлильный станок;
- набор свёрл;
- шлифовальный инструмент;
- отрезной инструмент;
- трубогиб;
- сварочный аппарат для сварки полиэтиленовых труб и деталей встык;
- сварочный аппарат для сварки полиэтиленовых труб и деталей с закладными нагревательными элементами;
 - комплект инструментов для пайки меди;
 - компрессор;
 - манометр;
 - шкаф для хранения инструментов;

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

Оснащение мастерской «Обслуживания и эксплуатации систем газораспределения и газопотребления»

- верстак металлический с тисками;
- трубные тиски;
- трубогиб;
- сварочный аппарат для сварки полиэтиленовых труб и деталей встык;
- сварочный аппарат для сварки полиэтиленовых труб и деталей с закладными нагревательными элементами;
 - комплект инструментов для пайки меди;
 - компрессор;
 - манометр;
 - комплект инструментов слесаря-газовика;
 - стенд-тренажер «Бытовая газовая плита»;
 - стенд-тренажер «Бытовой проточный водоподогреватель»;
 - стенды-тренажеры «Бытовые газовые одноконтурные и двухконтурные котлы»;
 - стенд-тренажер «Монтаж системы газоснабжения квартиры»;
 - стенд-тренажер «Установка внутридомового газового оборудования».
 - шкаф для хранения инструментов;
 - стеллажи для хранения материалов;
 - шкаф для спец. одежды обучающихся.

Оснащение Учебно-тренировочного полигона по отработке навыков выполнения газоопасных работ.

- стенд-тренажер «Монтаж элементов арматуры»;
- стенд-тренажер «Газорегуляторный пункт»;
- стенд-тренажер «Газорегуляторный пункт шкафного типа»;
- стенд-тренажер «Поиск утечек газа»
- тренажер «Газовый ввод»
- тренажер «Наружный газопровод»

Реализация программы модуля предполагает обязательную учебную практику и производственную практику (обучение на производстве). Производственная практика завершается квалификационной (пробной) работой. По результатам освоения профессионального модуля проводится квалификационный экзамен по аттестации на разряд по рабочей профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» 3-го разряда. Решение аттестационной комиссии оформляется протоколом. На основании протокола аттестационной комиссии обучающимся выдаются документы установленного образца.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Печатные издания

- 1. Вершилович В.А. Внутридомовое газовое оборудование: учеб. пособие / В.А. Вершилович М.: Инфра-Инженерия, 2020 320 с.
- 2 Кашкаров А.П. Краткое руководство слесаря-ремонтника газового хозяйства Ростов н/Д: Феникс, 2020

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Национальная электронная библиотека Режим доступа к сайту: http://нэб.рф/
- 2. Электронно-библиотечная система Znanium.com Режим доступа к сайту: http://znanium.com/
- 3. Единая база ГОСТов РФ «ГОСТ Эксперт» // справочный портал по нормативной документации. Режим доступа к сайту: http://gostexpert.ru
- 4. Информационно-справочная система «Техэксперт» (ИСС «Техэксперт») ЗАО «Кодекс» // справочный портал по нормативной документации. Режим доступа к сайту: http://cntd.ru
- 5. Клуб газовиков // профессиональное интернет-сообщество, справочный портал по нормативной документации АО «Газпром газораспределение». Режим доступа к сайту: http://www.club-gas.ru
- 6. Портал Газовиков // профессиональное интернет-сообщество, справочный портал по нормативной документации АО «Газпром газораспределение». Режим доступа к сайту: http://ch4gaz.ru
- 7. Государственный сметный норматив «Справочник базовых цен на проектные работы в строительстве «Газооборудование и газоснабжение промышленных предприятий, зданий и сооружений» Приложение № 4 к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 27.02.2015 г. № 140пр Режим доступа: http://cntd.ru
 - 8. Сметно-нормативная база СНБ-2001 Режим доступа: http://cntd.ru

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Краснов В.И. Монтаж газораспределительных систем: учеб. пособие / В.И. Краснов М.: Инфра-М, 2021, 2022 309 с.
- 2. Краснов В.И. Реконструкция трубопроводных инженерных сетей и сооружений: учебное пособие (СПО)/ В.И. Краснов М.: ИНФРА-М, 2019, 2022 238 с
- 3. Шурайц А.Л., Каргин В.Ю., Недлин М.С. Подземные полиэтиленовые газопроводы. Проектирование и строительство: пособие по проектированию и строительству / А.Л. Шурайц, В.Ю. Каргин, М.С. Недлин Саратов: ООО «Приволжское издательство», 2022 408 с.
- 4. Сокова, Д.С. Основы технологии и организации строительно-монтажных работ: учебник/ С.Д. Сокова. М.: ИНФРА-М, 2022. 208 с.
- 5. Михайлов, А.Ю Организация строительства. Календарное и сетевое планирование: Учебное пособие / А.Ю. Михайлов Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. 296 с.
- 6. Кязимов К.Г., Гусев В.Е. Устройство и эксплуатация газового хозяйства: учебник по профессии 100107.01 «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» / К.Г. Кязимов, В.Е. Гусев М.: ОИЦ «Академия», 2023
- 7. Кязимов К.Г., Гусев В.Е. Эксплуатация и ремонт оборудования систем газораспределения: практическое пособие для слесаря газового хозяйства / К.Г. Кязимов, В.Е. Гусев М.: Энас, 2019 288 с.
- 8. Кязимов К.Г. Справочник работника газового хозяйства: справочное пособие / К.Г. Кязимов М.: Высш. шк., 2021 278 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результаты (освоенные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1 Подготовка технических устройств для ремонта (замены) газового оборудования жилых и общественных зданий	Умеет: Читать техническую документацию общего и специализированного назначения Выявлять внешние дефекты технических устройств для ремонта (замены) газового оборудования жилых и общественных зданий Применять ручной и механизированный инструмент, приспособления Определять необходимость очистки технических устройств для ремонта (замены) газового оборудования жилых и общественных зданий Наносить смазочные и притирочные материалы на трущиеся поверхности технических устройств для ремонта (замены) газоиспользующего оборудования Выполнять слесарные работы по ручной и механической обработке металлов Устанавливать предупредительные знаки и настенные указатели (объявления) Заполнять эксплуатационную документацию по результатам	Контроль и оценка результатов практической работы Экспертная оценка результатов практической работы
ПК 2 Техническое обслуживание газопроводов в составе сети газопотребления и технических устройств на них, индивидуальных баллонных установок сжиженных углеводородных газов	проведения работ Умеет: Читать техническую документацию общего и специализированного назначения Оценивать целостность газопроводов в составе сети газопотребления жилых и общественных зданий, индивидуальных баллонных установок сжиженных углеводородных газов Определять состояние окраски и	Контроль и оценка результатов практической работы Экспертная оценка результатов практической работы

креплений газопроводов в составе сети газопотребления жилых и общественных зданий Определять состояние защитных футляров в местах прокладки газопроводов через наружные и внутренние конструкции жилых и общественных зданий Определять нарушения прокладки газопроводов в составе сети газораспределения Пользоваться контрольноизмерительными приборами для определения герметичности соединений, замера давления газа перед газоиспользующим оборудованием Выполнять опрессовку воздухом соединений Приготавливать и применять пенообразующие растворы для проверки герметичности соединений и отключающих устройств газового оборудования Определять места утечек газа Применять уплотнительные материалы Пользоваться газоанализаторами Выявлять неисправности в работе отключающих технических устройств на газопроводах в составе сети газопотребления жилых и общественных зданий Производить разборку (сборку) разъемных соединений, отключающих технических устройств на газопроводах в составе сети газопотребления жилых и общественных зданий Наносить смазочные материалы на трущиеся поверхности технических устройств газопроводов в составе сети газопотребления Определять целостность индивидуальных баллонных установок сжиженных углеводородных газов Выявлять нарушение (отсутствие) тяги в дымовых и вентиляционных каналах

Определять необходимость установки изолирующего экрана в месте установки газоиспользующего оборудования Применять ручной и механизированный инструмент, приспособления Проводить инструктаж потребителей газа по безопасному использованию газа Заполнять эксплуатационную документацию по результатам проведения работ ПК 3 Умеет: Замена Контроль и технических устройств Читать техническую газопроводах оценка на документацию общего и составе сети газопотребления, результатов специализированного назначения баллонов практической сжиженных Устанавливать заглушки на углеводородных газов в составе работы индивидуальных групповых газопроводах в составе сети Экспертная И газопотребления баллонных установок оценка Выполнять слесарные работы результатов при демонтаже и установке практической технических устройств на работы газопроводах в составе сети газопотребления Оформлять документы при передаче баллона(ов) сжиженных углеводородных газов потребителю Выполнять работы по разгрузке, погрузке и перемещению баллона(ов) сжиженных углеводородных газов Определять комплектность и отсутствие дефектов на баллоне(ах) сжиженных углеводородных газов Выявлять неисправности баллона(ов) сжиженных углеводородных газов Пользоваться контрольноизмерительными приборами для определения герметичности соединений Выполнять опрессовку воздухом соединений Приготавливать и применять пенообразующие растворы для проверки герметичности соединений и отключающих устройств газового оборудования

Определять места утечек газа Производить разборку (сборку) разъемных соединений на газопроводах в составе сети газопотребления жилых и общественных зданий Применять уплотнительные материалы Пользоваться газоанализаторами Производить замену баллона(ов) сжиженных углеводородных газов в составе индивидуальных и групповых баллонных установок Применять ручной и механизированный инструмент, приспособления Проводить инструктаж потребителей газа по безопасному использованию газа Заполнять эксплуатационную документацию по результатам проведения работ

ПК 4 Техническое обслуживание, ремонт и замена газоиспользующего оборудования жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности

Умеет:

Читать техническую

документацию общего и специализированного назначения Оценивать состояние газоиспользующего оборудования (всех видов/типов) жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности Выявлять нарушение (отсутствие) тяги в дымовых и вентиляционных каналах Оценивать состояние соединительных труб дымового канала Определять необходимость установки изолирующего экрана в месте установки газоиспользующего оборудования жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности Пользоваться контрольноизмерительными приборами для определения герметичности

соединений Приготавливать и применять пенообразующие растворы для проверки герметичности соединений и отключающих устройств газового оборудования Определять места утечек газа Производить разборку (сборку) разъемных соединений на газопроводах в составе сети газопотребления жилых и общественных зданий Применять уплотнительные материалы Пользоваться газоанализаторами Производить разборку (сборку) кранов на газоиспользующем оборудовании (всех видов/типов) жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности Наносить смазочные материалы на трущиеся поверхности технических устройств газоиспользующего оборудования жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности Выявлять неисправности ручек кранов газоиспользующего оборудования (всех видов/типов) жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности Проверять устойчивость и регулировать ножки газоиспользующего оборудования (всех видов/типов) жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности Настраивать процесс сжигания газа Оценивать работоспособность и надежность крепления термометра газоиспользующего оборудования (всех видов/типов)

жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности Выявлять деформации и механические повреждения элементов газоиспользующего оборудования (всех видов/типов) жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности Оценивать техническое состояние и определять неисправности на газоиспользующем оборудовании (всех видов/типов) жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности Осуществлять ремонт газоиспользующего оборудования (всех видов/типов) жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности Производить демонтаж и установку газоиспользующего оборудования (всех видов/типов) жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности Производить пусконаладочные работы на газоиспользующем оборудовании (всех видов/типов) жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности Применять ручной и механизированный инструмент, приспособления Проводить инструктаж потребителей газа по безопасному использованию газа Заполнять эксплуатационную документацию по результатам проведения работ

20 20 2 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	THE FRANK D. THE ACCUMENTATION	# ODY 177 TOTO D
задач профессиональной	проблему в профессиональном	результатов
деятельности, применительно к	и/или социальном контексте;	наблюдений за
различным контекстам	анализировать задачу и/или	деятельностью
	проблему и выделять её	обучающегося в
	составные части; определять	процессе
	этапы решения задачи; выявлять	освоения
	и эффективно искать	образовательной
	информацию, необходимую для	программы
	решения задачи и/или проблемы; составить план действия;	
	определить необходимые	
	ресурсы	
ОК 2 Осуществлять поиск, анализ и		
интерпретацию информации,	умеет определять задачи для поиска информации; определять	
необходимой для выполнения задач	необходимые источники	
профессиональной деятельности	информации; планировать	
профессиональной деятельности	процесс поиска; структурировать	
	получаемую информацию;	
	выделять наиболее значимое в	
	перечне информации; оценивать	
	практическую значимость	
	результатов поиска; оформлять	
	результаты поиска	
ОК 03Планировать и реализовывать	умеет определять актуальность	
собственное профессиональное и	нормативно-правовой	
личностное развитие	документации в	
an moonie pushine	профессиональной деятельности;	
	применять современную	
	научную профессиональную	
	терминологию; определять и	
	выстраивать траектории	
	профессионального развития и	
	самообразования	
ОК 4. Работать в коллективе и	умеет организовывать работу	Интерпретация
команде, эффективно	коллектива и команды;	результатов
взаимодействовать с коллегами,	взаимодействовать с коллегами,	наблюдений за
руководством, клиентами.	руководством, клиентами в ходе	деятельностью
	профессиональной деятельности	обучающегося в
ОК 5. Осуществлять устную и	умеет грамотно излагать свои	процессе
письменную коммуникацию на	мысли и оформлять документы	освоения
государственном языке с учетом	по профессиональной тематике	образовательной
особенностей социального и	на государственном языке,	программы
культурного контекста.	проявлять толерантность в	
	рабочем коллективе	
ОК 6. Проявлять гражданско-	умеет описывать значимость	
патриотическую позицию,	своей специальности	
демонстрировать осознанное		
поведение на основе традиционных		
общечеловеческих ценностей		
ОК 7. Содействовать сохранению	умеет соблюдать нормы	
окружающей среды,	экологической безопасности;	
ресурсосбережению, эффективно	определять направления	

действовать в чрезвычайных ситуациях	ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности	
ОК 8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровьяв процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	умеет 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 для данной специальности	
ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	умеет применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение	
ОК.10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках	умеет 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; строитьпростые высказывания о себе и освоей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомыеили интересующие профессиональные темы	
ОК.11 Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере	умеет выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования	

Приложение

к ООП по *специальности* 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

Министерство образования Московской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Колледж «Коломна»

Утверждена приказом директора ГБПОУ МО «Колледж «Коломна»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.01 МАТЕМАТИКА

РАССМОТРЕНО И РЕКОМЕНДОВАНО на заседании рабочей группы протокол № __2_ от «20» марта 2024 г.

СОГЛАСОВАНО решением Педагогического совета протокол № 2 от «27» марта 2024 г.

Программа учебной дисциплины ЕН.01 Математика разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования 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).

Организация-разработчик: ГБПОУ МО «Колледж «Коломна»

Разработчик:

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	
дисциплины	10

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ EH.01 «МАТЕМАТИКА»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ЕН.01 «Математика» является обязательной частью математического и общего естественнонаучного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения.

Учебная дисциплина EH.01 «Математика» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций ОК 01- ОК 06, ОК 09, ОК 11, ПК 1.1- ПК 1.3, ПК 2.1- ПК 2.5, ПК 3.1- ПК 3.6, ПК 4.1- ПК 4.4.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ПК, ОК, ЛР		
ОК 01 –	находить производные;	основные понятия и методы
ОК 06,	вычислять неопределенные и	математического анализа дискретной
ОК 09,	определенные интегралы;	математики;
ОК 11,	решать прикладные задачи с	основные численные методы
ПК 1.1 –	использованием элементов	решения прикладных задач;
ПК 1.3,	дифференциального и интегрального	основные понятия теории
ПК 2.1 –	исчислений;	вероятностей и математической
ПК 2.5,	решать простейшие	статистики;
ПК 3.1 –	дифференциальные уравнения;	
ПК 3.6,	находить значения функций с	
ПК 4.1 –	помощью ряда Маклерона;	
ПК 4.4		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	56
в том числе:	
теоретическое обучение	16
практические занятия	32
самостоятельная работа I	8
Промежуточная аттестация дифференцированный зачет	

 $^{^{1}}$ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

	скии план и содержание учеонои дисциплины	0.5	T.C
Наименование	Содержание учебного материала и формы организации деятельности	Объем в	Коды компетенций и
разделов и тем	обучающихся	часах	личностных
			результатов,
			формированию
			которых
			способствует элемент
			программы
1	2	3	4
Раздел 1 Основы лі	инейной алгебры	10	
Тема 1.1	Содержание учебного материала	4	OK 01 – OK 06,
Матрицы и	Матрицы и определители. Элементарные преобразования матрицы.	2	OK 09, OK 11,
определители	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	ПК 1.1 – ПК 1.3,
	1. Вычисление определителей высших порядков	2	Π K 2.1 – Π K 2.5,
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК $3.1 - \Pi$ К 3.6 ,
			ПК 4.1 – ПК 4.4
Тема 1.2	Содержание учебного материала	6	OK 01 – OK 06,
Системы линейных	Решение систем линейных уравнений способом подстановки, графическим способом,	2	OK 01 – OK 06, OK 09, OK 11,
алгебраических	способом алгебраического сложения. Решение систем линейных уравнений методом	4	ПК 1.1 – ПК 1.3,
уравнений	Крамера.		ПК 1.1 – ПК 1.3,
<i>j</i> publicinin	Решение систем линейных уравнений методом Гаусса. Применение различных методов		ПК 3.1 – ПК 3.6,
	решения систем линейных уравнений в задачах по видам профессиональной деятельности.		ПК 4.1 – ПК 4.4
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	1110 1111 1110 111
	1. Решение систем линейных уравнений по видам профессиональной деятельности	4	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 2. Основы мат	ематического анализа	28	
Тема 2.1	Содержание учебного материала	10	ОК 01 – ОК 06,
Дифференциальное	Функции одной независимой переменной, их графики. Построение графиков	2	ОК 09, ОК 11,
исчисление	гармонических колебаний.		ПК 1.1 – ПК 1.3,
	Приращение функции. Предел числовой последовательности. Предел функции в точке.		$\Pi K 2.1 - \Pi K 2.5,$
	Непрерывность функции.		ПК 3.1 – ПК 3.6,
	Производная функции в точке, ее геометрический и физический смысл.		ПК 4.1 – ПК 4.4
	Правила и формулы дифференцирования.		
	Производная сложной функции.		
	Дифференциал функции и его приложение к приближенным вычислениям.		
	Производные высших порядков		
	Экстремумы функций.		

	Решение с помощью производной прикладных задач по видам профессиональной деятельности.		
	Построение графиков гармонических колебаний в задачах по видам профессиональной деятельности.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	8	-
	1. Дифференцирование сложных функций	4	1
	2. Решение прикладных задач с помощью производной и дифференциала	4	1
	Самостоятельная работа обучающихся		1
Тема 2.2	Содержание учебного материала	8	OK 01 – OK 06,
Интегральное исчисление	Неопределенный интеграл. Непосредственное интегрирование. Метод замены переменной. Метод интегрирования по частям	2	ОК 09, ОК 11, ПК 1.1 – ПК 1.3,
	Определенный интеграл, понятие определенного интеграла как предела интегральной суммы. Формула Ньютона-Лейбница. Вычисление определенного интеграла различными методами.		ПК 2.1 – ПК 2.5, ПК 3.1 – ПК 3.6, ПК 4.1 – ПК 4.4
	Геометрический смысл определенного интеграла. Приближенное вычисление определенного интеграла: формула прямоугольников. Приложение интеграла к решению физических задач и вычисление площадей плоских фигур и объемов тел вращения.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6	
	1. Интегрирование функций	2	
	2. Решение прикладных задач с помощью интеграла	2	
	3. Приближенное вычисление определенного интеграла по формуле прямоугольников	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.3	Содержание учебного материала	6	OK 01 – OK 06,
Дифференциальные	Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Задача Коши. Дифференциальные	2	ОК 09, ОК 11,
уравнения	уравнения с разделяющимися переменными. Общие и частные решения.		$\Pi K 1.1 - \Pi K 1.3,$
	Однородные дифференциальные уравнения первого порядка. Линейные однородные		Π K 2.1 – Π K 2.5,
	уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами.		Π K 3.1 – Π K 3.6,
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	Π K 4.1 – Π K 4.4
	1. Решение дифференциальных уравнений по видам профессиональной деятельности	4	_
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.4	Содержание учебного материала	4	OK 01 – OK 06,
Ряды	Числовые ряды. Необходимый признак сходимости ряда. Достаточные признаки		ОК 09, ОК 11,
	сходимости рядов с положительными членами. Знакопеременные и знакочередующиеся	_	ПК 1.1 – ПК 1.3,
	ряды.	2	$\Pi K 2.1 - \Pi K 2.5,$
	Степенные ряды. Радиус сходимости степенного ряда. Разложение элементарных функций		ПК 3.1 – ПК 3.6,
	в степенные ряды.		$\Pi K 4.1 - \Pi K 4.4$
	Вычисление суммы ряда и исследование сходимости ряда, разложение функции в ряд в области профессиональной деятельности.	2	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		

	Самостоятельная работа обучающихся	_	
Раздел 3 Основы теор	ии комплексных чисел	10	
Тема 3.1	Содержание учебного материала	4	ОК 01 – ОК 06,
Основные свойства	Комплексные числа и действия над ними. Геометрическая интерпретация комплексных	2	OK 09, OK 11,
комплексных чисел	чисел.		ПК 1.1 – ПК 1.3,
	Тригонометрическая и показательная формы записи комплексного числа, переход от		ПК $2.1 - \Pi$ К 2.5 ,
	одной формы записи в другую. Действия над комплексными числами в		ПК $3.1 - \Pi$ К 3.6 ,
	тригонометрической и показательной формах.		ПК 4.1 – ПК 4.4
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	9. Действия над комплексными числами в различных формах записи	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.2	Содержание учебного материала	6	ОК 01 – ОК 06,
Некоторые	Решение квадратных уравнений с отрицательным дискриминантом. Решение смешанных		OK 09, OK 11,
приложения теории	задач. Решение задач с комплексными числами в области профессиональной	2	ПК 1.1 – ПК 1.3,
комплексных чисел	деятельности.		$\Pi K 2.1 - \Pi K 2.5,$
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	ПК 3.1 – ПК 3.6,
	10. Применение комплексных чисел при решении задач по видам профессиональной	4	ПК 4.1 – ПК 4.4
	деятельности	4	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 4 Основы теори	и вероятностей и математической статистики	6	
Тема 4.1	Содержание учебного материала	2	OK 01 – OK 06,
Вероятность.	Понятие события и вероятности события. Достоверные и невозможные события. Классическое	2	ОК 09, ОК 11,
Теоремы сложения и	определение вероятности. Теорема сложения вероятностей. Теорема умножения вероятностей.	4	ПК 1.1 – ПК 1.3,
умножения	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		$\Pi K 2.1 - \Pi K 2.5,$
вероятностей	Самостоятельная работа обучающихся		ПК $3.1 - \Pi$ К 3.6 ,
			ПК 4.1 – ПК 4.4
Тема 4.2	Содержание учебного материала	4	OK 01 – OK 06,
Случайная величина,	Случайная величина. Дискретная и непрерывная случайные величины. Закон распределения	2	OK 09, OK 11,
ее функция	дискретной случайной величины. Математическое ожидание дискретной случайной	_	ПК 1.1 – ПК 1.3,
распределения.	величины. Дисперсия случайной величины. Среднее квадратичное случайной величины.		ПК 2.1 – ПК 2.5,
Математическое	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	ПК 3.1 – ПК 3.6,
ожидание случайной	11. Решение простейших задач теории вероятностей и математической статистики	2	ПК 4.1 – ПК 4.4
величины	Самостоятельная работа обучающихся		111(7,1 111(7,7
Промежуточная аттест	 ация	2	
Всего:		56	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Математики», оснащенный

оборудованием: рабочее место преподавателя и рабочие места по количеству обучающихся; плакаты; наглядные пособия;

техническими средствами обучения: компьютер с программным обеспечением, проектор; экран; аудиовизуальные средства — схемы, рисунки, фото и видеоматериалы к занятиям в виде слайдов и электронных презентаций, набор чертежных инструментов, каркасные модели многогранников и круглых тел.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд имеет печатные и или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые ФУМО для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Печатные издания

- 1. Омельченко В.П. Математика М.: ООО Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа», 2020
 - 2. Пехлецкий И.Д. Математика М.: ОИЦ «Академия», 2020
 - 3. Григорьев В.П., Сабурова Т.Н. Математика М.: ОИЦ «Академия», 2020
- 4. Луканкин А.Г. Математика М.: ООО Издательскаягруппа «ГЭОТАР-Медиа», 2020
- 5 Виноградов Ю.Н., Гомола А.И., Потапов В.И., Соколова Е.В. Математика и информатика М.: ОИЦ «Академия», 2020

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Информационный портал Национальная электронная библиотека (Режим доступа): URL: http://нэб.рф
- 2. Информационный портал Электронно-библиотечнаясистема Znanium.com (Режим доступа): URL: http://znanium.com/
- 3. Информационный порталЭлектронная библиотека Юрайт(Режим доступа): URL:https://biblio-online.ru/
- 4. Информационный порталГазета «Математика» издательского дома «Первое сентября». (Режим доступа): <u>URL:http://mat.1september.ru</u>(дата обращения 17.11.2018).
- 5. Информационный портал Математические этюды (Режим доступа): URL:http://www.etudes.ru

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Барвин И.И. Математика для технических колледжей и техникумов 2-е изд., испр. и доп. Учебник и практикум для СПО М.: «Юрайт», 2021.
 - 2. Барвин И.И. Математический анализ. Учебник и практикум. М: «Юрайт», 2021.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Перечень знаний,	Демонстрирует владение	Тестирование
осваиваемых в рамках	понятий и методов	Оценка решений
дисциплины:	математического анализа	прикладных задач
Основные понятия и методы	дискретной математики.	
математического анализа	Демонстрирует владение	
дискретной математики;	численными методами	
Основные численные методы	решения прикладных задач;	
решения прикладных задач;	Демонстрирует владение	
Основные понятия теории	понятий теории	
вероятностей и	вероятностей и	
математической статистики	математической статистики	
Перечень умений,	Решает задачи по теме	Проектная работа
осваиваемых в рамках		Оценка решений
дисциплины:		прикладных задач
Находить производные;		
Вычислять неопределенные и		
определенные интегралы;		
Решать прикладные задачи с		
использованием элементов		
дифференциального и		
интегрального исчислений;		
Решать простейшие		
дифференциальные		
уравнения;		
Находить значения функций с		
помощью ряда Маклорена		

Приложение к ООП по *специальности*

08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

Министерство образования Московской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Колледж «Коломна»

Утверждена приказом директора ГБПОУ МО «Колледж «Коломна»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.02 ИНФОРМАТИКА

РАССМОТРЕНО И РЕКОМЕНДОВАНО на заседании рабочей группы протокол № __2_ от «20» марта 2024 г.

СОГЛАСОВАНО решением Педагогического совета протокол № __2_ от «27» марта 2024 г.

Программа учебной дисциплины ЕН.02 Информатика разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования 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).

Организация-разработчик: ГБПОУ МО «Колледж «Коломна»

Разработчик:

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	
ДИСЦИПЛИНЫ	10

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.02 «ИНФОРМАТИКА»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ЕН.02 «Информатика» является обязательной частью математического и общего естественнонаучного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения.

Учебная дисциплина EH.02 «Информатика» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций OK 01- OK 06, OK 09, OK 11, Π K 1.1- Π K 1.3, Π K 2.1- Π K 2.5, Π K 3.6, Π K 4.1- Π K 4.4.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ПК, ОК, ЛР		
OK 01 –	выполнять расчеты с	базовые системные программные
ОК 06,	использованием прикладных	продукты и пакеты прикладных
ОК 09,	компьютерных программ;	программ;
ОК 11,	использовать сеть Интернет и ее	основные положения и принципы
ПК 1.1 –	возможности для организации	построения системы обработки и
ПК 1.3,	оперативного обмена информацией;	передачи информации;
ПК 2.1 –	использовать технологии сбора,	устройство компьютерных сетей и
ПК 2.5,	размещения, хранения, накопления,	сетевых технологий обработки и
ПК 3.1 –	преобразования и передачи данных	передачи информации;
ПК 3.6,	в профессионально	методы и приемы обеспечения
ПК 4.1 –	ориентированных информационных	информационной безопасности
ПК 4.4	системах;	методы и средства сбора, обработки,
	обрабатывать и анализировать	хранения, передачи и накопления
	информацию с применением	информации;
	программных средств и	основные принципы, методы и
	вычислительной техники;	свойства информационных и
	получать информацию в локальных	телекоммуникационных технологий,
	и глобальных компьютерных сетях;	их эффективность.
	применять графические редакторы	Общий состав и структуру
	для создания и редактирования	персональных электронно-
	изображений;	вычислительных машин (далее -
	применять компьютерные	ЭВМ) и вычислительных систем.
	программы для поиска информации,	
	составления и оформления	
	документов и презентаций.	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	56
в том числе:	
теоретическое обучение	16
практические занятия	32
самостоятельная работа ¹	8
Промежуточная аттестация дифференцированный зачет	

 $^{^{1}}$ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации деятельности	Объем в	Коды компетенций и
	обучающихся		
разделов и тем	обучающихся	часах	личностных
			результатов,
			формированию
			которых
			способствует элемент
			программы
1	2	3	4
Раздел 1 Общий сост	ав и структура ЭВМ. Системное программное обеспечение	18	
Тема 1.1	Содержание учебного материала	5	OK 01 – OK 06,
Информация,	1.Информация, информационные процессы и информационное общество: понятие,	1	OK 09, OK 11,
информационные	классификации. Измерение и представление информации.		ПК 1.1 – ПК 1.3,
процессы	2. Арифметико-логические основы ЭВМ и ПЭВМ. Системы счисления.	2	Π K 2.1 – Π K 2.5,
	3. Автоматизированная обработка информации. Назначение, принципы организации и	2	ПК $3.1 - \Pi$ К 3.6 ,
	эксплуатации информационных систем.		ПК 4.1 – ПК 4.4
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.2	Содержание учебного материала	3	OK 01 – OK 06,
Аппаратное и	Основные характеристики аппаратного и программного обеспечения современных	3	OK 09, OK 11,
программное	компьютеров. Архитектура аппаратных и программных средств. Назначение, состав,		ПК 1.1 – ПК 1.3,
обеспечение	основные характеристики компьютер и сопутствующих устройств. Состав и назначение		ПК $2.1 - \Pi$ К 2.5 ,
	операционных систем. Структура программного обеспечения.		ПК $3.1 - \Pi$ К 3.6 ,
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		ПК 4.1 – ПК 4.4
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.3	Содержание учебного материала	4	OK 01 – OK 06,
Локальные и	Локальные и глобальные вычислительные сети: виды. классификации, назначение,	2	OK 09, OK 11,
глобальные	принципы передачи данных		ПК 1.1 – ПК 1.3,
вычислительные	Аппаратное и программное обеспечение сетей.	2	ПК 2.1 – ПК 2.5,
сети	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		ПК 3.1 – ПК 3.6,
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 4.1 – ПК 4.4
Тема 1.4	Содержание учебного материала	6	OK 01 – OK 06,
Основы защиты	Методы защиты информации и сведений.	2	OK 09, OK 11,
информации	Проблемы безопасности и надежности информации в сетях ЭВМ. Интернет. Технология	2	ПК 1.1 – ПК 1.3,
	поиска информации в сети Интернет.		ПК $2.1 - \Pi$ К 2.5 ,
	Компьютерный вирус, классификация, антивирусные средства защиты. Правовые аспекты	2	ПК $3.1 - \Pi$ К 3.6 ,
	использования информационных технологий и программного обеспечения.		ПК 4.1 – ПК 4.4

	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	
	1. Работа с клавиатурой. Основы машинописи	2	7
	2. Операционная система. Работа с файлами и папками	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 2 Использован	ие офисного программного обеспечения при оформлении электронного документа	36	
Тема 2.1	Содержание учебного материала	12	OK 01 – OK 06,
Технология	Прикладное программное обеспечение, обзор. Работа с текстами, таблицами,	2	OK 09, OK 11,
обработки текстовой	документами. Основы делопроизводства.		ПК $1.1 - \Pi K 1.3$,
информации	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	10	ПК $2.1 - \Pi$ К 2.5 ,
	3. Форматирование и редактирование текста.	2	Π K 3.1 – Π K 3.6,
	4. Работа с текстом. Настройка стилей и шаблонов	2	$\Pi K 4.1 - \Pi K 4.4$
	5. Вставка и форматирование таблиц. Размещение текста в колонках и списках	2	
	6.Вставка формул и графических объектов. Вставка различных объектов	2	
	7. Разработка внешнего вида страниц. Настройка параметров. Создание длинных	2	
	документов и вывод их на печать	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.2	Содержание учебного материала	10	OK 01 – OK 06,
Технология	Электронные таблицы: способ организации, структура. Функциональные возможности	2	OK 09, OK 11,
обработки числовой	электронной таблицы.	2	$\Pi K 1.1 - \Pi K 1.3,$
информации	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	8	Π K 2.1 – Π K 2.5,
	8. Форматирование ячеек. Ввод формул.	2	ПК $3.1 - \Pi$ К 3.6 ,
	9. Применение мастера функций. Математические расчеты. Абсолютные и относительные	2	Π K 4.1 – Π K 4.4
	ссылки		
	10.Построение диаграмм и графиков функций. Сортировка и фильтрация данных	2	
	11.Вложенные функции, консолидация данных. Сводные таблицы, таблицы подстановки.	2	
	Подбор параметра, поиск решения		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.3	Содержание учебного материала	8	OK 01 – OK 06,
Технология создания	Структура презентации. Основы работы с презентациями	2	OK 09, OK 11,
мультимедийных	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6	$\Pi K 1.1 - \Pi K 1.3,$
документов	12.Построение презентации, структурирование презентации	2	ПК $2.1 - \Pi$ К 2.5 ,
	13. Построение презентации, установка режимов слайдов	2	ПК $3.1 - \Pi$ К 3.6 ,
	14. Форматирование слайдов. Публикация и демонстрация слайд-фильма	2	Π K 4.1 – Π K 4.4
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.4	Содержание учебного материала	6	OK 01 – OK 06,
Технология создания	Создание баз данных. Основы делопроизводства в базах данных	2	ОК 09, ОК 11,
баз данных	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	ПК $1.1 - \Pi$ К 1.3 ,
	15. Управление базами данных. Создание, редактирование базы данных	2	Π K 2.1 – Π K 2.5,

16. Разработка баз данных: создание связей, запросов	2	ПК $3.1 - \Pi$ К 3.6 ,
Самостоятельная работа обучающихся		ПК 4.1 – ПК 4.4
Промежуточная аттестация зачет		
Всего:		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности»,

оснащенный оборудованием: автоматизированное рабочее место преподавателя и автоматизированные рабочие места обучающихся; комплект учебно-наглядных пособий;

техническими средствами обучения: компьютеры с программным обеспечением, проектор; экран; аудиовизуальные средства – схемы и рисунки к занятиям в виде слайдов и электронных презентаций.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд имеет печатные и или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые ФУМО для использования в образовательном процессе

3.2.1. Печатные издания

- 1. Гальченко Г.А. Информатика для колледжей. Учебное пособие. Ростов н/Д: «Феникс», 2019.
 - 2. Хлебников А.А. Информатика. Учебник. Ростов н/Д: «Феникс», 2019.
- 3. Омельченко В.П., Демидова А.А. Информатика М.: ООО Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа», 2019
- 4. Омельченко В.П., Демидова А.А. Информатика. Практикум М.: ООО Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа», 2019
 - 5. Плотникова Н.Г. Информатика и ИКТ ООО «Издательский Центр РИОР», 2019
- 6. Цветкова М.С., Великович Л.С. Информатика и ИКТ М.: ОИЦ «Академия», 2019
- 7. Цветкова М.С., Хлобыстова И.Ю. Информатика и ИКТ. Практикум для профессий и специальностей естественно-научного и гуманитарного профилей М.: ОИЦ «Академия», 2019
- 8. Информатика. Практикум для профессий и специальностей технического и социально- экономического профилей /Под ред. Цветковой М.С. М.: ОИЦ «Академия», 2019
- 9. Цветкова М.С., Хлобыстова И.Ю., Сулейманов Р.Р. Информатика М.: ОИЦ «Академия», 2019
 - 10 Мельников В.П. Информационная безопасность М.: ООО «КноРус», 2019

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Информационный портал Национальная электронная библиотека (Режим доступа): URL: http://нэб.рф
- 2. Информационный портал Электронно-библиотечнаясистема Znanium.com (Режим доступа): URL: http://znanium.com/
- 3. Информационный порталЭлектронная библиотека Юрайт(Режим доступа): URL: https://biblio-online.ru/

- 4. Информационный порталФедеральный центр информационно-образовательных ресурсов ФЦИОР (Режим доступа): URL: http://fcior.edu.ru/
- 5. Информационный порталЕдиная коллекция цифровых образовательных ресурсов (Режим доступа): URL: http://www.school-collection.edu.ru
- 6. Информационный порталИнформационно-коммуникационные технологии в образовании: система федеральных образовательных порталов (Режим доступа): URL: http://ict.edu.ru/. http://ict.edu.ru/.
- 7. Информационный порталНациональный открытый Интернет-университет информационных технологий (Режим доступа): URL: http://www.intuit.ru/
- 8. Информационный порталЖурнал «Компьютерра» (Режим доступа): URL: https://www.computerra.ru/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Перечень знаний,	Перечисляет системные	Оценка решений
осваиваемых в рамках	программные продукты и	ситуационных задач
дисциплины:	дает им краткое описание.	Тестирование
Базовые системные	Демонстрирует владение	Устный опрос
программные продукты и	принципами построения	Практические занятия
пакеты прикладных	систем обработки	
программ;	информации.	
Основные положения и	Владеет знаниями	
принципы построения	устройства компьютерных	
системы обработки и	сетей и сетевых технологий	
передачи информации;	обработки и передачи	
Устройство компьютерных	информации.	
сетей и сетевых технологий	Перечисляет методы и	
обработки и передачи	средства сбора, обработки,	
информации;	хранения, передачи и	
Методы и приемы	накопления информации.	
обеспечения информационной	Уверенно объясняет общий	
безопасности;	состав и структуру	
Методы и средства сбора,	персональных электронно-	
обработки, хранения,	вычислительных машин.	
передачи и накопления		
информации;		
Общий состав и структуру		
персональных электронно-		
вычислительных машин и		
вычислительных систем.		
Перечень умений,	Демонстрирует владение	Проектная работа
осваиваемых в рамках	прикладными программами	Наблюдение в процессе
дисциплины:	для выполнения расчетов.	практических занятий
Выполнять расчеты с	Использует электронную	Оценка решений
использованием прикладных	почту, специализированные	ситуационных задач
компьютерных программ;	программы обмена	
Использовать сеть Интернет и	информацией, применяет	
ее возможности для	поисковые системы.	
организации оперативного	Использует технологии	
обмена информацией;	сбора, размещения,	
Использовать технологии	хранения, накопления и	
сбора, размещения, хранения,	преобразования данных в	
накопления, преобразования и	профессионально	
передачи данных в	ориентированных	
профессионально	информационных системах.	
ориентированных	Использует программные	

информационных системах; Обрабатывать и анализировать информацию с применением программных средств и вычислительной техники; Получать информацию в локальных и глобальных компьютерных сетях; Применять графические редакторы для создания и редактирования изображений; Применять компьютерные программы для поиска информации, составления и оформления документов и презентаций.

средства вычислительной техники для анализа и обработки информации. Обменивается информацией в локальных и глобальных сетях. Владеет навыками работы в графических редакторах для создания изображений и схем. Оформляет документы, разрабатывает презентации, производит быстрый поиск

нужной информации.

Приложение

к ООП по *специальности* 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

Министерство образования Московской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждениеМосковской области «Колледж «Коломна»

Утверждена приказом директора ГБПОУ МО «Колледж «Коломна»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.03 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

РАССМОТРЕНО И РЕКОМЕНДОВАНО на заседании рабочей группы протокол № 2 от «20» марта 2024 г.

СОГЛАСОВАНО решением Педагогического совета протокол № _2_ от «27» марта 2024 г.

Программа учебной дисциплины ЕН.03 Экологические основы природопользования разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования 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).

Организация-разработчик: ГБПОУ МО «Колледж «Коломна»

Разработчик:

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	
ДИСЦИПЛИНЫ	10

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.03 «ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ЕН.03 «Экологические основы природопользования» является обязательной частью математического и общего естественнонаучного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения.

Учебная дисциплина «Экологические основы природопользования» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности СПО 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций ОК 01 – ОК 06, ОК 09, ОК 11, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.5, ПК 3.1 – ПК 3.6, ПК 4.1 – ПК 4.4.

1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ПК, ОК, ЛР	3 Melini	Shuirin
OK 01 – OK 06,	осознавать взаимосвязь	правила экологической безопасности
ОК 09, ОК 11,	организмов и среды обитания;	при ведении профессиональной
ПК 1.1 –	определять условия	деятельности; основные ресурсы,
ПК 1.3, ПК 2.1	устойчивого состояния	задействованные в
$-\Pi K 2.5,$	экосистем и причины	профессиональной деятельности;
ПК 3.1 –	возникновения экологического	пути обеспечения
ПК 3.6, ПК 4.1	кризиса	ресурсосбережения
$-\Pi K 4.4,$	соблюдать нормы	принципы мониторинга
	экологической безопасности;	окружающей среды
	определять направления	задачи и цели природоохранных
	ресурсосбережения в рамках	органов управления и надзора
	профессиональной	принципы рационального
	деятельности по	природопользования
	специальности	
	использовать нормативные	
	акты по рациональному	
	природопользованию	
	окружающей среды	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Обязательная учебная нагрузка	32
в том числе:	
теоретическое обучение	16
практические занятия	14
самостоятельная работа I	2
Промежуточная аттестация дифференцированный зачет	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

	Соменующие учество и фермание учество и ферму совремующих мереонующих мереоную	Объем	Коды компетенций и
Наименование	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		личностных
разделов и тем		В	результатов,
		часах	формированию которых способствует
			элемент программы
1	2	3	4
	нимодействия общества и природы	26	
Тема 1.1	Содержание учебного материала	2	OK 01 – OK 06,
История развития	Введение. Предмет и задачи, место дисциплины. Природа и общество.	2	ОК 09, ОК 11,
экологической идеи в	Основные экологические понятия: природопользование, рациональное природопользование,		$\Pi K 1.1 - \Pi K 1.3,$
России.	окружающая среда, экосистема, живые организмы, экологические факторы, адаптация,		$\Pi K 2.1 - \Pi K 2.5,$
	толерантность, устойчивость экосистем.		$\Pi K 3.1 - \Pi K 3.6,$
	Великие ученые-экологи. Законы Барри Коммонера.]	$\Pi K 4.1 - \Pi K 4.4$
	История Российского природоохранного законодательства.		
	Закон «Об охране окружающей природной среды»		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	4	ОК 01 - ОК 06,
Взаимодействие	Взаимодействие человека и природы, основные этапы. Общие и специфические черты	2	ОК 09, ОК 11,
человека и природы	Развитие производительных сил общества, увеличение массы веществ и материалов,		$\Pi K 1.1 - \Pi K 1.3,$
	вовлекаемых в хозяйственный оборот, воздействие человека на условия существования		$\Pi K 2.1 - \Pi K 2.5,$
	Этапы в развитии природы и общества, черты развитого индустриального общества		$\Pi K 3.1 - \Pi K 3.6,$
	Современный информационно-экологический период, основные черты		$\Pi K 4.1 - \Pi K 4.4$
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	1. Основные понятия и законы экологии	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	8	ОК 01 - ОК 06,
Разнообразие	Учение В. И. Вернадского о биосфере и ноосфере. Значение учения о биосфере для	2	ОК 09, ОК 11,
окружающей среды.	формирования мировоззрения, экологического мышления, формирования научной картины		$\Pi K 1.1 - \Pi K 1.3,$
Биосфера	мира.		$\Pi K 2.1 - \Pi K 2.5,$
	Круговороты основных биогенных элементов: углерода, азота, фосфора, серы. Круговорот воды.		$\Pi K 3.1 - \Pi K 3.6,$
	Пути миграции химических элементов.		$\Pi K 4.1 - \Pi K 4.4$
	Накопление токсичных и радиоактивных веществ в биосфере	7	
	Основные выводы из учения о биосфере.	1	
	Преобразование биосферы в ноосферу.	1	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6	
	2. Пищевые цепи в экосистемах. Экологические пирамиды»	2	
	3. Глобальное изменение экологической среды и экологические требования к строительным	2	

	материалам, изделиям, конструкциям и оборудованию		
	4. Нормирование качества окружающей среды. Определение ПДК загрязняющих веществ, виды	2	
	ПДК, размерность ПДК		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.4	Содержание учебного материала	2	OK 01 - OK 06,
Глобальные проблемы	Научно-технический прогресс и природа в современную эпоху.	2	ОК 09, ОК 11,
экологии	Признаки экологического кризиса. Глобальные проблемы экологии: парниковый эффект,	_	ПК 1.1 – ПК 1.3,
	разрушение озонового слоя Земли, истощение энергетических ресурсов, кислотные дожди, смог.		$\Pi K 2.1 - \Pi K 2.5,$
	Пути решения проблемы.		ПК $3.1 - \Pi$ К 3.6 ,
	Международные документы в области решения экологических проблем.		Π K 4.1 – Π K 4.4
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.5	Содержание учебного материала	8	OK 01 - OK 06,
Загрязнение	Природные ресурсы и их классификация.	8	OK 09, OK 11,
окружающей среды	Принципы рационального природопользования.		ПК 1.1 – ПК 1.3,
	Минеральные и сырьевые ресурсы. Топливно-энергетические ресурсы.		$\Pi K 2.1 - \Pi K 2.5,$
	Проблема использования и воспроизводства природных ресурсов, их взаимосвязь с		ПК $3.1 - \Pi$ К 3.6 ,
	размещением производства.		ПК 4.1 – ПК 4.4
	Взаимосвязь рационального использования природных ресурсов и экологического равновесия		
	окружающей среды.		
	Пищевые ресурсы. Проблема питания и производства сельскохозяйственной продукции.		
	Человеческие ресурсы, проблема их сохранения.		
	Основные источники загрязнения окружающей природной среды.		
	Классификация загрязнителей и пути их воздействия на человека.		
	Антропогенное и естественное загрязнение окружающей природной среды.		
	Экологические последствия загрязнения окружающей природной среды токсичными и		
	радиоактивными веществами.		
	Характеристика основных загрязнителей атмосферного воздуха, воды и почвы.		
	Кислотность среды, водородный показатель.		
	Пути борьбы с антропогенными загрязнениями.		
	Закон об «Охране окружающей природной среды», «Водный Кодекс РФ», «О недрах».		
	Агротехнические и фитомелиоративные мероприятия, направленные на сохранение земельных		
	ресурсов.		
	Проблемы отходов, вторичное сырье, свалки.		
	Маркетинг в сфере производителей и потребителей вторичного сырья. Мусоросжигательные и		
	мусороперерабатывающие заводы, переработка отходов.		
	Охрана окружающей среды. Рекультивация полигонов и свалок. Мероприятия, направленные на		
	восстановление земель.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6	

6. Характеристика основных типов загрязияющих веществ 2 7. Охрана атмосферного воздуха, водных и земельных ресурсов 2 Самостоятельная работа обучающихся Ваздел 2 Правовые и социальные вопросы природпользования 6 Тема 2.1 Содержание учебного материала 2 ОК 01 - ОК 06, ОК 09, ОК 11, ПК 1.1 - ПК 1.3, пК 01 - ОК 06, ОВ, ОК 11, ПК 1.1 - ПК 1.3, ПК 2.1 - ПК 2.5, ПК 3.1 - ПК 3.6, ПК 4.1 - ПК 4.4 1 К 1.1 - ПК 1.3, ПК 2.1 - ПК 2.5, ПК 4.1 - ПК 4.4 Содержание учебного материала измологической законодательство и правление учебного материала 2 ОК 01 - ОК 06, ОК 09, ОК 11, ПК 1.1 - ПК 1.3, ПК 2.1 - ПК 2.5, ПК 3.1 - ПК 3.6, ПК 4.1 - ПК 4.4 Тема 2.2 Содержание учебного материала 2 ОК 01 - ОК 06, ПК 4.1 - ПК 4.4 В том числе, практических занятий и лабораторных работ 2 ОК 01 - ОК 06, ПК 4.1 - ПК 4.4 законодательство и правление учебного материала 2 ОК 01 - ОК 06, ПК 4.1 - ПК 4.4 законодательство и правление учебного материала 2 ОК 01 - ОК 06, ОК 06, ОК 01, ПК 4.1 - ПК 4.4 Окологической ображающей природной среды. 3 акон «Об охране окружающей природной среды. 1 ПК 2.1 - ПК 2.5, ПК 2.1 - ПК 2.5, ПК 2.1 - ПК 2.5, ПК 3.1 - ПК 3.6, ПК 4.1 - ПК 4.4 Ответственность предприятий в области охраны окружающей п	Г		T -	1
7. Охрана атмосферного воздуха, водных и земельных ресурсов 2 2 2 2 2 2 2 2 2		5. Природные и сырьевые ресурсы и их использование	2	
Самостоятельная работа обучающихся Раздел 2 Правовые и социальные вопросы природопользования 6 Тема 2.1 Содержание учебного материала 2 ОК 01 - ОК 06, ОК 09, ОК 11, ПК 1.1 - ПК 1.3, пк онтроли окружающей природной среды: наблюдение за факторами, воздействующими на окружающей природной среды. 2 ОК 09, ОК 01, ОК 06, ОК 09, ОК 11, ПК 1.1 - ПК 1.3, ПК 2.1 - ПК 2.3, ПК 2.1 - ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 3.1 - ПК 3.6, ПК 4.1 - ПК 4.4 Тема 2.2 Соврежание учебного материала 2 ОК 01 - ОК 06, ОК 09, ОК 11, ПК 1.1 - ПК 1.3, ПК 3.6, ПК 4.1 - ПК 4.4 Тема 2.2 Окологическое законодательство и предприятия работа обучающихся 2 ОК 01 - ОК 06, ОК 06, ОК 09, ОК 11, ПК 1.1 - ПК 1.3, ПК 3.1 - ПК 3.6, ПК 4.1 - ПК 4.4 ПК 4.1 - ПК 4.4<		* *		
Раздел 2 Правовые и социальные вопросы природопользования 6 Тема 2.1 Содержание учебного материала 2 ОК 01 - ОК 06, 06, 006 пок об, основные за адачи мониторинга окружающей природной среды: наблюдение за факторами, воздействующим на окружающей природную среду. 2 ОК 09, ОК 11, ПК 1.1—ПК 1.3, 00 денем продной среды: ПК 2.1—ПК 2.5, ПК 3.1—ПК 3.6, ПК 4.1—ПК 4.4 Седы среды Содержание учебного материала 2 ОК 01 - ОК 06, О			2	
Тема 2.1 Содержание учебного материала 2 ОК 01 - ОК 06, ОК 06, ОК 06, ОК 09, ОК 11, ПК 1.1 - ПК 1.3, ПК 2.1 - ПК 2.5, ПК 3.1 - ПК 3.6, ПК 4.1 - ПК 4.4 исистема наблюдения и контроля окружающей прирольой среды. Основные задачи мониторинга окружающей природной среды. Воздействерющими на окружающей природной среды. 1 ПК 1.1 - ПК 1.3, ПК 2.1 - ПК 2.5, ПК 3.1 - ПК 3.6, ПК 4.1 - ПК 4.4 среды среды Обрана животного и растительного мира. Заповедники, заказинки, памятники природы. Красная Книга, от стория ее создания. Красная Книга РО. В том числе, практических занятий и лабораторных работ 2 ОК 01 - ОК 06, ПК 4.1 - ПК 4.4 Тема 2.2 Осогражание учебного материала 2 ОК 01 - ОК 06, ПК 4.1 - ПК 4.4 Экологическов законодательство и кориднических занятий и лабораторных работ обложнее кина работа обужающей природной среды. Приводоохранное просрещение. Поизтие риска. Нормирование окружающей природной среды. В том числе, практических занятий и лабораторных работ 2 ОК 01 - ОК 06, ОК 06, ОК 01, ПК 4.1 - ПК 4.4 Тема 2.3. В том числе, практических занятий и лабораторных работ 2 ОК 01 - ОК 06, ОК 01, ПК 4.1 - ПК 4.4 Международные ображне окружающей природной среды. Природоохранное сотрудничество в области окраны окружающей природной среды. Международные организации в области окраны окружающей природной среды. Международные организации в области окраны окружающей природной окраны. ПК 1.1 - ПК 1.3 ПК 2.1 - ПК 2.5 ПК 3.1 - ПК 3.6 ПК 4.1 - ПК 4.4 Природопользования природнользования природнользования				
Мониторинг как систем наблюдения и контгория области окружающей природной среды: наблюдение за факторами, воздействующими на окружающую природную среду.		* * *		
система наблюдения и контроля окружающей среды воздействующими на окружающую природную среду. ПК 1.1 — ПК 1.3, ПК 2.1 — ПК 2.5, ПК 2.1 — ПК 2.1, ПК 2.1 — ПК 2.1, ПК 2.1 — ПК 2.5, ПК 2.1	Тема 2.1	A V A	2	· ·
контроля окружающей среды Оценка и прогнозирование состояния окружающей природной среды. ПК 2.1—ПК 2.5, ПК 3.1—ПК 3.6, ПК 4.1—ПК 3.4, ПК 4.4—ПК 4.4 среды Охрана животного и растительного мира. Заповедники, заказники, памятники природы. Красная Книга РФ. ПК 4.1—ПК 3.4, ПК 4.4—ПК 4.4 Тема 2.2 Содержание учебного материала 2 ОК 01 - ОК 06, ОК 09, ОК 11, ПК 1.1—ПК 1.3, ПК 2.1—ПК 2.5, ПК 3.1—ПК 3.6, ПК 4.1—ПК 4.4 экологическое законодательство и юридическая ответственность за экологической об сответственность за экологической об сответственность та природной среды, Понятие об экологической опенке производств. 2 ОК 09, ОК 11, ПК 1.1—ПК 1.3, ПК 2.1—ПК 2.5, ПК 3.1—ПК 3.6, ПК 4.1—ПК 4.4 Понятие об экологической пенке производств. Ответственность предприятий в области охраны окружающей природной среды. Природоохранное просвещение. Понятие риска. Понятие об экологической опенке производств. ПК 4.1—ПК 4.4—ПК 4.4 Тема 2.3. В том числе, практических занятий и лабораторных работ Содержание учебного материала 2 ОК 01 - ОК 06, ОК 09, ОК 11, ПК 4.1—ПК 4.4 Международное сотрудничество в области Области природной среды. Международные организации в области охраны окружающей природной среды. ОК 09, ОК 11, ПК 1.1—ПК 1.3, ПК 2.1—ПК 2.5, ПК 3.1—ПК 3.5. ПК 3.1—ПК 3.5. ПК 2.1—ПК 2.5, ПК 3.1—ПК 3.6, ПК 4.1—ПК 4.4 Нриродопользования природопользования природопользования природной среды природной среды природной образа образающей природ	<u> </u>		2	· · · · · ·
среды Охрана животного и растительного мира. Заповедники, заказники, памятники природы. Красная Книга, история ее создания, Красная Книга РФ. В том числе, практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся ПК 4.1 – ПК 4.4 Тема 2.2 (Экологическое законодательство и поридическая ответственность за экологические правовые аспекты экологической оценке производств. Понятие об экологической оценке производств. Природоохранное предприятий в области охраны окружающей природной среды Природоохранное предприятий в области охраны окружающей природной среды Природоохранное предприятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся Окологической оценке производств. ПК 4.1 – ПК 4.4 Тема 2.3. (Международное сотрудничество в области от вобласти от природной среды. В том числе, практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся 2 ОК 01 - ОК 06, ПК 4.1 – ПК 4.4 Тема 2.3. (Международное сотрудничество в области от вобласти от природной среды. Природоохранные огранизации в области охраны окружающей природной среды. Международные организации в области охраны окружающей природной среды. Международные организации в области охраны окружающей природной среды. ПК 4.1 – ПК 4.4 ОК 09, ОК 11, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.5, ПК 3.1 – ПК 3.6, ПК 4.1 – ПК 4.4 В том числе, практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся В том числе, практических занятий и лабораторных работ ПК 4.1 – ПК 4.4 Промежуточная аттестация 1 Промежуточная аттестация 2	система наблюдения и			
Красная Книга, история ее создания. Красная Книга РФ.	контроля окружающей			,
В том числе, практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся Тема 2.2 Экологическое законодательство и правовые аспекты экологической безопасности право и обязанности граждан в области охраны окружающей природной среды. Правовые аспекты экологической безопасности закон «Об охране окружающей природной среды», Конституция РФ. Понятие об экологической оценке производств. Понятие об экологической оценке производств. Понятие риска. Понятие риска. Нормирование окружающей природной среды. В том числе, практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся Тема 2.3. Международные огранизации в области охраны окружающей природной среды. Международные огранизации, договоры. Создание независимой международной пК 2.1 – ПК 2.5, ПК 3.1 – ПК 3.6, ПК 4.1 – ПК 4.4 Комиссии в рамках ООН по охране окружающей среды В том числе, практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся Промежуточная аттестация Тромежуточная аттестация Тромежуточная аттестация В том числе, практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся	среды			,
Тема 2.2 Содержание учебного материала 2 ОК 01 - ОК 06, ок 06, ок 09, ок 11, Пк 1.1 - Пк 1.3, Право и обязанности граждан в области охраны окружающей природной среды. 2 ОК 01 - ОК 06, ок 09, ок 11, ПК 1.1 - ПК 1.3, Пк 2.1 - ПК 2.5, Пк 3.1 - ПК 2.5, Пк 3.1 - ПК 3.6, Пк 4.1 - ПК 4.4 ответственность за ответственность за ответственность предприятий в области охраны окружающей природной среды. Понятие риска. Ответственность предприятий в области охраны окружающей природной среды Природоохранное просвещение. Понятие риска. Понятие риска. Природоохранное просвещение. Понятие риска. Понятие риска. ОК 01 - ОК 06, ОК 01, ПК 4.1 - ПК 4.4 ПК 4.1 - ПК 1.3, ПК 1.1 - ПК 1.3, ПК 1.1 - ПК 1.3, ПК 1.1 - ПК 1.3, ПК 2.5, ПК 3.1 - ПК 3.6, ПК 4.1 - ПК 4.4 ПК 1.1 - ПК 1.3, ПК 2.5, ПК 3.1 - ПК 3.6, ПК 4.1 - ПК 4.4 ПК 4.1 - ПК 4.4 <th></th> <td></td> <td></td> <td>$\Pi K 4.1 - \Pi K 4.4$</td>				$\Pi K 4.1 - \Pi K 4.4$
Тема 2.2 Осодержание учебного материала 2 ОК 01 - ОК 06, ОК 09, ОК 11, Права и обязанности граждан в области охраны окружающей природной среды. 2 ОК 09, ОК 11, ПК 1.1 - ПК 1.3, ОК 09, ОК 11, ПК 1.1 - ПК 1.3, ПК 2.1 - ПК 2.5, ПК 3.1 - ПК 3.6, ПК 4.1 - ПК 4.4 Тема 2.3. Содержание учебного материала 2 ОК 01 - ОК 06, ОК 09, ОК 11, ПК 1.1 - ПК 1.3, ПК 2.5, ПК 3.1 - ПК 3.6, ПК 4.1 - ПК 4.4 Международное сотрудничество в области охраны окружающей природной среды. В том числе, практических занятий и лабораторных работ 2 ОК 01 - ОК 06, ОК 09, ОК 11, ПК 1.1 - ПК 4.4 Международное сотрудничество в области охраны окружающей природоохранных организаций. 2 ОК 01 - ОК 06, ОК 09, ОК 11, ПК 4.1 - ПК 4.4 Международные ображние учебного материала 2 ОК 01 - ОК 06, ОК 09, ОК 11, ПК 1.1 - ПК 1.3, ПК 2.1 - ПК 2.5, ПК 3.1 - ПК 3.6, ПК 2.1 - ПК 2.5, ПК 3.1 - ПК 3.6, ПК 4.1 - ПК 4.4 Природопользования Международные ображнаяций в области охраны окружающей природной среды. 3 ОК 01 - ОК 06, ОК 09, ОК 11, ПК 1.1 - ПК 1.3, ПК 2.1 - ПК 2.5, ПК 3.1 - ПК 3.6, ПК 4.1 - ПК 4.4 1 ПК 1.1 - ПК 1.3, ПК 2.1 - ПК 2.5, ПК 3.1 - ПК 3.6, ПК 4.1 - ПК 4.4 1 ПК 4.1 - ПК 4.4 1 ПК 4.1 - ПК 4.4 1 ПК 4.1 - ПК 4.4		В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
Экологическое законодательство и норидическая ответственность за ответственность за правонарушения Права и обязанности граждан в области охраны окружающей природной среды», Конституция РФ. 2 ОК 09, ОК 11, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.5, ПК 3.1 – ПК 2.5, ПК 3.1 – ПК 3.6, ПК 2.1 – ПК 2.5, ПК 3.1 – ПК 3.6, ПК 4.1 – ПК 4.4 тотовтственность за ответственность правонарушения правонарушения Ответственность предприятий в области охраны окружающей природной среды Понятие об экологической оценке производств. ПК 3.1 – ПК 3.6, ПК 4.1 – ПК 4.4 Природоохранное просвещение. Понятие риска. Нормирование окружающей природной среды. В том числе, практических занятий и лабораторных работ Осоржание учебного материала 2 ОК 01 - ОК 06, ОК 09, ОК 11, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 4.1 – ПК 4.4 тема 2.3. Международное сотрудничество в области Участие России в деятельности международных природоохранных организаций. 2 ОК 09, ОК 11, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.5, ПК 3.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.5, ПК 3.1 – ПК 3.6, ПК 2.1 – ПК 2.5, ПК 3.1 – ПК 3.6, ПК 2.1 – ПК 2.5, ПК 3.1 – ПК 3.6, ПК 2.1 – ПК 2.5, ПК 3.1 – ПК 3.6, ПК 2.1 – ПК 2.5, ПК 3.1 – ПК 3.6, ПК 2.1 – ПК 2.5, ПК 3.1 – ПК 3.6, ПК 4.1 – ПК 4.4 Природопользования В том числе, практических занятий и лабораторных работ ПК 3.1 – ПК 3.6, ПК 4.1 – ПК 4.4 Практических занятий и лабораторных работ ПК 3.1 – ПК 3.6, ПК 4.1 – ПК 4.4 Природопользования В том числе, практических занятий и лабораторных работ ПК 3.1 – П		Самостоятельная работа обучающихся		
законодательство и юридическая Правовые аспекты экологической безопасности ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.5, ПК 2.1 – ПК 2.5, ПК 2.1 – ПК 2.5, ПК 3.1 – ПК 3.6 ответственность за экологические правонарушения Понятие об экологической оценке производств. ПК 3.1 – ПК 3.6, ПК 2.1 – ПК 2.5, ПК 3.1 – ПК 3.6, ПК 3.1 – ПК 3.6, ПК 4.1 – ПК 4.4 правонарушения Понятие об экологической оценке производств. Природоохранное пресприятий в области охраны окружающей природной среды. Понятие риска. Нормирование окружающей природной среды. В том числе, практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся 2 ОК 01 - ОК 06, ОК 09, ОК 11, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.5, ПК 3.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.5, ПК 3.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.5, ПК 3.1 – ПК 3.6, ПК 2.1 – ПК 2.5, ПК 3.1 – ПК 3.6, ПК 2.1 – ПК 2.5, ПК 3.1 – ПК 3.6, ПК 4.1 – ПК 4.4 Природопользования В том числе, практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся ПК 4.1 – ПК 4.4 Промежуточная аттестация 2 ОК 01 – ОК 06, ОК 09, ОК 11, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.5, ПК 3.1 – ПК 3.6, ПК 2.1 – ПК 2.5, ПК 3.1 – ПК 3.6, ПК 2.1 – ПК 2.5, ПК 3.1 – ПК 3.6, ПК 4.1 – ПК 4.4	Тема 2.2	Содержание учебного материала	2	ОК 01 - ОК 06,
воридическая Закон «Об охране окружающей природной среды», Конституция РФ. ПК 2.1 − ПК 2.5, ПК 3.1 − ПК 3.6, ПК 4.1 − ПК 4.4 экологические правонарушения правонарушения природоохранное просвещение. Понятие риска. Нормирование окружающей природной среды. В том числе, практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся В том числе, практических занятий и лабораторных работ Ок 06, ОК 01 − ОК 06, ОК 09, ОК 11, ПК 1.1 − ПК 1.3, ПК 2.1 − ПК 2.5, ПК 3.1 − ПК 3.6, ПК 4.1 − ПК 4.4 Тема 2.3. Международное сотружающей образораторных работ обучающих образораторных организаций. Ок 06, ОК 09, ОК 11, ПК 1.1 − ПК 1.3, ПК 2.1 − ПК 2.5, ПК 3.1 − ПК 3.6, ПК 3.	Экологическое	Права и обязанности граждан в области охраны окружающей природной среды.	2	OK 09, OK 11,
ответственность за экологические правонарушения Понятие об экологической оценке производств. ПК 3.1 – ПК 3.6, ПК 4.1 – ПК 4.4 Природоохранное просвещение. Понятие риска. Понятие риска. Понятие риска. В том числе, практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся ОК 01 - ОК 06, ОК 06, ОК 09, ОК 11, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.6, ПК 4.1 – ПК 4.4 Области природопользования природопользования природопользования природопользования природопользования природопользования комиссии в рамках ООН по охране окружающей среды ОК 01 - ОК 06, ОК 06, ОК 01, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.5, ПК 2.1 – ПК 2.5, ПК 3.1 – ПК 3.6, ПК 4.1 – ПК 4.4 Промежуточная аттестация 2 ОК 01 - ОК 06, ОК 06, ОК 11, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.6, ПК 4.1 – ПК 4.4	законодательство и			$\Pi K 1.1 - \Pi K 1.3,$
экологические правонарушения Ответственность предприятий в области охраны окружающей природной среды ПК 4.1 – ПК 4.4 Природоохранное просвещение. Понятие риска. Нормирование окружающей природной среды. ПК 4.1 – ПК 4.4 В том числе, практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся ОК 01 - ОК 06, ОК 01, ОК 01, ОК 06, ОК 01,	юридическая	Закон «Об охране окружающей природной среды», Конституция РФ.		$\Pi K 2.1 - \Pi K 2.5,$
правонарушения Природоохранное просвещение. Понятие риска. Нормирование окружающей природной среды. В том числе, практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся ОК 01 - ОК 06, ОК 06, ОК 09, ОК 11, ПК 1.1 - ПК 1.3, ПК 2.1 - ПК 2.5, ПК 2.1 - ПК 2.5, ПК 2.1 - ПК 2.5, ПК 3.1 - ПК 3.6, ОК обранования Ок организации в области охраны окружающей природной среды. ПК 3.1 - ПК 3.6, ПК 4.1 - ПК 4.4 Промежуточная аттестация 2 Ок 01 - ОК 06, ОК 06, ОК 09, ОК 11, ПК 1.1 - ПК 1.3, ПК 2.1 - ПК 2.5, ПК 3.1 - ПК 3.6, ПК 4.1 - ПК 4.4	ответственность за	Понятие об экологической оценке производств.		
Понятие риска. Нормирование окружающей природной среды.	экологические	Ответственность предприятий в области охраны окружающей природной среды		$\Pi K 4.1 - \Pi K 4.4$
Нормирование окружающей природной среды. В том числе, практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся Тема 2.3.	правонарушения	Природоохранное просвещение.		
В том числе, практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала 2 ОК 01 - ОК 06, ОК 09, ОК 11, ОК 09, О		Понятие риска.		
Самостоятельная работа обучающихся Тема 2.3. Содержание учебного материала 2 ОК 01 - ОК 06, ОК 01, ОК 06, ОК 01, ОК 06, ОК 09, ОК 11, ОК 06, ОК 09, ОК 11, ОК 06, ОК 09, ОК 11, ОК 09, ОК 1		Нормирование окружающей природной среды.		
Тема 2.3.Содержание учебного материала2ОК 01 - ОК 06, ОК 09, ОК 11, ОК 09, ОК 11, ПК 1.1 - ПК 1.3, природопользованияобласти природопользованияМеждународные соглашения, конвенции, договоры. Создание независимой международной комиссии в рамках ООН по охране окружающей средыПК 2.1 - ПК 2.5, 		В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
Международное сотрудничество в области Участие России в деятельности международных природоохранных организаций. 2 ОК 09, ОК 11, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.5, ПРИ 2.5, ПРИ 2.5, ПРИ 2.5, ПРИ 3.1 – ПК 3.6, В том числе, практических занятий и лабораторных работ Международные соглашения, конвенции, договоры. Создание независимой международной комиссии в рамках ООН по охране окружающей среды ПК 3.1 – ПК 3.6, ПК 4.1 – ПК 4.4 Промежуточная аттестация 2 1		Самостоятельная работа обучающихся		
сотрудничество в области Международные организации в области охраны окружающей природной среды. ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.5, ПК 2.1 – ПК 2.5, ПК 3.1 – ПК 3.6, В том числе, практических занятий и лабораторных работ ПК 2.1 – ПК 4.4 Промежуточная аттестация 2	Тема 2.3.	Содержание учебного материала	2	OK 01 - OK 06,
сотрудничество в области Международные организации в области охраны окружающей природной среды. ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.5, ПК 2.1 – ПК 2.5, ПК 3.1 – ПК 3.6, В том числе, практических занятий и лабораторных работ ПК 2.1 – ПК 4.4 Промежуточная аттестация 2	Международное	Участие России в деятельности международных природоохранных организаций.	2	OK 09, OK 11,
природопользования комиссии в рамках ООН по охране окружающей среды ПК 3.1 – ПК 3.6, В том числе, практических занятий и лабораторных работ ПК 4.1 – ПК 4.4 Самостоятельная работа обучающихся 2	сотрудничество в			$\Pi K 1.1 - \Pi K 1.3,$
В том числе, практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся Промежуточная аттестация 2	области	Международные соглашения, конвенции, договоры. Создание независимой международной	7	$\Pi K 2.1 - \Pi K 2.5,$
Самостоятельная работа обучающихся Промежуточная аттестация 2	природопользования	комиссии в рамках ООН по охране окружающей среды		$\Pi K 3.1 - \Pi K 3.6,$
Промежуточная аттестация 2		В том числе, практических занятий и лабораторных работ		ПК 4.1 – ПК 4.4
		Самостоятельная работа обучающихся		
Bcero: 32	Промежуточная аттест	 Гация	2	
	Всего:		32	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Экологии и безопасности жизнедеятельности», оснащенный

оборудованием: рабочее место преподавателя и рабочие места по количеству обучающихся; плакаты; наглядные пособия;

техническими средствами обучения: компьютер с программным обеспечением, проектор; экран; аудиовизуальные средства — схемы, рисунки, фото и видеоматериалы к занятиям в виде слайдов и электронных презентаций.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд имеет печатные и или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые ФУМО для использования в образовательном процессе

3.2.1 Печатные издания

- 1. Константинов В.М. Экологические основы природопользования. М.: ИЦ Академия, 2020. 325с.
- 2. Сухачёв А.А. Экологические основы природопользования –М.: ООО «КноРус», 2020
- 3. Астафьева О.Е. Экологические основы природопользования: учебник для СПО/ О.Е. Астафьева, А.А. Авраменко, А.В. Питрюк. М.: Издательство Юрайт, 2020. 354 с.
- 4. Гурова Т.Ф. Экология и рациональное природопользование: учебник и практикум для СПО / Т.Ф. Гурова, Л.В. Назаренко. 3-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2020.-188 с.
- 5. Корытный Л.М. Экологические основы природопользования: учебное пособие для СПО / Л.М. Корытный, Е.В. Потапова. -2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2019. 374 с.
- 6. Кузнецов Л.М. Экологические основы природопользования: учебник для СПО / Л.М. Кузнецов, А.Ю. Шмыков ; под ред. В. Е. Курочкина. –М. : Издательство Юрайт, 2020.-304 с.
- 7. Хван Т.А. Экологические основы природопользования: учебник для СПО / Т.А. Хван. 6-е изд., пер. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2020. 253 с.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Информационный портал Национальная электронная библиотека (Режим доступа): URL: http://нэб.рф
- 2. Информационный портал Электронно-библиотечная система Znanium.com (Режим доступа): URL: http://znanium.com/
- 3. Информационный портал Электронная библиотека Юрайт (Режим доступа): URL: https://biblio-online.ru/

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки		
Перечень знаний, осваиваемых в	логически рассуждает и дает	Оценка решений		
рамках дисциплины	оценку по вопросам	прикладных задач		
правила экологической	экологической безопасности,	Тестирование		
безопасности при ведении	проявляет готовность принятия	Практические		
профессиональной деятельности;	ответственности за свои	занятия		
основные ресурсы,	действия в работе			
задействованные в	оперирует принципами			
профессиональной деятельности;	мониторинга окружающей среды			
пути обеспечения	правильно перечисляет задачи и			
ресурсосбережения	цели природоохранных органов			
принципы мониторинга	управления и надзора			
окружающей среды	владеет принципами			
задачи и цели природоохранных	рационального			
органов управления и надзора	природопользования			
принципы рационального				
природопользования				
Перечень умений, осваиваемых в	демонстрирует ответственность в	Фронтальный		
рамках дисциплины	решении производственных	опрос		
соблюдать нормы экологической	задач в вопросах экологии и			
безопасности;	природопользования			
определять условия устойчивого	определяет условия устойчивого			
состояния экосистем и причины	состояния экосистем и причины			
возникновения экологического	возникновения экологического			
кризиса	кризиса			
определять направления	владеет методами сбережения			
ресурсосбережения в рамках	энергии			
профессиональной деятельности	демонстрирует умение			
по специальности	анализировать нормативную			
использовать нормативные акты	документацию по			
по рациональному	природопользованию и охране			
природопользованию	окружающей среды, выборочно			
окружающей среды	применяет нормативные акты			

Приложение №

к ООП по *специальности* 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

Министерство образования Московской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждениеМосковской области «Колледж «Коломна»

Утверждена приказом директора ГБПОУ МО «Колледж «Колледж» № 195-од от «11» апреля 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОГСЭ.01 ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ

РАССМОТРЕНО И РЕКОМЕНДОВАНО на заседании цикловой комиссии протокол № 2 от «_20_» марта 2024 г.

СОГЛАСОВАНО решением Педагогического совета протокол № 2 от «_27_» марта 2024 г.

Программа учебной дисциплины ОГСЭ.01 Основы философии разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования 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).

Организация-разработчик: ГБПОУ МО «Колледж «Коломна»

Разработчик:

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	
ДИСЦИПЛИНЫ	10

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.01 «ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОГСЭ.01 «Основы философии» является обязательной частью общего гуманитарного и социально-экономического цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения.

Учебная дисциплина ОГСЭ.01 «Основы философии» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности СПО 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01- ОК 06, ОК 09, ОК 10.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания	
ПК, ОК,			
ЛР			
ОК 01 –	ориентироваться в	основные категории и понятия философии;	
ОК 06,	наиболее общих	основы философского учения о бытии;	
ОК 09,	философских	сущность процесса познания;	
OK 10	проблемах бытия,	основы научной, философской и религиозной картины	
	познания,	мира;	
	ценностей, свободы и	условия формирования личности, свободы и	
	смысла жизни как	ответственности за сохранение жизни, культуры,	
	основе формирования	окружающей среды;	
	культуры	социальные и этические проблемы, связанные с	
	гражданина и будущего	развитием и использованием достижений науки, техники	
	специалиста	и технологий.	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	48
в том числе:	
теоретическое обучение	48
практические занятия	_
Промежуточная аттестация дифференцированный зачет	

 $^{^{1}}$ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией с соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды
разделов и тем			компетенций
			и личностных
			результатов,
			формировани
			ю которых
			способствует
			элемент
			программы
Раздел 1. Основн	ные идеи истории мировой философии	20	1 1
Тема 1.1	Содержание учебного материала	2	OK 01 –
Философия как	Предмет, задачи и основные проблемы философии. Важнейшие философские учения: онтология,	2	ОК 06, ОК 09,
мировоззренчес	гносеология, социальная философия, философская антропология. Основные направления		ОК 10
кая система	философии: материализм и идеализм. Методы философии. Функции философии.		010 10
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.2	Содержание учебного материала	2	ОК 01 –
Классическая	Понятие античной философии и основные этапы ее развития. Возникновение первых философских	2	ОК 06, ОК 09,
древне-	школ. Афинская школа философии. Философские взгляды Сократа. Философское учение Платона.		ОК 10
греческая	Философское учение Аристотеля		
философия	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.3	Содержание учебного материала	2	ОК 01 –
Эллинистическо	Особенности эллинистическо-римской философии. Философские школы раннего эллинизма –	2	OK 06, OK 09,
-римская	кинизм. Эпикуреизм. Стоицизм. Философские учения позднего эллинизма – неоплатонизм.		OK 10
философия	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.4	Содержание учебного материала	2	OK 01 –
Средневековая	Особенности эпохи и философии. Основные этапы развития: патристика и схоластика.	2	OK 06, OK 09,
философия	Философское учение Аврелия Августина. Философское учение Фомы Аквинского.		OK 10
	Самостоятельная работа обучающихся		OK 10
Тема 1.5	Содержание учебного материала	2	OK 01 – OK 06,
Философия	Характеристика эпохи Нового времени. Основные философские идеи. Рост значимости	2	ОК 09, ОК 10
Нового времени	естествознания и гносеологии. Развитие рационализма. Философские взгляды Р. Декарта.		
	Философская система Г.В. Лейбница - учение о монадах.		
	Самостоятельная работа обучающихся		

Тема 1.6	Содержание учебного материала	2	OK 01 – OK 06,
Философия	Общая характеристика эпохи Просвещения. Основные философские идеи. Философские взгляды	2	ОК 09, ОК 10
Просвещения	Вольтера. Учение о праве и государстве Ш. Монтескье. Философское учение ЖЖ. Руссо.		
	Философское учение Д. Дидро.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.7	Содержание учебного материала	2	OK 01 – OK 06
Немецкая	Основные идеи и представители: И. Кант, И. Фихте, Ф. Шеллинг, Г. Гегель, Л. Фейербах.	2	ОК 09, ОК 10
классическая	Философское учение И. Канта: вопросы гносеологии, проблема свободы, нравственная философия.		
философия	Учение Г. Гегеля о познании бытия. Законы диалектики. Философия истории Г. Гегеля.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.8	Содержание учебного материала	2	OK 01 – OK 06
Марксистская	Основные идеи марксисткой философии. Концепция практики К. Маркса. Исторический и	2	OK 09, OK 10
философия	диалектический материализм. Учение К. Маркса о государстве, обществе, общественных		
	отношениях. Проблемы онтологии и гносеологии. Русский марксизм: Г. Плеханов, П. Струве,		
	В. Ленин. Развитие марксистской философии в XX в.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.9	Содержание учебного материала	2	OK 01 – OK 06
Русская	Основные идеи русской философии. Философские взгляды Л.Н. Толстого и Ф.М. Достоевского.	2	ОК 09, ОК 10
философия XIX	Историософские концепции Н.Я. Данилевского и К.Н. Леонтьева. Философская система		
- начала XX вв.	В.С. Соловьева. Учение о государстве и культуре Н.А. Бердяева.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.10	Содержание учебного материала	2	OK 01 – OK 06
Философия	Экзистенциализм как основное философское направление ХХ в.: этапы развития и крупнейшие	2	OK 09, OK 10
Новейшего	представители. Философская антропология экзистенциализма. Понимание свободы и		
времени.	ответственности человека. Отношение к познанию и его формам. Фундаментальная онтология		
	М. Хайдеггера.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.11	Содержание учебного материала	2	OK 01 – OK 06,
Основные	Семинарское занятие. Вопросы к семинару: предмет, задачи и основные проблемы философии;	2	ОК 09, ОК 10
этапы развития	основные направления и методы философии; функции философии; философские взгляды Сократа;		
философии: от	философское учение Платона; философское учение Аристотеля; основные идеи философии Нового		
античности до	времени; философская система Г.В. Лейбница; основные идеи эпохи Просвещения; философское		
Новейшего	учение Д. Дидро; основные идеи русской философии; философское учение Л.Н. Толстого;		
времени	философские взгляды Ф.М. Достоевского; учение о государстве и культуре Н.А. Бердяева;		
	фундаментальная онтология М. Хайдеггера.		
	Самостоятельная работа обучающихся		

Раздел 2Человек. С	Сознание. Познание	10		
Тема 2.1	Содержание учебного материала	2	OK 01 – OK 06,	
Категория	Понятие и основные проблемы бытия. Онтология – учение о бытии. Действительность. Процессы,	2	OK 09, OK 10	
бытия в	происходящие в действительности. Объективная и субъективная реальность. Историческая			
философии	реальность. Основные формы бытия: бытие вещей, бытие человека, социальное бытие, духовное			
	бытие.			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 2.2	Содержание учебного материала	2	OK 01 – OK 06,	
Проблема жизни	Сущность и сфера жизни. Мысли о жизни, смерти и бессмертии в идеалистической и	2	OK 09, OK 10	
в философии	материалистической философии. Измерения проблемы жизни, смерти и бессмертия. Понимание			
	жизни и смерти в мировых религиях. Вопрос о смысле жизни.			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 2.3	Содержание учебного материала	2	OK 01 – OK 06	
Человек как	Философские представления о человеке в античности, Средние века, Новое и Новейшее время.	2	2 OK 09, OK 10	
главная	Теории происхождения человека. Проблема «недостающего звена» и способы ее решения.			
философская	«Природа человека» в концепции ЖП. Сарта.			
проблема	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 2.4	Содержание учебного материала	2	OK 01 – OK 06,	
Проблема	Понятие и характеристика сознания. Философские уровни решения проблемы сознания. Изучение	2	OK 09, OK 10	
сознания	сознания в философии: средневековые представления о концепции Нового времени.			
	Идеалистическое и материалистическое понимание сознания. Материалистическая теория сознания			
	К. Маркса. Сознание и бессознательное: К. Маркс и З. Фрейд			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 2.5	Содержание учебного материала	2	OK 01 – OK 06,	
Учение о	Учение о познании – гносеология. Понятие и характеристика познания. Изучение возможностей	2	OK 09, OK 10	
познании	познания в философии: концепции Ф. Бэкона, И. Канта, Г. Гегеля, К. Маркса. Агностицизм.			
	Познание и практика. Функции практики в процессе познания: концепция В.С. Соловьева. Цель			
	познания. Истина и заблуждение. Виды заблуждений. Признак и критерии истины.			
	Самостоятельная работа обучающихся			

Раздел ЗДуховная	я жизнь человека (наука, религия, культура)	6		
Тема 3.1	Содержание учебного материала	2	OK 01 – OK 06,	
Философия и	Обыденная картина мира. Особенности современного обыденного сознания. Западное и восточное	2	OK 09, OK 10	
научная	обыденное сознание. Научная и философская картина мира: концепции И. Ньютона, А. Эйнштейна,			
картина мира	объективистские и субъективистские теории. Отличия между обыденной, научной и философской			
	картинами мира. Природа как объект философских исследований.			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 3.2	Содержание учебного материала	2	OK 01 – OK 06,	
Философия и	Понимание «философии религии» в широком и узком смысле. Теология как основное учение о	2	OK 09, OK 10	
религия.	Боге. Мистическая традиция восприятия Бога. Онтологическое, космологическое, волюнтаристское,			
	телеологическое, психологическое доказательства Бога. Понимание природы Бога в ведущих			
	религиозных теориях: деизме, пантеизме, дуализме.			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 3.3	Содержание учебного материала	2	OK 01 – OK 06,	
Философия и	Понятие «философии культуры», процесс ее возникновения. «Натуралистическая» и «классическая»	2	OK 09, OK 10	
культура	модели понимания культуры. Виды культуры. Роль морали в мире культуры. Принципы и нормы			
	межличностных отношений. Культура и цивилизация: учение о локальных цивилизациях			
	Н.Я. Данилевского, теория О. Шпенглера о культурно-исторических типах общества. Теория			
	«культурного плюрализма»: понимание культуры, типы цивилизаций			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Раздел 4Социаль	ная жизнь человека	10		
Тема 4.1	Содержание учебного материала	2	OK 01 – OK 06,	
Человек и	Основные идеи социальной философии. Понятие общества и общественных отношений. Черты	2	OK 09, OK 10	
общество	социальных связей. Структурные элементы общества: базис и надстройка. Исторические типы			
	общества: концепции Платона, Г. Гегеля, В. Виндельбанда, Г. Риккерта, М. Вебера. Теория			
	К. Маркса об общественно-экономических формациях. Теория стадий экономического роста			
	У Ростоу.			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 4.2	Содержание учебного материала	2	OK 01 – OK 06,	
Личность и	Аксиология. Понимание ценностей И. Кантом и Г. Гегелем. Теории ценностей: натуралистический		OK 09, OK 10	
социальные	психологизм, аксиологический транцендентализм, персоналистическийонтологизм. «Предметные»			
ценности.	и «субъектные» ценности. Социальный характер ценностей. Иерархия и система ценностей.			
	Высшие ценности. Восточная и западная системы ценностей.			
	Самостоятельная работа обучающихся			

Тема 4.3	Содержание учебного материала	2	OK 01 – OK 06,
Философия и	Понятие «философия истории». Основные вопросы философии истории. Концепции истории	2	OK 09, OK 10
история	М. Кондорсе, Г. Гегеля, К. Маркса, Ф. Энгельса. Идея исторических закономерностей, прогресса и		
	регресса. Концепция «осевого времени» К. Ясперса. Истроиико- философское учение А. Тойнби.		
	Смысл истории в понимании К. Ясперса и А. Тойнби.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.4	Содержание учебного материала	2	OK 01 – OK 06,
Философия и	Философские оценки современной цивилизации. Тенденции развития мира на рубеже XX – XXI вв.	2	ОК 09, ОК 10
глобальные	Глобальные политические проблемы. Прогнозы относительно развития современной цивилизации –		
проблемы	концепция Р. Дарендорфа. Угрозы настоящего и будущего: ядерная, демографическая,		
	экологическая, международный терроризм.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.5	Содержание учебного материала	2	OK 01 – OK 06,
Основы	Семинарское занятие. Вопросы к семинару: действительность и реальность; основные формы	2	ОК 09, ОК 10
философского	бытия; проблема происхождения человека; понятие и характеристика сознания; материалистическая		
понимания	теория сознания К. Маркса; понятие и характеристика познания; истина и заблуждение; научная		
мира	картина мира; религиозная картина мира; природа как объект философских исследований;		
	философия культуры: основные концепции; культура и цивилизация; общество и общественные		
	отношения; социальные ценности и социализация личности; глобальные проблемы современности.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Промежуточная	аттестация дифференцированный зачет	2	
Всего:		48	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Гуманитарных и социально-экономических дисциплин», оснащенный оборудованием: рабочее место преподавателя и рабочие места по количеству обучающихся; плакаты; наглядные пособия;

техническими средствами обучения: компьютер с программным обеспечением, проектор; экран; аудиовизуальные средства — схемы, рисунки, фото и видеоматериалы к занятиям в виде слайдов и электронных презентаций.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые ФУМО для использования в образовательном процессе

3.2.1 Печатные издания

- 1.Горелов А.А. Основы философии: учеб. пособие-М.:ОИЦ «Академия», 2020
- 2. Гуревич П.С. Основы философии: учеб. пособие –М.: ООО «КноРус», 2020

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Информационный портал Национальная электронная библиотека (Режим доступа): URL: http://нэб.рф
- 2. Информационный портал Электронно-библиотечная система Znanium.com (Режим доступа): URL: http://znanium.com/
- 3. Информационный портал Электронная библиотека Юрайт (Режим доступа): URL: https://biblio-online.ru/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы
	-	оценки
Знания:	Перечисляет основные	Контрольная работа.
Основные категории и понятия	категории и понятия	Самостоятельная работа.
философии	философии	Защита реферата.
Основы философского учения	Демонстрирует владение	Выполнение проекта.
о бытии;	основами философских	Наблюдение за
Сущность процесса познания	учений, научной, философской	выполнением
основы научной, философской	и религиозной картиной мира	практического задания
и религиозной картины мира		(деятельностью
Условия формирования	Рассуждает о социальных и	студента).
личности, свободы и	этических проблемах,	Оценка выполнения
ответственности за сохранение	связанных с развитием и	практического задания(работы).
жизни, культуры, окружающей	использованием достижений	Подготовка и
среды;	науки, техники и технологий,	выступление с
Социальные и этические	современных концепциях	докладом, сообщением,
проблемы, связанные с	общественного развития;	презентацией
развитием и использованием	Определяет проблемы жизни,	
достижений науки, техники и	смерти, бессмертия, эвтаназии	
технологий.	в духовном опыте человека.	
Умения:	Ориентируется в наиболее	Тестирование
Ориентироваться в наиболее	общих философских	Опрос
общих философских	проблемах бытия, познания,	Семинар
проблемах бытия, познания,	ценностей, свободы	1
ценностей, свободы и смысла	и смысла жизни как основе	
жизни как основе	формирования культуры	
формирования культуры	гражданина и будущего	
гражданина и будущего	специалиста;	
специалиста	Определяет значение	
	философии как отрасли	
	духовной культуры для	
	формирования личности,	
	гражданской позиции и	
	профессиональных навыков;	
	Формулирует представление	
	об истине и смысле жизни;	
	Имеет точку зрения на	
	решение мировоззренческих	
	проблемы, опираясь на знания	
	пост классической	
	европейской философии и	
	русской философии	

Приложение № к ООП по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

Министерство образования Московской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждениеМосковской области «Колледж «Коломна»

Утверждена приказом директора ГБПОУ МО «Колледж «Коломна» № 195-од от «11» апреля 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОГСЭ.02 ИСТОРИЯ

РАССМОТРЕНО И РЕКОМЕНДОВАНО на заседании цикловой комиссии протокол № 2 от «_20_» марта 2024 г.

СОГЛАСОВАНО решением Педагогического совета протокол № 2 от «_27_» марта 2024 г.

Программа учебной дисциплины ОГСЭ.02 История разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования 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).

Организация-разработчик: ГБПОУ МО «Колледж «Коломна»

Разработчик:

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	
дисциплины	9

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.02 «ИСТОРИЯ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОГСЭ.02 «История» является обязательной частью общего гуманитарного и социально-экономического цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения.

Учебная дисциплина ОГСЭ.02 «История» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций ОК 01 – ОК 06.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК,	Умения	Знания	
ОК 01 –	ориентироваться в современной	основные направления развития	
OK 06	экономической, политической,	ключевых регионов мира на рубеже	
	культурной ситуации в России и	веков (XX и XXI);	
	мире;	сущность и причины локальных,	
	выявлять взаимосвязь	региональных, межгосударственных	
	отечественных, региональных,	конфликтов в конце XX – начале XXI в.;	
	мировых социально-экономических, политических и культурных	основные процессы	
	проблем в их историческом аспекте	(интеграционные, поликультурные,	
	проолем в их историческом аспекте	1 1	
		миграционные и иные) политического	
		развития ведущих государств и	
		регионов мира;	
		назначение ООН, НАТО, ЕС и	
		других организаций и основные	
		направления их деятельности;	
		о роли науки, культуры и религии в	
		сохранении и укреплении	
		национальных и государственных	
		традиций;	
		содержание и назначение	
		важнейших правовых и	
		законодательных актов мирового и	
		регионального значения	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36
в том числе:	
теоретическое обучение	36
практические занятия	
самостоятельная работа ¹	
Промежуточная аттестация дифференцированный зачет	

 $^{^1}$ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации деятельности	Объем в	Коды компетенций и
разделов и тем	обучающихся	часах	личностных
разделовитем	ooj mommon	100011	результатов,
			формированию
			которых
			способствует элемент
4			программы
	2	3	4
	СР и его место в мире в 1980-е гг.	8	OTTO A OTTO A
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	4	OK 01 – OK 06
Основные тенденции	Внутренняя политика государственной власти в СССР к началу 1980-х гг. Особенности	2	
развития СССР к	идеологии, национальной и социально-экономической политики.		
1980-м гг.	Культурное развитие народов Советского Союза и русская культура.		
	Внешняя политика СССР. Отношения с сопредельными государствами, Евросоюзом,	2	
	США, странами «третьего мира».		<u> </u>
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	4	OK 01 – OK 06
Дезинтеграционные	Политические события в Восточной Европе во второй половине 80-х гг. Отражение	2	
процессы в России и	событий в Восточной Европе на дезинтеграционных процессах в СССР.		
Европе во	Ликвидация (распад) СССР и образование СНГ. Российская Федерация как	2	
второйполовине 80-х	правопреемница СССР.		
гг.	Самостоятельная работа обучающихся		
· · ·	в конце XX - начале XXI века	26	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	4	OK 01 – OK 06
Постсоветское	«Новое мышление» и перелом в советской внешней политике. Локальные национальные	4	
пространство в 90-е	и религиозные конфликты на пространстве бывшего СССР в 1990-е гг.		
гг. ХХ века	Участие международных организаций (ООН, ЮНЕСКО) в разрешении конфликтов на		
	постсоветском пространстве.		
	Российская Федерация в планах международных организаций: военно-политическая		
	конкуренция и экономическое сотрудничество. Планы НАТО в отношении России.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	6	OK 01 – OK 06
Укрепление влияния	Россия на постсоветском пространстве: договоры с Украиной, Белоруссией, Абхазией,	2	
России на	Южной Осетией и пр.		
постсоветском	Внутренняя политика России на Северном Кавказе. Причины, участники, содержание,	2	
пространстве	результаты вооруженного конфликта в этом регионе.		
	Изменения в территориальном устройстве Российской Федерации.	2	

	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	4	OK 01 – OK 06
Россия и мировые	Расширение Евросоюза, формирование мирового «рынка труда», глобальная программа	2	
интеграционные	НАТО и политические ориентиры России.		
процессы	Формирование единого образовательного и культурного пространства в Европе и	2	
	отдельных регионах мира. Участие России в этом процессе		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	4	OK 01 – OK 06
Современная	Проблема экспансии в Россию западной системы ценностей и формирование «массовой	1	
политическая,	культуры».		
экономическая,	Тенденции сохранения национальных, религиозных, культурных традиций и «свобода	2	
социальная и	совести» в России.		
культурная	Идеи «Поли культурности» и молодежные экстремистские движения	1	
ситуация в России	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	6	OK 01 – OK 06
Перспективы	Перспективные направления и основные проблемы развития РФ на современном этапе.	2	
развития РФ в	Территориальная целостность России, уважение прав ее населения и соседних народов –		
современном мире	главное условие политического развития. Инновационная деятельность – приоритетное	2 2	
	направление в науке и экономике		
	Сохранение традиционных нравственных ценностей и индивидуальных свобод человека –		
	основа развития культуры в РФ.		_
	Самостоятельная работа обучающихся		
Промежуточная аттестация дифференцированный зачет		2	
Всего:		36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Гуманитарных и социально-экономических дисциплин», оснащенный оборудованием: рабочее место преподавателя и рабочие места по количеству обучающихся; плакаты; наглядные пособия;

техническими средствами обучения: компьютер с программным обеспечением, проектор; экран; аудиовизуальные средства — схемы, рисунки, фото и видеоматериалы к занятиям в виде слайдов и электронных презентаций.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд имеет печатные и или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые ФУМО для использования в образовательном процессе

3.2.1. Печатные издания

- 1. Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. История для профессий и специальностей технического, естественно-научного, социально-экономического профилей в 2-х частях. Ч. 1: учебник М.: ОИЦ «Академия», 2020
- 2. Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. История для профессий и специальностей технического, естественно научного, социально-экономического профилей в 2- х частях. Ч. 2: учебник М.: ОИЦ «Академия», 2020

3.2.2.Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Информационный портал Национальная электронная библиотека (Режим доступа): URL: http://нэб.рф
- 2. Информационный портал Электронно-библиотечная система Znanium.com (Режим доступа): URL: http://znanium.com/
- 3. Информационный портал Электронная библиотека Юрайт (Режим доступа): URL: https://biblio-online.ru/

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. История для профессий и специальностей технического, естественно-научного, социально-экономического профилей. Дидактические материалы: учеб. пособие М.: ОИЦ «Академия», 2023
- 2. Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. История. Дидактические материалы М.: ОИЦ «Академия», 2021

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Перечень знаний,	Демонстрирует системные	Тестирование;
осваиваемых в рамках	знания мировых процессов	опрос;
дисциплины:	на рубеже XX и XXI веков;	подготовка и выступление
основные направления	ориентируется в причинах	с докладом, сообщением,
развития ключевых регионов	политических конфликтов	презентацией.
мира на рубеже веков (XX и	на государственном,	
XXI);	региональном и локальном	
сущность и причины	уровнях;	
локальных, региональных,	объясняет основные	
межгосударственных	политические процессы	
конфликтов в конце XX –	изучаемых периодов;	
начале XXI в.;	перечисляет основные	
основные процессы	функции мировых	
(интеграционные,	общественных	
поликультурные,	организаций;	
миграционные и иные)	ориентируется в	
политического и	религиозных течениях;	
экономического развития	рассуждает о роли науки,	
ведущих государств и	культуры и религии в	
регионов мира;	сохранении и укреплении	
назначение ООН, НАТО, ЕС и	национальных и	
других организаций и	государственных традиций;	
основные направления их	имеет представление об	
деятельности;	инновациях, уровне	
о роли науки, культуры и	развития техники и	
религии в сохранении и	технологий в современной	
укреплении национальных и	России и за рубежом	
государственных традиций;		
содержание и назначение		
важнейших правовых и		
законодательных актов		
мирового и регионального		
значения		
Перечень умений,	Дает собственную оценку	Тестирование;
осваиваемых в рамках	происходящим	опрос;
дисциплины:	историческим событиям,	подготовка и выступление
ориентироваться в	основываясь на системных	с докладом, сообщением,
современной экономической,	знаниях исторических	презентацией.
политической,	фактов, оперируя датами,	
культурной ситуации в	хронологией событий и	
России и мире;	анализом исторических	
выявлять взаимосвязь	документов;	
отечественных,	отбирать и оценивать	

региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем в их историческом аспекте.

исторические факты, процессы, явления; выполняет условия задания на творческом уровне с представлением собственной позиции; делает осознанный выбор; осуществляет коррекцию (исправление) сделанных ошибок на новом уровне предлагаемых заданий; проектирует собственную гражданскую позицию через проектирование исторических событий

Приложение к ООП по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

Министерство образования Московской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Колледж «Коломна»

Утверждена приказом директора ГБПОУ МО «Колледж «Коломна» № 195-од от «11» апреля 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОГСЭ.03 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

РАССМОТРЕНО И РЕКОМЕНДОВАНО на заседании цикловой комиссии группы протокол № 2 00 марта 2024 г.

СОГЛАСОВАНО решением Педагогического совета протокол № 2 от «27» марта 2024 г.

Программа учебной дисциплины ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования 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).

Организация-разработчик: ГБПОУ МО «Колледж «Коломна»

Разработчик:

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	
ДИСЦИПЛИНЫ	12

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.03 «ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОГСЭ.03 «Иностранный язык в профессиональной деятельности» является обязательной частью общего гуманитарного и социально-экономического цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения.

Учебная дисциплина ОГСЭ.03 «Иностранный язык в профессиональной деятельности» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций ОК 01 – OK 06, OK 9, OK 10, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.5, ПК 3.1 – ПК 3.6, ПК 4.1 – ПК 4.4.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины: В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и

знания

Код	Умения	Знания
ПК, ОК,		
OK 01 –	общаться (устно и письменно) на	лексический (1200 – 1400
ОК 06, ОК 9,	иностранном языке на	лексических единиц) и
ОК 10,	профессиональные и повседневные	грамматический минимум,
ПК 1.1 –	темы;	необходимый для чтения и перевода
ПК 1.3,	переводить (со словарем)	(со словарем) иностранных текстов
ПК 2.1 –	иностранные тексты	профессиональной направленности.
ПК 2.5,	профессиональной направленности;	
ПК 3.1 –	самостоятельно совершенствовать	
ПК 3.6,	устную и письменную речь,	
ПК 4.1 –	пополнять словарный запас.	
ПК 4.4,		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	168
в том числе:	
теоретическое обучение	
практические занятия	162
самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация дифференцированный зачет	6

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации деятельности	Объем в	Коды компетенций и
разделов и тем	обучающихся	часах	личностных
1 ''			результатов,
			формированию
			которых
			способствует элемент
			программы
1	2	3	4
Раздел 1 Инженерные		82	
Тема 1.1	Содержание учебного материала	18	OK 01 – OK 06, OK 9,
Инженерные	Наружное и внутреннее газоснабжение, смежные инженерные коммуникации:	10	1 ' '
коммуникации	теплоснабжения, отопление, водоснабжения и водоотведения. Системы вентиляции и		OK 10,
	кондиционирования воздуха.		$\Pi K 1.1 - \Pi K 1.3,$
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	18	Π K 2.1 – Π K 2.5,
	1. Введение и отработка в речи новых лексических единиц Работа с текстом		ПК 3.1 – ПК 3.6,
	«Гидравлика» (чтение и перевод текста, выполнение предтекстовых и послетекстовых	2	$\Pi K 4.1 - \Pi K 4.4,$
	упражнений).		11K 4.1 – 11K 4.4,
	2. Введение и отработка в речи новых лексических единиц «Аудирование текста	4	1
	инженерные системы зданий», обсуждение прослушанного текста.	4	
	3. Чтение и перевод технической терминологии по теме «Инженерные коммуникации	4	7
	(наружные)».	4	
	4. Введение и отработка в речи новых лексических единиц Работа с текстом		
	«Промышленные системы кондиционирования» (чтение и перевод текста, составление	4	
	диалогов по заданным ситуациям)».		
	5. «Бытовые системы кондиционирования». Просмотр видеоролика. Обсуждение, ответы	4	
	на вопросы».	7	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	16	OK 01 – OK 06, OK 9,
Основы	Основы проектирования систем газораспределения и газопотребления		OK 10,
проектирования	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	16	ПК 1.1 – ПК 1.3,
систем	6. «Составление спецификации материалов и оборудования». Подготовка презентации.	4	ПК 2.1 – ПК 2.5,
газораспределения и	Прямая и косвенная речь		· ·
газопотребления	7. «Выполнение основ расчета систем водоснабжения». Составление диалогов по	4	Π K 3.1 – Π K 3.6,
	заданным ситуациям Согласование времен.Выполнение тренировочных упражнений.		Π K 4.1 – Π K 4.4,
	8. «Проектирование систем». Составление монолога. Согласование времен. Выполнение тренировочных упражнений	4	
	9. «Проектирование и выполнение расчетов сетей газораспределения и газопотребления»	4	

	Составление диалогов по заданным ситуациям.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	20	OK 01 – OK 06, OK 9,
Организация и	Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения		OK 10,
выполнение работ	и газопотребления		ПК 1.1 – ПК 1.3,
по строительству и	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	20	
монтажу систем	10. «Разработка и ведение технической документации». Подготовка монологического	4	ПК 2.1 – ПК 2.5,
газораспределения и	высказывания. Выполнение тренировочных упражнений		ПК 3.1 – ПК 3.6,
газопотребления	11. Выполнение тренировочных упражнений. «Входной контроль (приемка) материалов и оборудования». Составление аннотации к тексту.	4	Π K 4.1 – Π K 4.4,
	12. Введение и отработка в речи новых лексических единиц. Работа с текстом	4	
	«Производственный контроль подрядчика»(чтение и перевод текста, выполнение		
	предтекстовых и послетекстовых упражнений)».		
	13. Аудирование текста «Выполнение строительно-монтажных работ систем	4	
	газораспределения и газопотребления». Обсуждение, ответы на вопросы.		
	14. «Технический надзор заказчика». Составление диалогов по заданным ситуациям.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	28	OK 01 – OK 06, OK 9,
Организация,	Приемка и ввод в эксплуатацию систем газораспределения и газопотребления.		OK 10,
проведение и	Техническое обслуживание. Текущий и капитальный ремонт. Аварийно-		$\Pi K 1.1 - \Pi K 1.3,$
контроль работ по	восстановительные работы. Эксплуатационно-техническая документация на газопроводы	20	Π K 2.1 – Π K 2.5,
эксплуатации систем	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	28	· ·
газораспределения и	15. Введение и отработка в речи новых лексических единиц. Работа с текстом «Приемка и	4	ПК $3.1 - \Pi$ К 3.6 ,
газопотребления	ввод в эксплуатацию систем газораспределения и газопотребления» (чтение и перевод текста, выполнение предтекстовых и послетекстовых упражнений)».		ПК 4.1 – ПК 4.4,
	16. Введение и отработка в речи новых лексических единиц. Работа с текстом	4	
	«Техническое обслуживание» (чтение и перевод текста, составление диалогов по		
	заданным ситуациям)».		
	17. Введение и отработка в речи новых лексических единиц. Работа с текстом «Текущий	4	
	ремонт»(чтение и перевод текста, выполнение предтекстовых и послетекстовых упражнений)».		
	18. Введение и отработка в речи новых лексических единиц. Работа с текстом «Капитальный ремонт».	4	
	19. Введение и отработка в речи новых лексических единиц. Работа с текстом «Аварийно-	8	
	восстановительные работы». Обсуждение, ответы на вопросы. Выполнение		
	тренировочных упражнений		
	20. Введение и отработка в речи новых лексических единиц. Работа с текстом	4	
	«Эксплуатационно-техническая документация на газопроводы».		
	Самостоятельная работа обучающихся		

Раздел 2 Санитарно	-технические системы и оборудования	20	
Тема 2.1	Содержание учебного материала	10	OK 01 – OK 06, OK 9,
Сантехнические	Сантехнические приборы и устройства		OK 10,
приборы и	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	10	ПК 1.1 – ПК 1.3,
устройства	21. Аудирование текста «Технические средства систем водоснабжения». Обсуждение,	2	, and the second
	ответы на вопросы.		$\Pi K 2.1 - \Pi K 2.5,$
	22. Введение и отработка в речи новых лексических единиц. Работа с текстом	2	ПК 3.1 – ПК 3.6,
	«Технические средства систем канализации» (чтение и перевод текста, выполнение		$\Pi K 4.1 - \Pi K 4.4,$
	предтекстовых и послетекстовых упражнений)»		<u> </u>
	23. Работа с текстом «Технические средства систем отопления».	2	
	24. Чтение и перевод технической терминологии по теме «Сантехнические устройства»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.2	Содержание учебного материала	10	OK 01 – OK 06, OK 9,
Монтаж	Монтаж сантехнических систем и оборудований		OK 10,
сантехнических	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	10	ПК 1.1 – ПК 1.3,
систем и	25. «Сантехнические стандарты». Составление таблицы.	2	
оборудований	26. Просмотр видеоролика «Монтаж систем водоотведения и водостоков». Обсуждение,	2	Π K 2.1 – Π K 2.5,
	ответы на вопросы.		ПК $3.1 - \Pi$ К 3.6 ,
	27. Введение и отработка в речи новых лексических единиц Работа с текстом «Монтаж	2	$\Pi K 4.1 - \Pi K 4.4,$
	системы водоснабжения». Составление диалогов по заданным ситуациям.		
	28. Введение и отработка в речи новых лексических единиц Работа с текстом «Монтаж	2	
	системы отопления» (чтение и перевод текста, выполнение предтекстовых и		
	послетекстовых упражнений)»		
	29. Введение и отработка в речи новых лексических единиц Работа с текстом «Монтаж	2	
	канализационных систем». Подготовка монологического высказывания		
	30. Просмотр видеоролика «Монтаж систем внутреннего газоснабжения. Установка и	2	
	подключение газового оборудования». Обсуждение, ответы на вопросы.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 3 Техника бо		20	
Тема 3.1	Содержание учебного материала	10	OK 01 – OK 06, OK 9,
Техника	Техника безопасности на рабочем месте. Документация по технике безопасности		
безопасности	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	10	ПК 1.1 – ПК 1.3,
	31. Просмотр видеоролика «Техника безопасности». Обсуждение, ответы на вопросы.	2	· ·
	32. Введение и отработка в речи новых лексических единиц Работа с текстом	2	ПК 2.1 – ПК 2.5,
	«Безопасность превыше всего» (чтение и перевод текста, выполнение предтекстовых и		Π K 3.1 – Π K 3.6,
	послетекстовых упражнений)		Π K 4.1 – Π K 4.4,
	33. Документация по технике безопасности. Подготовка монологического высказывания.	2	
	34. Термины для определения степени опасности. Составление таблицы.	2	
	35. Правила техники безопасности. Подготовка презентации.	2	

	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 3.2	Содержание учебного материала	10	ОК 01 – ОК 06, ОК 9	
Охрана труда	Охрана труда при производстве работ		OK 10,	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	10	ПК 1.1 – ПК 1.3,	
	36.Инструкция по охране труда для монтажника. Составление таблицы. Написать тезисы.	2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	37. Введение и отработка в речи новых лексических единиц Работа с текстом «Основные	2	Π K 2.1 – Π K 2.5,	
	требования в отношении охраны труда на рабочем месте.		Π K 3.1 – Π K 3.6,	
	38. Введение и отработка в речи новых лексических единиц Работа с текстом «Общие	2	$\Pi K 4.1 - \Pi K 4.4,$	
	требования безопасности».			
	39. Введение и отработка в речи новых лексических единиц Работа с текстом	2		
	«Требования безопасности перед началом работы».			
	40. Введение и отработка в речи новых лексических единиц Работа с текстом	2		
	«Требования безопасности во время работы».			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Раздел 4 World Skills	International	40		
Тема 4.1	Содержание учебного материала	10	OK 01 – OK 06, OK 9	
Историяразвития	Чемпионаты WorldSkillsInternational. История и развитие. Техническая документация		ОК 10,	
World Skills	конкурсов WorldSkillsInternational по направлению «Строительство и строительные		ПК 1.1 – ПК 1.3,	
International	технологии»		· ·	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	10	Π K 2.1 – Π K 2.5,	
	41. Чемпионаты World Skills International	2	Π K 3.1 – Π K 3.6,	
	42. Просмотрвидеоролика «WhatisWorldSkills?» Обсуждение, ответы на вопросы	2	Π K 4.1 – Π K 4.4,	
	43. Техническая документация конкурсов WorldSkillsInternational Знакомство с		ŕ	
	технической документацией конкурсов WorldSkills (определение тематики и назначения	2		
	текста; знакомство со структурой документов; поиск в тексте запрашиваемой	2		
	информации, угадывание значения незнакомых слов по контексту)			
	44. Составление монолога «Описание задания мирового чемпионата WSI (по вариантам)»	2		
	45. Составление диалогов по заданным ситуациям	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	_		
Тема 4.2	Содержание учебного материала	10	OK 01 – OK 06, OK 9	
Материалы,	Материалы, оборудование и инструменты по компетенциям «Сантехника и отопление».		OK 10,	
оборудование и	Документ WSI Infrastructure List.		, and the second	
инструменты по	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	10	ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.5, ПК 3.1 – ПК 3.6,	
компетенциям	46. Введение лексических единиц. Составление диалогов. Организация спонтанного	2		
«Сантехника и	общения в формате живого общения в виде вопросов и ответов.	2		
отопление»	47. Материалы, оборудование и инструменты по компетенциям «Сантехника и		Π K 4.1 – Π K 4.4,	
	отопление». Введение лексических единиц, работа с документом(чтение, перевод, ответы	2		
	на вопросы).			
	Самостоятельная работа обучающихся			

Тема 4.3	Содержание учебного материала	10	OK 01 – OK 06, OK 9,
Чтение чертежей	Чтениечертежей (InterpretationofDrawings). ДокументWSITechnicalDescription. Чертежи заданий мировых чемпионатов WSI по компетенциям «Сантехника и отопление»		OK 10,
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	10	ПК 1.1 – ПК 1.3,
	48. Организация спонтанного общения в формате живого общения в виде вопросов и		Π K 2.1 – Π K 2.5,
	ответов по чертежам заданий мировых чемпионатов WSI по компетенциям «Сантехника и	4	Π K 3.1 – Π K 3.6,
	отопление» для качественного понимания заданий.		\Box ПК 4.1 – ПК 4.4,
	49. Чтениечертежей. Введение лексических единиц, работа с документом «Техническое		
	описание по компетенциям «Сантехника и отопление» в части требований «Чтение	2	
	чертежей» (чтение, перевод, ответы на вопросы).		_
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Определяется при формировании рабочей программы		
Тема 4.4	Содержание учебного материала	8	OK 01 – OK 06, OK 9,
Организация	Организация рабочего места и презентация работы. Документ WSI TechnicalDescription.		OK 10,
рабочего места и	Работа с текстом. Аудирование: просмотр демонстрационного видеоролика WSI		ПК 1.1 – ПК 1.3,
презентация работы	«ANewLookAtSkills (Bricklaying), организация обсуждения.		ПК 2.1 – ПК 2.5,
	Подготовка презентации работы. Организация спонтанного общения в формате живого		· ·
	общения (участник – эксперты) в виде вопросов и ответов по презентации выполненной		Π K 3.1 – Π K 3.6,
	работы по компетенции WSI		Π K 4.1 – Π K 4.4,
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	8	<u> </u>
	50. Организация рабочего места и презентация работы. Введение лексических единиц,		
	работа с документом«Техническое описание по компетенциям «Сантехника и отопление»	4	
	(чтение, перевод, ответы на вопросы). Аудирование: просмотр демонстрационного		
	видеоролика WSI «ANewLookAtSkills (Bricklaying), организация обсуждения		
	51. Подготовка презентации выполненной работы по компетенциям «Сантехника и	2	
	отопление		
	52. Организация спонтанного общения в формате живого общения (участник – эксперты)	2	
	в виде вопросов и ответов по презентации выполненной работы по компетенции WSI		4
	Самостоятельная работа обучающихся		
П	Определяется при формировании рабочей программы		
	стация в конце каждого учебного года зачет	6	
Всего:		168	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Иностранного языка»,

оборудованием: рабочее место преподавателя и рабочие места по количеству обучающихся; плакаты; плакаты; наглядные пособия;

техническими средствами обучения: компьютер с программным обеспечением, проектор; экран; аудиовизуальные средства — схемы, рисунки, фото и видеоматериалы в виде слайдов и электронных презентаций.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд имеет печатные и или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые ФУМО для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Печатные издания

- 1. Голубев А.П. Английский язык для технических специальностей: учебник М.: ОИЦ «Академия», 2020.
- 2. Безкоровайная, Г.Т. PlanetofEnglish: учебник английского языка (+CD) М.: ОИЦ «Академия», 2019.
- 3. Смирнова И.Б., Голубев А.П., Жук А.Д. Английский язык для всех специальностей (СПО) М.: ООО «КноРус», 2019.
 - 4. Кияткина И.Г. Английский язык-ОАО «Издательство «Политехника», 2020
- 5. Голубев А.П., Коржавый А.П., Смирнова И.Б. Английский язык для технических специальностей М.: ОИЦ «Академия», 2019
- 6. Карпова Т.А. Английский язык для колледжей Учебное пособие М.: ООО «КноРус», 2020.
- 7. Марковина И.Ю., Громова Г.Е., Полоса С.В. Английский язык. Вводный курс М.: ООО Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа», 2019

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Перечень знаний,	Знает:	Тестирование;
осваиваемых в рамках	лексический (1200 - 1400	опрос;
дисциплины:	лексических единиц) и	подготовка и выступление
лексический (1200 - 1400	грамматический минимум,	с докладом, сообщением,
лексических единиц) и	необходимый для чтения и	презентацией.
грамматический минимум,	перевода (со словарем)	
необходимый для чтения и	иностранных текстов	
перевода (со словарем)	профессиональной	
иностранных текстов	направленности.	
профессиональной		
направленности.		
Перечень умений,	Умеет:	Тестирование;
осваиваемых в рамках	общаться (устно и	опрос;
дисциплины:	письменно) на	подготовка и выступление
общаться (устно и письменно)	иностранном языке на	с докладом, сообщением,
на иностранном языке на	профессиональные и	презентацией.
профессиональные и	повседневные темы;	
повседневные темы;	переводить (со словарем)	
переводить (со словарем)	иностранные тексты	
иностранные тексты	профессиональной	
профессиональной	направленности;	
направленности;	самостоятельно	
самостоятельно	совершенствовать устную и	
совершенствовать устную и	письменную речь,	
письменную речь, пополнять	пополнять словарный	
словарный запас.	запас.	

Приложение № к ООП по *специальности*

08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

Министерство образования Московской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждениеМосковской области «Колледж «Коломна»

Утверждена приказом директора ГБПОУ МО «Колледж «Коломна» № 195-од от «11» апреля 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОГСЭ.04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

РАССМОТРЕНО И РЕКОМЕНДОВАНО

на заседании цикловой комиссии протокол № <u>2</u> от «_20__» марта 2024 г. СОГЛАСОВАНО решением Педагогического совета протокол №_____ от «_27_» марта 2024 г.

Программа учебной дисциплины ОГСЭ.04 Физическая культура разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования 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).

Организация-разработчик: ГБПОУ МО «Колледж «Коломна»

Разработчик:

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	
дисциплины	10

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.04 «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОГСЭ.04 «Физическая культура» является обязательной частью общего гуманитарного и социально-экономического цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения.

Учебная дисциплина ОГСЭ.04 «Физическая культура» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций ОК 06, ОК 08.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ПК, ОК, ЛР		
ОК 06,	Использовать физкультурно-	роль физической культуры в
OK 08	оздоровительную деятельность для	общекультурном,
	укрепления здоровья, достижения	профессиональном и социальном
	жизненных и профессиональных	развитии человека; основы
	целей; применять рациональные	здорового образа жизни; условия
	приемы двигательных функций в	профессиональной деятельности и
	профессиональной деятельности;	зоны риска физического здоровья
	пользоваться средствами	для специальности; средства
	профилактики перенапряжения	профилактики перенапряжения
	характерными для данной	
	специальности	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	168
в том числе:	
теоретическое обучение	
практические занятия	156
самостоятельная работа ¹	
Промежуточная аттестация дифференцированный зачет	12

_

 $^{^{1}}$ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации деятельности	Объем в	Коды компетенций и
разделов и тем	обучающихся	часах	личностных
			результатов,
			формированию
			которых
			способствует элемент
			программы
1	2	3	4
Раздел 1. Физическая	подготовка	26	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	14	ОК 06, ОК 08
Легкая атлетика	Инструктаж по технике безопасности на уроках физкультуры. Правила поведения в	2]
	спортзале, на спортивной площадке, в бассейне		
	Краткие сведения о легкой атлетике		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	12	
	1.Бег 60м, 100м, 800м, 1000м, 2000м, 3000м.	2	
	2.Высокий, средний, низкий старты.	2	
	3. Эстафетный бег 4x100м, 4x400м.	2	
	4.Прыжок в длину способом «согнув ноги».	2	
	5. Метание гранаты на дальность и в цель	2	
	6.Спортивная ходьба.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	6	OK 06, OK 08
Общая физическая	Краткие сведения о физической подготовке, нормы ГТО		
подготовка.	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6	
	7. Построения, перестроения, различные виды ходьбы, комплексы общеразвивающих	6	
	упражнений, в том числе, в парах, с предметами. Специальные беговые упражнения		
	(СБУ). Подвижные игры.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	6	OK 06, OK 08
Атлетическая	Краткие сведения об атлетической гимнастике		
гимнастика	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6	
	8.Комплексы вольных общеразвивающих упражнений. Упражнений с собственным	6	
	весом. Упражнения с предметами: обручами, скакалками, гимнастическими палками.		
	Упражнения на блочных тренажерах для развития основных мышечных групп.		
	Упражнения со свободными весами: гирями, гантелями, штангами. Комплексы		
	профессионально-прикладных гимнастических упражнений. Упражнения для развития		
	гибкости. Участие в судействе спортивных состязаний.		

	Самостоятельная работа обучающихся			
Раздел 2.Профессион	ально-прикладная физическая подготовка и спортивные игры	118		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	26	OK 06, OK 08	
Профессионально-	- Краткие сведения о профессионально-прикладной физической подготовке			
прикладная	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	26	26	
физическая	9. Развитие и совершенствование основных жизненно важных физических и	26		
подготовка	профессиональных качеств. Лазание по канату с использованием спец. снаряжения			
	спасателя, подтягивания на высокой перекладине, Приседания с отягощением.			
	Упражнения с гирями и гантелями. Упражнения на тренажерах. Приемы самообороны			
	(броски со стойки, удары рукой, ногой, защита от ударов). Защита от ударов ножом			
	спереди, сзади, сверху, сбоку. Защита при угрозе пистолетом спереди, сзади, сбоку.			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	30	OK 06, OK 08	
Волейбол	Краткие сведения о волейболе			
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	30		
	10.Стойки в волейболе. Перемещения по площадке. Подача мяча: нижняя прямая, нижняя			
	боковая, верхняя прямая, верхняя боковая. Прием мяча. Передачи мяча. Нападающие			
	удары. Блокирование нападающего удара. Страховка у сетки. Расстановка игроков.	30		
	Тактика игры в защите и нападении. Индивидуальные действия игроков с мячом, без	30		
	мяча. Взаимодействие игроков. Учебная игра. Участие в судействе спортивных			
	состязаний.			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	28	OK 06, OK 08	
Баскетбол	Краткие сведения о баскетболе			
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	28		
	11. Перемещение по площадке. Ведение мяча. Передача мяча: двумя руками от груди, с			
	отскоком от пола, одной рукой от плеча, снизу, сбоку. Ловля мяча: двумя руками на			
	уровне груди, «высокого» мяча, с отскоком от пола. Броски мяча по кольцу с места, в			
	движении. Тактика игры в нападении. Индивидуальные действия игрока без мяча и с	28		
	мячом, групповые и командные действия игроков. Тактика игры в защите в баскетболе.			
	Групповые и командные действия игроков. Двусторонняя игра. Участие в судействе			
	спортивных состязаний			
T • • •	Самостоятельная работа обучающихся	40	OMOC CYTOO	
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	18	OK 06, OK 08	
Футбол	Краткие сведения о футболе	40		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	18	_	
	12. Передача мяча, набивание. Остановка мяча, ведение. Обводка стоек. Удары мяча	4.0		
	Розыгрыши стандартных положений. Совершенствование технических приемов. Игра с	18		
	тактическим заданием. Совершенствование ТТД. Проведение игры в футбол.			

	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	14	OK 06, OK 08
Плавание	Краткие сведения о плавании		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	14	
	13. Кроль на груди. Кроль на спине. Плавание брассом. Плавание на боку. Комплексное плавание изученными способами	14	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 3. Контрол	ьные нормативы	12	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	12	OK 06, OK 08
Контрольные	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	12	,
нормативы	14.Сдача нормативов по лёгкой атлетике	2	
	15.Сдача нормативов по гимнастике	2	
	16.Сдача нормативов по волейболу	2	
	17.Сдача нормативов по баскетболу	2	
	18.Сдача нормативов по футболу	2	
	19. Сдача нормативов по плаванию	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Промежуточная а	гтестация в конце каждого семестра зачет	12	
Всего:		168	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Спортивный зал:

- игровой зал для занятий спортивными играми размером 30 м на 18 м;
- -тренажерный зал размером 10 м на 7 м- с тренажерами;
- фойе где размещены два теннисных стола;
- зал атлетической гимнастики;
- две раздевалки;
- душ;
- площадка для мини-футбола;
- волейбольная и баскетбольная площадки;
- гимнастическая площадка;
- спортивный инвентарь по игровым видам.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд имеет печатные и или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые ФУМО для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Печатные издания

- 1. Кобяков Ю.П. Физическая культура. Основы здорового образа жизни. Ростов н/Д: Феникс 2020.
- 2. Ачкасов Е.Е., Машковский Е.В., Левушкин С.П. Инструктор здорового образа жизни и Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне». Учеб. пособие. М.: ИГ «ГЭОТАР-Медиа», 2020.
- 3. Кузнецов В.С. Теория и методика физической культуры М.: ОИЦ «Академия», 2020.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Перечень знаний,	демонстрирует системные	Наблюдение в процессе
осваиваемых в рамках	знания в области основ	практических занятий
дисциплины:	здорового образа жизни и	
роль физической культуры в	роли физической культуры	
общекультурном,	в гармоничном развитии	
профессиональном и	личности человека;	
социальном развитии	владеет информацией о	
человека; основы здорового	регулярных физических	
образа жизни; условия	нагрузках в выбранной	
профессиональной	специальности и способах	
деятельности и зоны риска	профилактики	
физического здоровья для	профзаболеваний	
специальности; средства		
профилактики		
перенапряжения		
Перечень умений,	демонстрирует навыки	Наблюдение в процессе
осваиваемых в рамках	владения, тактикой в	практических занятий
дисциплины:	спортивных играх;	
использовать физкультурно-	владеет техниками	
оздоровительную	выполнения двигательных	
деятельность для укрепления	действий;	
здоровья, достижения	выполняет тактико-	
жизненных и	технические действия в	
профессиональных целей;	игре;	
применять рациональные	выполняет требуемые	
приемы двигательных	элементы	
функций в профессиональной		
деятельности; пользоваться		
средствами профилактики		
перенапряжения		
характерными для данной		
специальности		

Приложение № к ООП по *специальности*

08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

Министерство образования Московской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждениеМосковской области «Колледж «Коломна»

Утверждена приказом директора ГБПОУ МО «Колледж «Коломна» № 195-од от «11» апреля 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОГСЭ.04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

РАССМОТРЕНО И РЕКОМЕНДОВАНО

на заседании цикловой комиссии протокол № <u>2</u> от «_20__» марта 2024 г. СОГЛАСОВАНО решением Педагогического совета протокол №_____ от «_27_» марта 2024 г.

Программа учебной дисциплины ОГСЭ.04 Физическая культура разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования 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).

Организация-разработчик: ГБПОУ МО «Колледж «Коломна»

Разработчик:

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	
дисциплины	10

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.04 «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОГСЭ.04 «Физическая культура» является обязательной частью общего гуманитарного и социально-экономического цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения.

Учебная дисциплина ОГСЭ.04 «Физическая культура» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций ОК 06, ОК 08.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания	
ПК, ОК, ЛР			
ОК 06,	Использовать физкультурно-	роль физической культуры в	
OK 08	оздоровительную деятельность для	общекультурном,	
	укрепления здоровья, достижения	профессиональном и социальном	
	жизненных и профессиональных	развитии человека; основы	
	целей; применять рациональные	здорового образа жизни; условия	
	приемы двигательных функций в	в профессиональной деятельности и	
	профессиональной деятельности;	зоны риска физического здоровья	
	пользоваться средствами	для специальности; средства	
	профилактики перенапряжения	профилактики перенапряжения	
	характерными для данной		
	специальности		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	168
в том числе:	
теоретическое обучение	
практические занятия	156
самостоятельная работа ¹	
Промежуточная аттестация дифференцированный зачет	12

_

 $^{^{1}}$ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации деятельности	Объем в	Коды компетенций и
разделов и тем	обучающихся	часах	личностных
			результатов,
			формированию
			которых
			способствует элемент
			программы
1	2	3	4
Раздел 1. Физическая	подготовка	26	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	14	ОК 06, ОК 08
Легкая атлетика	Инструктаж по технике безопасности на уроках физкультуры. Правила поведения в	2]
	спортзале, на спортивной площадке, в бассейне		
	Краткие сведения о легкой атлетике		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	12	
	1.Бег 60м, 100м, 800м, 1000м, 2000м, 3000м.	2	
	2.Высокий, средний, низкий старты.	2	
	3. Эстафетный бег 4x100м, 4x400м.	2	
	4.Прыжок в длину способом «согнув ноги».	2	
	5. Метание гранаты на дальность и в цель	2	
	6.Спортивная ходьба.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	6	OK 06, OK 08
Общая физическая	Краткие сведения о физической подготовке, нормы ГТО		
подготовка.	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6	
	7. Построения, перестроения, различные виды ходьбы, комплексы общеразвивающих	6	
	упражнений, в том числе, в парах, с предметами. Специальные беговые упражнения		
	(СБУ). Подвижные игры.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	6	OK 06, OK 08
Атлетическая	Краткие сведения об атлетической гимнастике		
гимнастика	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6	
	8.Комплексы вольных общеразвивающих упражнений. Упражнений с собственным	6	
	весом. Упражнения с предметами: обручами, скакалками, гимнастическими палками.		
	Упражнения на блочных тренажерах для развития основных мышечных групп.		
	Упражнения со свободными весами: гирями, гантелями, штангами. Комплексы		
	профессионально-прикладных гимнастических упражнений. Упражнения для развития		
	гибкости. Участие в судействе спортивных состязаний.		

	Самостоятельная работа обучающихся			
Раздел 2.Профессион	ально-прикладная физическая подготовка и спортивные игры	118		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	26	OK 06, OK 08	
Профессионально-	- Краткие сведения о профессионально-прикладной физической подготовке			
прикладная	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	26	26	
физическая	9. Развитие и совершенствование основных жизненно важных физических и	26		
подготовка	профессиональных качеств. Лазание по канату с использованием спец. снаряжения			
	спасателя, подтягивания на высокой перекладине, Приседания с отягощением.			
	Упражнения с гирями и гантелями. Упражнения на тренажерах. Приемы самообороны			
	(броски со стойки, удары рукой, ногой, защита от ударов). Защита от ударов ножом			
	спереди, сзади, сверху, сбоку. Защита при угрозе пистолетом спереди, сзади, сбоку.			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	30	OK 06, OK 08	
Волейбол	Краткие сведения о волейболе			
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	30		
	10.Стойки в волейболе. Перемещения по площадке. Подача мяча: нижняя прямая, нижняя			
	боковая, верхняя прямая, верхняя боковая. Прием мяча. Передачи мяча. Нападающие			
	удары. Блокирование нападающего удара. Страховка у сетки. Расстановка игроков.	30		
	Тактика игры в защите и нападении. Индивидуальные действия игроков с мячом, без	30		
	мяча. Взаимодействие игроков. Учебная игра. Участие в судействе спортивных			
	состязаний.			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	28	OK 06, OK 08	
Баскетбол	Краткие сведения о баскетболе			
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	28		
	11. Перемещение по площадке. Ведение мяча. Передача мяча: двумя руками от груди, с			
	отскоком от пола, одной рукой от плеча, снизу, сбоку. Ловля мяча: двумя руками на			
	уровне груди, «высокого» мяча, с отскоком от пола. Броски мяча по кольцу с места, в			
	движении. Тактика игры в нападении. Индивидуальные действия игрока без мяча и с	28		
	мячом, групповые и командные действия игроков. Тактика игры в защите в баскетболе.			
	Групповые и командные действия игроков. Двусторонняя игра. Участие в судействе			
	спортивных состязаний			
T • • •	Самостоятельная работа обучающихся	40	OMOC CYTOO	
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	18	OK 06, OK 08	
Футбол	Краткие сведения о футболе	40		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	18	_	
	12. Передача мяча, набивание. Остановка мяча, ведение. Обводка стоек. Удары мяча	4.0		
	Розыгрыши стандартных положений. Совершенствование технических приемов. Игра с	18		
	тактическим заданием. Совершенствование ТТД. Проведение игры в футбол.			

	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	14	OK 06, OK 08
Плавание	Краткие сведения о плавании		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	14	
	13. Кроль на груди. Кроль на спине. Плавание брассом. Плавание на боку. Комплексное плавание изученными способами	14	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 3. Контрол	ьные нормативы	12	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	12	OK 06, OK 08
Контрольные	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	12	,
нормативы	14.Сдача нормативов по лёгкой атлетике	2	
	15.Сдача нормативов по гимнастике	2	
	16.Сдача нормативов по волейболу	2	
	17.Сдача нормативов по баскетболу	2	
	18.Сдача нормативов по футболу	2	
	19. Сдача нормативов по плаванию	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Промежуточная а	гтестация в конце каждого семестра зачет	12	
Всего:		168	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Спортивный зал:

- игровой зал для занятий спортивными играми размером 30 м на 18 м;
- -тренажерный зал размером 10 м на 7 м- с тренажерами;
- фойе где размещены два теннисных стола;
- зал атлетической гимнастики;
- две раздевалки;
- душ;
- площадка для мини-футбола;
- волейбольная и баскетбольная площадки;
- гимнастическая площадка;
- спортивный инвентарь по игровым видам.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд имеет печатные и или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые ФУМО для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Печатные издания

- 1. Кобяков Ю.П. Физическая культура. Основы здорового образа жизни. Ростов н/Д: Феникс 2020.
- 2. Ачкасов Е.Е., Машковский Е.В., Левушкин С.П. Инструктор здорового образа жизни и Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне». Учеб. пособие. М.: ИГ «ГЭОТАР-Медиа», 2020.
- 3. Кузнецов В.С. Теория и методика физической культуры М.: ОИЦ «Академия», 2020.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Перечень знаний,	демонстрирует системные	Наблюдение в процессе
осваиваемых в рамках	знания в области основ	практических занятий
дисциплины:	здорового образа жизни и	
роль физической культуры в	роли физической культуры	
общекультурном,	в гармоничном развитии	
профессиональном и	личности человека;	
социальном развитии	владеет информацией о	
человека; основы здорового	регулярных физических	
образа жизни; условия	нагрузках в выбранной	
профессиональной	специальности и способах	
деятельности и зоны риска	профилактики	
физического здоровья для	профзаболеваний	
специальности; средства		
профилактики		
перенапряжения		
Перечень умений,	демонстрирует навыки	Наблюдение в процессе
осваиваемых в рамках	владения, тактикой в	практических занятий
дисциплины:	спортивных играх;	
использовать физкультурно-	владеет техниками	
оздоровительную	выполнения двигательных	
деятельность для укрепления	действий;	
здоровья, достижения	выполняет тактико-	
жизненных и	технические действия в	
профессиональных целей;	игре;	
применять рациональные	выполняет требуемые	
приемы двигательных	элементы	
функций в профессиональной		
деятельности; пользоваться		
средствами профилактики		
перенапряжения		
характерными для данной		
специальности		

Приложение

к ООП по *специальности* 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

Министерство образования Московской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждениеМосковской области «Колледж «Коломна»

Утверждена приказом директора ГБПОУ МО «Колледж «Коломна» № 195-од от «11» апреля 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОГСЭ.05 ПСИХОЛОГИЯ ОБЩЕНИЯ

РАССМОТРЕНО И РЕКОМЕНДОВАНО на заседании рабочей группы протокол № 2 от «_20_» марта 2024 г.

СОГЛАСОВАНО решением Педагогического совета протокол № 2 от «_27_» марта 2024 г.

Программа учебной дисциплины ОГСЭ.05 Психология общения разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования 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).

Организация-разработчик: ГБПОУ МО «Колледж «Коломна»

Разработчик:

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	
дисциплины	10

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.05 «ПСИХОЛОГИЯ ОБЩЕНИЯ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОГСЭ.05 «Психология общения» является обязательной частью общего гуманитарного и социально-экономического цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения.

Учебная дисциплина ОГСЭ.05 «Психология общения» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций ОК 01- ОК 06.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ПК, ОК, ЛР		
OK 01-	Анализировать конкретные	Базовые понятия психологии
OK 06	коммуникативные ситуации и	общения, ее основные
	применять полученные знания для	направления и методы, основные
	саморазвития и дальнейшего	механизмы общения, влияющие на
	профессионального роста	его эффективность

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	48
в том числе:	
теоретическое обучение	28
практические занятия	18
самостоятельная работа ¹	
Промежуточная аттестация дифференцированный зачет	2

_

 $^{^{1}}$ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации деятельности	Объем в	Коды компетенций и
разделов и тем	обучающихся	часах	личностных
Luch	y		результатов,
			формированию
			которых
			способствует элемент
			=
1	2	3	программы 4
Тема 1	Содержание учебного материала	6	OK 01-OK 06
Методологические	Возникновение психологии общения, ее предмет, связь с другими науками	2	OK 01-OK 00
аспекты	Общение как предмет научного знания: исследование проблемы общения	2	
исследования	Методологические проблемы исследования связи общественных и межличностных		
общения	отношений		
оощения	Общение в системе межличностных и общественных отношений. Межличностные	2	1
	отношения		
	Подходы к определению общения и его форм. Характеристики общения		
	Потребность в общении. Цели и функции общения		
	Структура общения. Виды и уровни общения	2	1
	Возрастные особенности общения		
	Критерии удовлетворенности общением		
	Основные направления и перспективы исследования общения		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	1
	1. Типологические свойства личности. Личностный опросник Г. Айзенка	2]
	Самостоятельная работа обучающихся]
Тема 2	Содержание учебного материала	10	ОК 01-ОК 06
Коммуникативная	Природа и цель коммуникаций	2	
сторона общения	Вербальная коммуникация:		
	определение, функции, основные характеристикии нормы вербальной коммуникации;		
	структура общения как коммуникативного акта;		
	схема диалога		
	Невербальная коммуникация:	2	
	определение невербальной коммуникации,		
	функции невербальных сообщений,		
	базовые системы невербальной коммуникации,		
	проблема интерпретации невербального поведения		
	Коммуникативные барьеры и их преодоление		

	Феномен межличностного влияния, виды влияния. Психологическое противостояние	2	
	влиянию		
	Техники влияния и противостояния влиянию		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	
	2. Самодиагностика по теме «Общение». Тест «Ваш уровень общительности». Методика	4	
	диагностики уровня эмпатических способностей В. Бойко»		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3	Содержание учебного материала	8	ОК 01-ОК 06
Социально-	Понятие социальной перцепции. Место социальной перцепции в общении	2	
перцептивная	Межличностное восприятие и понимание в процессе общения:		
сторона общения	виды социального восприятия;		
	механизмы межличностного восприятия;		
	атрибуция как базовый механизм межличностного познания;		
	фундаментальная ошибка атрибуции;		
	понятие аттракции, шкала, компонентыи закономерности возникновения аттракции;		
	этапыразвития эмоциональных отношений.		
	Механизмы межгруппового восприятия.	2	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	
	3. Механизмы перцепции в общении с клиентом	4	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4	Содержание учебного материала	8	ОК 01-ОК 06
Интерактивная	Интеракция как обмен действиями в общении.	2	
сторона общения	Теории межличностного взаимодействия		
	Позиции в общении	2	
	Основные виды ситуаций взаимодействия		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	
	4. Интерактивная и перцептивная стороны общения	4	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 5	Содержание учебного материала	10	ОК 01-ОК 06
Конфликтное	Определение, виды и функции конфликта	2	
общение	Теоретические подходы к исследованию конфликта		
	Структура и динамика конфликта	2	
	Методы психологического исследования конфликта		
	Способы разрешения конфликтов		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6	
	1. Самодиагностика по теме «Конфликт»	<u> </u>	
	Тест «Предрасположены ли вы к конфликтам»	4	
	Тест «Типы поведения в конфликтной ситуации по К. Томасу»		
	Тренинг конструктивного разрешения конфликтов	2	

	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 6	Содержание учебного материала	4	OK 01-OK 06
Деловое общение	Специфика делового общения. Коммуникативная компетентность как компонент	2	
	профессиональной компетентности		
	Виды, формы и стили делового общения.		
	Особенности и механизмы диадического, группового, публичного	2	
	делового общения		
	Виды и формы психологического воздействия в деловом общении		
	Имидж в деловом общении		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Промежуточная атт	естация	2	
Всего:		48	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Гуманитарных и социально-экономических дисциплин», оснащенный оборудованием: рабочее место преподавателя и рабочие места по количеству обучающихся; плакаты; наглядные пособия;

техническими средствами обучения: компьютер с программным обеспечением, проектор; экран; аудиовизуальные средства — схемы, рисунки, фото и видеоматериалы к занятиям в виде слайдов и электронных презентаций.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд имеет печатные и или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые ФУМО для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Печатные издания

- 1. Корягина Н.А., Антонова Н.В., Овсянникова С. В. Психология общения: учебник и практикум для СПО / Н.А. Корягина, Н.В. Антонова, С.В. Овсянникова. –М: «Юрайт», 2021. 437 с.
- 2. Шеламова Г.М. Деловая культура и психология общения: учебник для нач. проф. образования / Г.М. Шеламова. 11-е изд., стер. М.:ОИЦ «Академия», 2020.

3.2.2.Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Информационный портал Национальная электронная библиотека (Режим доступа): URL:http://нэб.рф
- 2. Информационный портал Электронно-библиотечная система Znanium.com (Режим доступа): URL: http://znanium.com/
- 3. Информационный портал Электронная библиотека Юрайт(Режим доступа): URL:https://biblio-online.ru/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Перечень знаний,	Оперирует основными	Тестирование.
осваиваемых в рамках	понятиями психологии	Оценка решений
дисциплины:	общения, правильно и	творческих задач.
базовые понятия	точно описывает методики	Анализ ролевых ситуаций.
психологии общения, ее	и техники убеждения,	
основные направления и	слушания, способы	
методы, основные	разрешения конфликтных	
механизмы общения,	ситуаций	
влияющие на его		
эффективность		
Перечень умений,	Демонстрирует владение	Анализ ролевых ситуаций
осваиваемых в рамках	техниками и приемам	Оценка решений
дисциплины:	эффективного общения,	творческих задач
анализировать конкретные	разрешает	
коммуникативные ситуации	смоделированные	
и применять полученные	конфликтные ситуации	
знания для саморазвития и		
дальнейшего		
профессионального роста		

Приложение

к ООП по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

Министерство образования Московской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждениеМосковской области «Колледж «Коломна»

Утверждена приказом директора ГБПОУ МО «Колледж «Коломна» № 195-од от «11» апреля 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.01 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

РАССМОТРЕНО И РЕКОМЕНДОВАНО на заседании цикловой комиссии протокол № 2 от « 20 » марта 2024 г.

СОГЛАСОВАНО решением Педагогического совета протокол № 2 от «_27_» марта 2024 г.

Программа учебной дисциплины ОП.01 Инженерная графика разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования 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).

Организация-разработчик: ГБПОУ МО «Колледж «Коломна»

Разработчик:

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕИ ПРОГРАММЫ УЧЕ	БНОИ
ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБН	ЮЙ
ДИСЦИПЛИНЫ	12

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 «ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.01 «Инженерная графика» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения.

Учебная дисциплина ОП.01 «Инженерная графика» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций ОК 01 –ОК 06, ОК 09 –ОК 11, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.5, ПК 3.1 – ПК 3.6, ПК 4.1 – ПК 4.4.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

эпапия		
Код	Умения	Знания
ПК, ОК,		
ОК 01 –	выполнять графические	законы, методы и приемы
ОК 06,	изображения технологического	проекционного черчения; правила
OK 09	оборудования и технологических	выполнения и чтения
-OК 11	схем в ручной и машинной графике;	конструкторской и технологической
ПК 1.1 –	выполнять комплексные чертежи	документации;
ПК 1.3	геометрических тел и проекции	правила оформления чертежей,
ПК 2.1 –	точек, лежащих на их поверхности,	геометрические построения и
ПК 2.5	в ручной и машинной графике;	правила вычерчивания технических
ПК 3.1 –	выполнять чертежи технических	деталей;
ПК 3.6	деталей в ручной и машинной	способы графического
ПК 4.1 –	графике;	представления технологического
ПК 4.4	читать чертежи и схемы;	оборудования и выполнения
	оформлять технологическую и	технологических схем;
	конструкторскую документацию в	требования стандартов Единой
	соответствии с действующей	системы конструкторской
	нормативно-технической	документации (далее - ЕСКД) и
	документацией.	Единой системы технологической
		документации (далее - ЕСТД) к
		оформлению и составлению
		чертежей и схем.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	100
в том числе:	
теоретическое обучение	20
практические занятия	80
самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация дифференцированный зачет	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

	держание учеонои дисциплины		
Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности	Объем в	Коды компетенций и
	обучающихся	часах	личностных
			результатов,
			формированию
			которых
			способствует
			элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1 Правила оформления черте	кей	16	
Тема 1.1	Содержание учебной дисциплины	2	OK 01 – OK 06,
Форматы основная надпись	1. Введение. Значение Инженерной графики в профессиональной	2	ОК 09, ОК 11,
	деятельности.		$\Pi K 1.1 - \Pi K 1.3,$
	2. ГОСТ 2.303-68* «Линии чертежа». ГОСТ 2.301-68*. Форматы. ГОСТ 2.104-		$\Pi K 2.1 - \Pi K 2.5,$
	68*. Основная надпись		ПК $3.1 - \Pi$ К 3.6 ,
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 4.1 – ПК 4.4
Тема 1.2	Содержание учебной дисциплины	2	OK 01 – OK 06,
Линии чертежа	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	OK 09, OK 11,
	3. Линии чертежа. Графическая работа №1 «Линии чертежа»	2	ПК 1.1 – ПК 1.3,
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК $2.1 - \Pi$ К 2.5 ,
			Π K 3.1 – Π K 3.6,
			ПК 4.1 – ПК 4.4
Тема 1.3	Содержание учебной дисциплины	6	OK 01 – OK 06,
Шрифты чертежные	4. Типы шрифтов. Начертание и построение прописных букв и цифр.	2	OK 09, OK 11,
прифіві періомівіс			ПК 1.1 – ПК 1.3,
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	ПК 2.1 – ПК 2.5,
	5. Графическая работа №2. Написание алфавита и словосочетаний	2	ПК 3.1 – ПК 3.6,
	заданными номерами шрифта.	2	ПК 4.1 – ПК 4.4
	6. Оформление титульного листа	2	
T1 4	Самостоятельная работа обучающихся	2	OTCOL OTCOC
Тема 1.4	Содержание учебной дисциплины	2 2	OK 01 – OK 06,
Масштабы. Нанесение размеров	7. ГОСТ 2.302-68 ЕСКД Масштабы. ГОСТ 2.307-68 ЕСКД Нанесение	2	OK 09, OK 11,
	размеров.		ПК 1.1 – ПК 1.3,
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 2.1 – ПК 2.5,
			ПК 3.1 – ПК 3.6, ПК 4.1 – ПК 4.4
			11K 4.1 – 11K 4.4

Тема 1.5	Содержание учебной дисциплины	4	OK 01 – OK 06,
Геометрические построения	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	OK 09, OK 11,
	8. Деление отрезков, углов, окружностей на части. Построение правильных	2	ПК 1.1 – ПК 1.3,
	многогранников. Построение сопряжений углов, конусности		Π K 2.1 – Π K 2.5,
	9.Графическая работа №3 «Вычертить детали с элементами сопряжений»	2	ПК 3.1 – ПК 3.6,
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 4.1 – ПК 4.4
Раздел 2 Основы проекционного чер	очения и технического рисования	22	
Тема 2.1	Содержание учебной дисциплины	6	OK 01 – OK 06,
Методы проецирования.	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6	OK 09, OK 11,
Ортогональные проекции	10. Методы проецирования. Проецирование центральное и параллельное,	2	ПК 1.1 – ПК 1.3,
	ортогональное и косоугольное. Плоскости и оси проекций. Координаты		$\Pi K 2.1 - \Pi K 2.5$,
	точек. Проецирование точки на 2 и 3 плоскости.		ПК 3.1 – ПК 3.6,
	11. Построение развертки.	2	ПК 4.1 – ПК 4.4
	12.Графическая работа №4. «Проецирование группы геометрических тел»	2	7
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.2	Содержание учебной дисциплины	8	ОК 01 – ОК 06,
Аксонометрические проекции	13. Аксонометрические проекции. Виды проекций. Аксонометрия плоской	2	OK 09, OK 11,
•	фигуры.		ПК 1.1 – ПК 1.3,
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6	ПК 2.1 – ПК 2.5,
	14. Аксонометрия геометрических тел.	2	ПК 3.1 – ПК 3.6,
	15.Графическая работа №5 «Построение аксонометрического изображения	4	ПК 4.1 – ПК 4.4
	группы геометрических тел»		
	Самостоятельная работа обучающихся		7
Тема 2.3	Содержание учебной дисциплины	8	ОК 01 – ОК 06,
Проецирование моделей	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	8	OK 09, OK 11,
	16.Построение комплексного чертежа и аксонометрической проекции	2	ПК 1.1 – ПК 1.3,
	модели.		Π K 2.1 – Π K 2.5,
	17. Разрезы. Принципы получения. Вырез ¼ части.	2	ПК 3.1 – ПК 3.6,
	18. Графическая работа №6 «Построение комплексного чертежа с	2	ПК 4.1 – ПК 4.4
	применением разреза»		
	19. Построение аксонометрической проекции с вырезом ¼ части модели.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 3 Основы технического черч		18	
Тема 3.1	Содержание учебной дисциплины	12	OK 01 – OK 06,
Изображения	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	12	OK 09, OK 11,
	20. Изображение – виды, разрезы, сечения. Виды основные, дополнительные,	2	ПК 1.1 – ПК 1.3,
	местные. Сложный разрез. Принципы получения сложного разреза.		Π K 2.1 – Π K 2.5,
	Ломанный разрез.		

	21. Сечения, обозначение секущей плоскости	2	ПК 3.1 – ПК 3.6,
	22. Изображение, виды. Получение простого разреза. Графическая работа №7	2	ПК 4.1 – ПК 4.4
	23. Графическая работа №8 «Сложный разрез»	2	7
	24. Графическая работа №9 «Сечение»	2	
	25. Сечение цилиндра, конуса. Сечение пирамиды, призмы	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.2	Содержание учебной дисциплины	2	OK 01 – OK 06,
Резьба и ее изображение на чертежах	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	OK 09, OK 11,
•	26. Назначение и образование резьбы. Изображение и обозначение резьбы.	2	ПК 1.1 – ПК 1.3,
	Виды резьбы.		ПК 2.1 – ПК 2.5,
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 3.1 – ПК 3.6,
			ПК 4.1 – ПК 4.4
Тема 3.3	Содержание учебной дисциплины	2	OK 01 – OK 06,
Эскизы и технический рисунок	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	OK 09, OK 11,
	27. Понятие об эскизе и рабочем чертеже детали. Последовательность	2	ПК 1.1 – ПК 1.3,
	выполнения эскиза. Графическая работа № 10.		$\Pi K 2.1 - \Pi K 2.5,$
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 3.1 – ПК 3.6,
			ПК 4.1 – ПК 4.4
Тема 3.4	Содержание учебной дисциплины	2	OK 01 – OK 06,
Разъемные и неразъемные	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	OK 09, OK 11,
соединения	28. Назначение соединений. Виды разъемных и неразъемных соединений.	2	ПК 1.1 – ПК 1.3,
	Самостоятельная работа обучающихся		$\Pi K 2.1 - \Pi K 2.5,$
			ПК $3.1 - \Pi$ К 3.6 ,
			ПК 4.1 – ПК 4.4
Раздел 4 Архитектурно-строительны	е чертежи	42	
Тема 4.1	Содержание учебной дисциплины	2	OK 01 – OK 06,
Общие сведения о строительных	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	ОК 09, ОК 11,
чертежах	29. Стадии проектирования. Марки основных комплектов рабочих чертежей.	2	ПК 1.1 – ПК 1.3,
	Модульная координация размеров в строительстве.		Π K 2.1 – Π K 2.5,
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 3.1 – ПК 3.6,
			ПК 4.1 – ПК 4.4
Тема 4.2	Содержание учебной дисциплины	2	OK 01 – OK 06,
Особенности оформления	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	OK 09, OK 11,
строительных чертежей	30. ГОСТ 2.301-68. Форматы. Дополнительные форматы. Основная надпись	2	

	по ГОСТ 21.101-97 СПДС. Основные требования к проектной и рабочей		ПК 1.1 – ПК 1.3,
	документации. Особенности нанесения размеров. Условные отметки уровней		$\Pi \text{K } 2.1 - \Pi \text{K } 2.5,$
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 3.1 – ПК 3.6,
			ПК 4.1 – ПК 4.4
Тема 4. 3	Содержание учебной дисциплины	8	OK 01 – OK 06,
Условные графические обозначения и	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	8	OK 09, OK 11,
изображения	31. Графические обозначения материалов на разрезах и фасадах ГОСТ 2.306-	2	$\Pi K 1.1 - \Pi K 1.3,$
	68. Обозначение графических материалов и правила их нанесения на		Π K 2.1 – Π K 2.5,
	чертежах.		Π K 3.1 – Π K 3.6,
	32. Вычертить узел с обозначением материалов.	2	$\Pi K 4.1 - \Pi K 4.4$
	33. Условные обозначения элементов зданий. ГОСТ 21.501-93	2	
	34. Условные обозначения санитарно-технических устройств	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.4	Содержание учебной дисциплины	8	OK 01 – OK 06,
Планы этажей	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	8	OK 09, OK 11,
	35. Принципы получения плана этажа. Состав плана этажа. Постановка	2	ПК 1.1 – ПК 1.3,
	размеров.		Π K 2.1 – Π K 2.5,
	36.Последовательность выполнения плана этажа.	2	ПК 3.1 – ПК 3.6,
	37. Экспликация помещений.	2	$\Pi K 4.1 - \Pi K 4.4$
	38. Последовательность выполнения плана этажа и возможность	2	7
	перепланировки.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.5	Содержание учебной дисциплины	6	OK 01 – OK 06,
Разрезы	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6	OK 09, OK 11,
	39. Назначение разрезов. Архитектурные и конструктивные разрезы.	2	$\Pi K 1.1 - \Pi K 1.3,$
	Продольные и поперечные разрезы здания.		Π K 2.1 – Π K 2.5,
	40.Положение секущей плоскости. Особенности нанесения размеров на	2	ПК $3.1 - \Pi$ К 3.6 ,
	разрезе здания. Расчет лестниц.		ПК 4.1 – ПК 4.4
	3 Последовательность выполнения разреза здания	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.6	Содержание учебной дисциплины	6	ОК 01 – ОК 06,
Фасады	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6	ОК 09, ОК 11,
	41. Фасад здания. Проекционная связь фасада с планом и разрезом.	2	ПК $1.1 - \Pi$ К 1.3 ,
	Особенности нанесения размеров на фасаде здания.		Π K 2.1 – Π K 2.5,
	42.Последовательность выполнения фасада.	2	ПК $3.1 - \Pi$ К 3.6 ,
	43.План фасада здания. Разрез. Фрагменты фасада.	2	ПК 4.1 – ПК 4.4
Тема 4.7	Содержание учебной дисциплины	4	OK 01 – OK 06,

Компьютерная графика	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	OK 09, OK 11,
	44. Общие сведения о системе автоматизированного проектирования.	2	$\Pi K 1.1 - \Pi K 1.3,$
	45. Возможности графических систем.	2	ПК 2.1 – ПК 2.5,
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 3.1 – ПК 3.6, ПК 4.1 – ПК 4.4
Тема 4.8	Содержание учебной дисциплины	6	ОК 01 – ОК 06,
Чтение чертежей	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6	OK 09, OK 11,
	46. Чтение строительных чертежей по типовым проектам или комплекту	6	ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.5, ПК 3.1 – ПК 3.6, ПК 4.1 – ПК 4.4
Промежуточная аттестация (зачет)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	
Всего:		100	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Инженерной графики», оснащённый

оборудованием: рабочее место преподавателя и рабочие места по количеству обучающихся; модели геометрических тел; модели геометрических тел; модель детали с разрезом; комплект моделей деталей для выполнения технического рисунка; комплект деталей с резьбой для выполнения эскизов; резьбовые соединения; макеты развёртки геометрических тел (призмы, пирамиды); макет развёртки куба с основными видами; макет развёртки комплексного чертежа;

техническими средствами обучения: компьютеры с программным обеспечением, графическим редактором; проектор; экран; аудиовизуальные средства — схемы и рисунки к занятиям в виде слайдов и электронных презентаций.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд имеет печатные и или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые ФУМО для использования в образовательном процессе

3.2.1. Печатные издания

- 1.Куликов В.П.Инженерная графика (СПО) М.: ООО «Издательство КноРус»,2021
- 2 Бродский А.М., Фазлулин Э.М., Халдинов В.А. Инженерная графика М.: ОИЦ «Академия», 2020
- 3 Бродский А.М., Фазлулин Э.М., Халдинов В.А Практикум по инженерной графике М.: ОИЦ «Академия», 2021
- 4. Боголюбов, С.К. Индивидуальные задания по курсу черчения / С.К. Боголюбов. 2-е изд., стереотип. М.: Альянс, 2020.
- 5. Инженерная и компьютерная графика: учебник / Н.С. Кувшинов, Т.Н. Скоцкая. М.: КноРус, 2021.

3.2.2.Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Информационный портал Национальная электронная библиотека (Режим доступа): URL:http://нэб.рф (дата обращения 17.11.2021)
- 2. Информационный портал Электронно-библиотечнаясистема Znanium.com (Режим доступа): URL: http://znanium.com/ (дата обращения 17.11.2021)
- 3. Информационный порталЭлектронная библиотека Юрайт(Режим доступа): URL:https://biblio-online.ru/(дата обращения 17.11.2021)
- 4.Информационный порталТехническое черчение:// справочный портал (Режим доступа): URL:http://nacherchy.ru/ (дата обращения 17.11.2021)
- 5. Информационный портало черчении ukrembrk.com// справочный портал (Режим доступа): URL:http://www.ukrembrk.com. (дата обращения 17.11.2021)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы
		оценки
Знания	Перечисляет способы проецирования	Экспертная
Законы, методы и приемы	геометрических тел, способы	оценка
проекционного черчения;	преобразования проекций, назначение	результатов
	аксонометрических проекций;	деятельности
	Выбирает аксонометрические проекции	обучающегося
	для конкретного геометрического тела;	при
	Находит натуральную величину фигуры	выполнении и
	сечения	защите
Правила выполнения и	По конструкторской и технологической	результатов
чтения конструкторской и	документации изделия определяет	практических
технологической	необходимые данные для его изготовления,	занятий
документации;	контроля, приемки, эксплуатации и	
	ремонта	
Правила оформления	Перечисляет правила выполнения	
чертежей, геометрические	чертежей, технических рисунков, эскизов и	
построения и правила	схем;	
вычерчивания технических	Выбирает соответствующее правило для	
деталей;	выполнения чертежа определенной детали	
Способы графического	Перечисляет способы графического	
представления	представления объектов;	
технологического	Перечисляет условные обозначения;	
оборудования и	Выполняет технологические схемы,	
выполнения	подбирая условные обозначения элементов	
технологических схем;	схем	
Требования стандартов	Перечисляет требования государственных	
Единой системы	стандартов ЕСКД и ЕСТД;	
конструкторской	По заданным параметрам выполняет	
документации (далее -	чертежи в соответствии с требованиями с	
ЕСКД) и Единой системы	ЕСКД, ЕСТД	
технологической	Ескд, Естд	
документации (далее -		
ЕСТД) к оформлению и		
составлению чертежей и		
_		
схем. Умения	По запанни им параметрамерет паст	Экспертисс
	По заданным параметрамсоставляет технологические схемы по специальности	Экспертное наблюдение в
Выполнять графические изображения		
-	и выполняет их в ручной и машинной	процессе
технологического	графике;	практических занятий
оборудования и	Расшифровывает условные обозначения на	имткных
технологических схем в	технологических схемах;	

ручной и машинной	При выполнении чертежей оборудования
графике;	выбирает масштаб; компоновку чертежа;
	минимальное количество видов, разрезов;
	Демонстрирует составные части изделия и
	заносит их в таблицу перечня элементов
Выполнять комплексные	Выполняет по алгоритму комплексный
чертежи геометрических	чертеж геометрического тела в ручной и
тел и проекции точек,	машинной графике;
лежащих на их	Строит проекции точек, используя
поверхности, в ручной и	дополнительные построения
машинной графике;	
Выполнять чертежи	Выбирает масштаб;
технических	Определяет минимальное количество
деталей в ручной и	видов и разрезов; определяет главный вид;
машинной графике;	Оформляет чертеж в соответствии с
	требованиями ЕСКД в ручной и машинной
	графике
Читать чертежи и схемы;	По изображению представляет и называет
	пространственную форму. Устанавливает
	ее размеры и выявляет все данные
	необходимые для изготовления и контроля
	изображенного предмета и заносит их в
	таблицу
Оформлять	По заданному алгоритму оформляет
технологическую	проектно-конструкторскую,
И	технологическую и другую техническую
конструкторскую	документацию в соответствии с
документацию в	действующей нормативной базой
соответствии с	
Действующей нормативно-	
Технической	
документацией.	

Приложение

к ООП по *специальности* 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

Министерство образования Московской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждениеМосковской области «Колледж «Коломна»

Утверждена приказом директора ГБПОУ МО «Колледж «Коломна» № 195-од от «11» апреля 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.02 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

РАССМОТРЕНО И РЕКОМЕНДОВАНО

на заседании цикловой комиссии протокол № 2 от «20» марта 2024 г. СОГЛАСОВАНО

решением Педагогического

совета

протокол № 2

от « 27» марта 2024 г.

Программа учебной дисциплины ОП.02 Техническая механика разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта

среднего профессионального образования по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения, утвержденного

Министерства образования и науки от 5 февраля 2018 года № 68 (зарегистрирован

Министерством юстиции Российской Федерации 26 февраля 2018 г., регистрационный

№50136).

Организация-разработчик: ГБПОУ МО «Колледж «Коломна»

Разработчик:

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	
ДИСЦИПЛИНЫ	11

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 «ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.02 «Техническая механика» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения.

Учебная дисциплина «Техническая механика» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности $\Phi\Gamma$ OC по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии компетенций ОК 01-OK 06, OK 09-OK 11, ПК 1.1-ПК 1.3, ПК 2.1-ПК 2.5, ПК 3.1-ПК 3.6, ПК 4.1-ПК 4.4

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ПК, ОК,		
ОК 01 –	выполнять расчеты на прочность,	основные понятия и законы
ОК 06,	жесткость и устойчивость элементов	механики твердого тела;
ОК 09 –	сооружений;	методы механических испытаний
OK 11,	определять координаты центра	материалов.
ПК 1.1 –	тяжести тел.	
ПК 1.3		
ПК 2.1 –		
ПК 2.5		
ПК 3.1 –		
ПК 3.6		
ПК 4.1 –		
ПК 4.4		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	54
в том числе:	
теоретическое обучение	34
практические занятия	10
самостоятельная работа I	10
консультации	
Промежуточная аттестация (ДЗ)	

_

 $^{^{1}}$ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент
			программы
1	2	3	4
Раздел 1 Теоретическая механика		22	
Тема 1.1	Содержание учебного материала	4	OK 01 – OK 06,
Основные понятия и аксиомы статики Тема 1.2	Теоретическая механика и ее разделы: статика, кинематика, динамика. Краткий обзор развития теоретической механики. Материальная точка. Абсолютно твердое тело. Сила как вектор. Единицы силы. Система сил. Равнодействующая и уравновешивающая системы сил. Внешние и внутренние силы. Аксиомы статики. Свободное и несвободное тело. Степень свободы. Связи. Реакции связей и правила определения их направления. Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала	6	ОК 09, ОК 11, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.5, ПК 3.1 – ПК 3.6, ПК 4.1 – ПК 4.4
Плоская система сходящих сил	Система сходящихся сил. Силовой многоугольник. Геометрическое условие равновесия системы. Определение равнодействующей сходящихся сил графическим способом. Определение усилий в двух шарнирно-соединенных стержнях. Проекции силы на оси координат. Аналитическое определение равнодействующей системы. Методика решения задач на равновесие плоской системы сходящихся сил с использованием аналитического уравнения равновесия.	4	OK 09, OK 11, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.5, ПК 3.1 – ПК 3.6, ПК 4.1 – ПК 4.4
I	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	1. Определение величины и направления реакций связей и построение силового многоугольника	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.3	Содержание учебного материала	2	OK 01 – OK 06,
Пара сил	Понятие пары сил. Вращающее действие пары на тело. Момент пары сил, величина, знак. Свойства пар. Условие равновесия пары сил.	2	OK 09, OK 11, ПК 1.1 – ПК 1.3,
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 2.1 – ПК 2.5, ПК 3.1 – ПК 3.6,

			ПК 4.1 – ПК 4.4
Тема 1.4	Содержание учебного материала	6	OK 01 – OK 06,
Плоская система произвольно	Момент силы относительно точки: величина, знак, единицы измерения и		OK 09, OK 11,
расположенных сил	условие равенства нулю. Приведение силы и системы сил к данному центру.		ПК 1.1 – ПК 1.3,
P	Главный вектор и главный момент. Частные случаи приведения. Теорема	2	ПК 2.1 – ПК 2.5,
	Вариньона. Уравнения равновесия плоской произвольной системы сил (три		ПК 3.1 – ПК 3.6,
	вила). Равновесие плоской системы параллельных сил (два вида).		ПК 4.1 – ПК 4.4
	Классификация нагрузок – сосредоточение силы, моменты, равномерно-		
	распределенные нагрузки и их интенсивность.		
	Опоры балочных систем: шарнирно-подвижная, шарнирно-неподвижная,	2	
	жесткое защемление (заделка) и их реакции. Аналитическое определение		
	опорных реакций балок.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	2. Определение опорных реакций двухопорных и консольных балок	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.5	Содержание учебного материала	4	OK 01 – OK 06,
Центр тяжести тела. Центр тяжести	Центр параллельных сил и его свойства. Координаты центра параллельных		OK 09, OK 11,
плоских фигур	сил. Сила тяжести. Центр тяжести тела как центр параллельных сил.		ПК 1.1 – ПК 1.3,
	Координаты центра, тяжести плоской фигуры (тонкой однородной пластины).		$\Pi K 2.1 - \Pi K 2.5$,
	Статический момент площади плоской фигуры относительно оси;		$\Pi K 3.1 - \Pi K 3.6,$
	определение, единицы измерения, способ вычисления, свойства.	2	$\Pi K 4.1 - \Pi K 4.4$
	Центр тяжести простых геометрических фигур и фигур, имеющих ось		
	симметрии. Методика решения задач на определение координат центра		
	тяжести сложных сечений, составленных из простых геометрических фигур и		
	из сечений стандартных профилей проката.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	3. Определение центра тяжести составного сечения.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 2 Сопротивление материалов		32	
Тема 2.1	Содержание учебного материала	4	OK 01 – OK 06,
Основные положения	Краткие сведения об истории развития «Сопротивление материалов». Упругие		ОК 09, ОК 11,
	и пластические деформации. Основные гипотезы и допущения о свойствах		$\Pi K 1.1 - \Pi K 1.3,$
	материалов и характере деформирования. Нагрузки и их классификация.		$\Pi K 2.1 - \Pi K 2.5,$
	Геометрическая схематизация элементов сооружений.	4	ПК $3.1 - \Pi$ К 3.6 ,
	Метод сечений. Внутренние силовые факторы в общем случае нагружения		ПК 4.1 – ПК 4.4
	бруса. Основные виды деформации бруса. Напряжения: полное, нормальное,		
	касательное, единицы измерения напряжения.		
	Самостоятельная работа обучающихся		

Тема 2.2	Содержание учебного материала	8	ОК 01 – ОК 06,
Растяжение и сжатие	Продольная сила, величина, знак, эпюры продольных сил. Нормальные напряжения в поперечных сечениях стержня. Эпюра нормальных напряжений по длине стержня. Продольные и поперечные деформации при растяжении (сжатии). Коэффициент Пуассона. Закон Гука. Модуль продольной упругости. Определение перемещений поперечных сечений стержня. Механические испытания материалов. Диаграммы растяжения пластичных и хрупких	4	ОК 09, ОК 11, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.5, ПК 3.1 – ПК 3.6, ПК 4.1 – ПК 4.4
	материалов, их механические характеристики. Расчеты на прочность по предельным состояниям. Коэффициенты надежности по нагрузке, по материалу, по назначению и условиям работы. Нормативные и расчетные нагрузки и сопротивления. Условия прочности по предельному состоянию. Три типа задач при расчете из условия прочности по предельному состоянию. Расчеты на прочность, подбор сечения и проверку эксплуатационной нагрузки.	2	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	1. Подбор сечения растянутого (сжатого) стержня из расчета на прочность	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.3	Содержание учебного материала	2	OK 01 – OK 06,
Основные положения расчета на	Срез и смятие: основные расчетные предпосылки и расчетные формулы,		ОК 09, ОК 11,
срез и смятие	условности расчета. Расчетные сопротивления на срез и смятие. Примеры расчета сварных соединений	2	ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.5,
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 3.1 – ПК 3.6, ПК 4.1 – ПК 4.4
Тема 2.4	Содержание учебного материала	4	OK 01 – OK 06,
Геометрические характеристики плоских сечений	Понятие о геометрических характеристиках плоских сечений бруса. Моменты инерции: осевой, полярный, центробежный. Зависимости между моментами инерции относительно параллельных осей. Главные оси и главные центральные моменты инерции. Определение главных центральных моментов инерции сложных сечений, составленных из простых геометрических фигур и стандартных прокатных профилей.	2	ОК 09, ОК 11, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.5, ПК 3.1 – ПК 3.6, ПК 4.1 – ПК 4.4
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	5. Определение моментов инерции относительно главных центральных осей в составных сечениях	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.5	Содержание учебного материала	10	OK 01 – OK 06,
Поперечный изгиб прямого бруса	Основные понятия и определения. Внутренние силовые факторы в поперечном сечении бруса: поперечная сила и изгибающий момент. Свойства контуров	8	OK 09, OK 11,

	определимых балок. Чистый изгиб. Нормальные напряжения в произвольной		Π K 3.1 – Π K 3.6,
	точке поперечного сечения балки. Эпюра нормальных напряжений в		$\Pi K 4.1 - \Pi K 4.4$
	поперечном сечении. Наибольшие нормальные напряжения при изгибе, осевой		
	момент сопротивления; единицы измерения.		
	Касательные напряжения при изгибе. Формула Журавского для касательных		
	напряжений в поперечных сечениях балок. Эпюры касательных напряжений		
	для балок прямоугольного и двутаврового поперечных сечений по высоте		
	сечения. Моменты сопротивления для простых сечений.		
	Расчеты балок на прочность по нормальным и касательным напряжениям.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.6	Содержание учебного материала	2	ОК 01 – ОК 06,
Общие понятия о деформации	Чистый сдвиг. Деформация сдвига. Закон Гука для сдвига. Модуль сдвига.		OK 09, OK 11,
сдвига и кручения	Расчетная формула при сдвиге.		ПК 1.1 – ПК 1.3,
	Кручение прямого бруса круглого сечения. Крутящий момент. Эпюра	2	ПК 2.1 – ПК 2.5,
	крутящих моментов. Напряжения в поперечном сечении бруса при кручении.	_	ПК 3.1 – ПК 3.6,
	Условия прочности и жесткости при кручении. Три типа задач при расчете на		ПК 4.1 – ПК 4.4
	прочность и жесткость при кручении		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.7	Содержание учебного материала	2	OK 01 – OK 06,
Устойчивость центральных сжатых	Устойчивые и неустойчивые формы равновесия центрально-сжатых стержней.		ОК 09, ОК 11,
стержней	Продольный изгиб. Критическая сила. Критическое напряжение. Гибкость		$\Pi K 1.1 - \Pi K 1.3,$
	стержня. Расчет центрально-сжатых стержней на устойчивость по	2	Π K 2.1 – Π K 2.5,
	предельному состоянию с использованием коэффициента продольного изгиба.		Π K 3.1 – Π K 3.6,
	Условие устойчивости. Три типа задач при расчете на устойчивость		ПК 4.1 – ПК 4.4
	Самостоятельная работа обучающихся		
Промежуточная аттестация (ДЗ)			
Всего:		54	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Технической механики», оснащенный

оборудованием: рабочее место преподавателя и рабочие места по количеству обучающихся; комплект учебно-наглядных пособий;

техническими средствами обучения: компьютер с программным обеспечением, проектор; экран; аудиовизуальные средства — схемы и рисунки к занятиям в виде слайдов и электронных презентаций.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд имеет печатные и или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Печатные издания

- 1. Вереина Л.И., Краснов М.М. Техническая механика М.: ОИЦ «Академия», 2020
 - 2. Эрдеди А.А., Эрдеди Н.А. Техническая механика М.: ОИЦ «Академия», 2020
- 3. Эрдеди А.А., Эрдеди Н.А. Теоретическая механика. Сопротивление материалов М.: ОИЦ «Академия», 2021

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Информационный порталСопромат (Режим доступа): URL:www.sopromatt.ru(дата обращения 17.11.2021)
- 2. Информационный порталТехническая механика(Режим доступа): URL: http://technical-mechanics.narod.ru (дата обращения 17.11.2021)
- 3. Информационный порталЛекции и примеры решения задач механики(Режим доступа): URL: http://www.isopromat.ru/(дата обращения 17.11.2021)
- 4. Информационный порталТехническая механика(Режим доступа): URL: http://teh-meh.ucoz.ru. (дата обращения 17.11.2021)
- 5.Информационный порталДетали машин (Режим доступа): URL: http://www.detalmach.ru/ (дата обращения 17.11.2021)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в	Знает основные понятия и законы	Тестирование
рамках дисциплины:	механики твердого тела; методы	Устный опрос
- основные понятия и законы	механических испытаний	
механики твердого тела;	материалов	
- методы механических		
испытаний материалов		
Перечень умений, осваиваемых в	выполняет расчеты на прочность,	Экспертная оценка
рамках дисциплины:	жесткость и устойчивость	результатов
- выполнять расчеты на	элементов сооружений;	деятельности
прочность, жесткость и	определяет координаты центра	обучающегося при
устойчивость элементов	тяжести тел.	выполнении и
сооружений;		защите результатов
- определять координаты центра		практических
тяжести тел.		занятий

Приложение

к ООП по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

Министерство образования Московской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Колледж «Коломна»

Утверждена приказом директора ГБПОУ МО «Колледж «Коломна» № 195-од от «11» апреля 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА

РАССМОТРЕНО И РЕКОМЕНДОВАНО на заседании цикловой комиссии протокол № 2 00 ж марта 2024 г.

СОГЛАСОВАНО решением Педагогического совета протокол № 2 от «_27_» марта 2024 г.

Программа учебной дисциплины ОП.03 Электротехника и электроника разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования 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).

Организация-разработчик: ГБПОУ МО «Колледж «Коломна»

Разработчик:

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	
ДИСЦИПЛИНЫ	11

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 «ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.03 «Электротехника и электроника» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения.

Учебная дисциплина ОП.03 «Электротехника и электроника» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии компетенций ОК 01- ОК 06, ОК 09- ОК 11, ПК 1.1- ПК 1.3, ПК 2.1- ПК 2.5, ПК 3.1- ПК 3.6, ПК 4.1- ПК 4.4.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ПК, ОК,		
ОК 01 –	использовать электротехнические	основные электротехнические
ОК 06,	законы для расчёта электрических	законы;
ОК 09 –	цепей постоянного и переменного	методы составления и расчета
OK 11,	тока;	простых электрических и магнитных
ПК 1.1 –	выполнять электрические измерения;	цепей;
ПК 1.3	использовать электротехнические	основы электроники;
ПК 2.1 –	законы для расчета магнитных	основные виды и типы электронных
ПК 2.5	цепей.	приборов
ПК 3.1 –		
ПК 3.6		
ПК 4.1 –		
ПК 4.4		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	48
в том числе:	
теоретическое обучение	34
лабораторные работы	14
самостоятельная работа I	
Промежуточная аттестация (ДЗ)	

 1 Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности	Объем в	Коды
	обучающихся	часах	компетенций и
			личностных
			результатов,
			формированию
			которых
			способствует
			элемент
			программы
1	2	3	4
Раздел 1 Основы электротехники		28	
Тема 1.1	Содержание учебного материала	2	OK 01 – OK 06,
Электрическое поле	Содержание и задачи дисциплины. Ее значение в подготовке специалистов. Связь с другими дисциплинами.		ОК 09, ОК 11,
	Основные свойства и характеристики электрического поля. Напряженность электрического поля.	2	ПК 1.1 – ПК 1.3,
	Электрическое напряжение.		Π K 2.1 – Π K 2.5,
			Π K 3.1 – Π K 3.6,
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 4.1 – ПК 4.4
Тема 1.2	Содержание учебного материала	4	OK 01 – OK 06,
Электрические цепи постоянного тока	Электрический ток, единицы измерения. Электрическая цепь и ее элементы. Э.Д.С. и напряжение. Закон	2	OK 09, OK 11,
	Ома для участка цепи и полной цепи. Энергия и мощность электрической цепи. Последовательное, параллельное смешанное соединения резисторов. Законы Кирхгофа. Закон Джоуля - Ленца.	2	ПК 1.1 – ПК 1.3,
	В том числе, лабораторных работ:	2	ПК $2.1 - \Pi$ К 2.5 ,
	1. Изучение последовательного соединения резисторов и проверка законов Ома	2	ПК 3.1 – ПК 3.6,
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 4.1 – ПК 4.4
Тема 1.3	Содержание учебного материала	2	OK 01 – OK 06,
Электромагнетизм	Магнитное поле. Основные характеристики магнитного поля. Магнитная индукция: а) Напряженность		ОК 09, ОК 11,
	б) Магнитный поток. Взаимодействие магнитного поля и проводника с током. Электромагнитная сила. Закон	2	ПК 1.1 – ПК 1.3,
	электромагнитной индукции. Явление самоиндукции и взаимоиндукции. Вихревые токи. Принцип работы	_	$\Pi \text{K } 2.1 - \Pi \text{K } 2.5,$
	генератора и двигателя		Π K 3.1 – Π K 3.6,
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 4.1 – ПК 4.4
Тема 1.4	Содержание учебного материала	8	OK 01 – OK 06,
Однофазные электрические цепи переменного	Переменный ток, его определение. Период, частота. Фаза, начальная фаза, сдвиг фаз. Неразветвленная цепь		OK 09, OK 11,
тока	переменного тока с активным сопротивлением, индуктивностью и емкостью. Цепь переменного тока с параллельным соединением активного, индуктивного и емкостного сопротивлений.	4	ПК 1.1 – ПК 1.3,
	Векторная диаграмма. Коэффициент мощности. Мощности.	4	$\Pi K 2.1 - \Pi K 2.5,$
	В том числе, лабораторных работ:	4	

	2. Неразветвленная цепь переменного тока с активным, индуктивным и емкостным сопротивлением	2	ПК 3.1 – ПК 3.6,
	3. Разветвленная цепь переменного тока с активным, индуктивным и емкостным сопротивлением		ПК 4.1 – ПК 4.4
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.5	Содержание учебного материала	8	OK 01 – OK 06,
Трехфазные электрические цепи	Трехфазная система переменного тока, ее преимущества перед однофазной. Получение трехфазной Э.Д.С. Соединение обмоток генератора «звездой» и «треугольником». Фазные и линейные напряжения, соотношение между ними. Трехфазная симметричная цепь. Векторная диаграмма напряжений и токов. Роль нулевого провода	2	ОК 09, ОК 11, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.5,
	Соединение потребителей «треугольником». Соотношения между фазными и линейными токами. Векторная диаграмма напряжений и токов. Мощность трехфазной цепи при соединении «звездой» и «треугольником»	2	ПК 3.1 – ПК 3.6,
	В том числе, лабораторных работ:	4	ПК 4.1 – ПК 4.4
	4. Трехфазная цепь переменного тока при соединении потребителей энергии «звездой»	2	
	5. Трехфазная пень переменного тока при соединении потребителей энергии «треугольником»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.6	Содержание учебного материала	4	OK 01 – OK 06,
Электрические измерения	Виды электрических измерений. Классификация измерительных приборов. Погрешности измерений. Измерение сопротивлений. Измерение мощности и энергии. Измерительные механизмы.	2	ОК 09, ОК 11, ПК 1.1 – ПК 1.3,
	В том числе, лабораторных работ:	2	· ·
	6. Измерение мощности и энергии, цепи переменного тока	2	ПК 2.1 – ПК 2.5, ПК 3.1 – ПК 3.6,
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 4.1 – ПК 4.4
Раздел 2 Электрические машины и трансфор	оматоры	10	
Тема 2.1	Содержание учебного материала	4	ОК 01 – ОК 06,
Трансформаторы	Назначение трансформаторов и их применение. Устройство и принцип действия трансформатора. Режимы работы трансформатора. Потери и К.П.Д. трансформатора. Трехфазные трансформаторы, соединения их обмоток. Понятие об измерительных трансформаторах тока и напряжения. Схемы включения измерительных трансформаторов. Автотрансформаторы	2	ОК 09, ОК 11, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.5,
	В том числе, лабораторных работ:	2	ПК 3.1 – ПК 3.6,
	7. Испытание однофазного трансформатора	2	ПК 4.1 – ПК 4.4
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.2	Содержание учебного материала	4	OK 01 – OK 06,
Электрические машины переменного тока	Устройство трехфазного асинхронного двигателя. Получение вращающегося магнитного поля. Получение вращающегося магнитного поля. Принцип действия трехфазного асинхронного двигателя. Скольжение, пределы его измерения. Вращающий момент и его зависимость от скольжения. Перегрузочная способность. Асинхронные двигатели с короткозамкнутым и фазными роторами. Регулирование частоты вращения.	2	OK 09, OK 11, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.5,
	Реверсирование. Способы пуска. Потери энергии и К.П.Д. Область применения асинхронного двигателя		Π K 3.1 – Π K 3.6,
	В том числе, лабораторных работ:	2 2	ПК 4.1 – ПК 4.4
	8. Работа трехфазного асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором		_
T. 4.2	Самостоятельная работа обучающихся		OTCOL OTCO
Тема 2.3	Содержание учебного материала	2	OK 01 – OK 06,
Электрические машины постоянного тока	Устройство, принцип действия и назначение электрических двигателей постоянного тока. Основные элементы конструкции и их назначение. Схемы включения, характеристики. Регулирование частоты вращения двигателя постоянного тока. Потери энергии и К.П.Д. Схемы включения генераторов постоянного	2	OK 09, OK 11, ПК 1.1 – ПК 1.3,

	тока. Характеристики генераторов постоянного тока. Электродвигатели постоянного тока с различными системами возбуждения. Регулирование частоты вращения. К.П.Д. двигателя. Область применения машин постоянного тока.		ПК 2.1 – ПК 2.5, ПК 3.1 – ПК 3.6, ПК 4.1 – ПК 4.4
	Самостоятельная работа обучающихся		11K 4.1 – 11K 4.4
Раздел 3 Электропривод и аппаратур	ра управления	2	
Тема 3.1	Содержание учебного материала	2	OK 01 – OK 06,
Аппаратура управления и защиты	Электропривод. Режимы работы ЭП. Понятия об аппаратуре управления и защиты. Классификация. Пускорегулирующая аппаратура ручного управления. Аппаратура автоматического управления	2	ОК 09, ОК 11, ПК 1.1 – ПК 1.3,
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 2.1 – ПК 2.5, ПК 3.1 – ПК 3.6, ПК 4.1 – ПК 4.4
Раздел 4 Основы электроснабжения		4	
Тема 4.1	Содержание учебного материала	4	OK 01 – OK 06,
Передача и распределение	Понятие об электрических системах. Передача и распределение электрической		OK 09, OK 11,
электрической энергии. Источники	энергии. Электроснабжение промышленных предприятий. Назначение и	4	$\Pi K 1.1 - \Pi K 1.3,$
электрической энергии	устройство трансформаторных подстанций и распределительных пунктов.		$\Pi K 2.1 - \Pi K 2.5,$
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 3.1 – ПК 3.6, ПК 4.1 – ПК 4.4
Раздел 5 Основы электроники		4	
Тема 5.1	Содержание учебного материала	2	OK 01 – OK 06,
Полупроводниковые приборы	Устройство диода, тиристора и биполярного транзистора. Схемы включения. Характеристики. Параметры. Маркировка. Характеристики и область применения	2	ОК 09, ОК 11, ПК 1.1 – ПК 1.3,
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 1.1 – ПК 1.5, ПК 2.1 – ПК 2.5, ПК 3.1 – ПК 3.6, ПК 4.1 – ПК 4.4
Тема 5.2	Содержание учебного материала	2	OK 01 – OK 06,
Электронные устройства автоматики	Классификация Типовые элементы схем автоматики. Структура схемы автоматического контроля управления и регулирования	2	ОК 09, ОК 11, ПК 1.1 – ПК 1.3,
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 1.1 – ПК 1.5, ПК 2.1 – ПК 2.5, ПК 3.1 – ПК 3.6, ПК 4.1 – ПК 4.4
Промежуточная аттестация (ДЗ)			
Всего:		48	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Электротехники и электроники», оснащенная необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием:

- 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;
 - лабораторные стенды;
- наборы элементов (сопротивления, конденсаторы, катушки индуктивности, диоды, транзисторы);
 - осциллографы;
 - электрические генераторы.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд имеет печатные и или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые ФУМО для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Печатные издания

- 1. Мартынова И.О. Электротехника (для СПО) М.: ООО «Издательство КноРус», 2020.
 - 2. Фуфаева Л.И. Электротехника М.: ОИЦ «Академия», 2020.
- 3. Немцов М.В., Немцова М.Л. Электротехника и электроника М.: ОИЦ «Академия», 2021.
- 4. Петленко Б.И., Иньков Ю.М., Крашенинников А.В. и др. Электротехника и электроника М.: ОИЦ «Академия», 2020.

3.2.2.Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Информационный портал Национальная электронная библиотека (Режим доступа): URL: http://нэб.pф
- 2. Информационный портал Электронно-библиотечная система Znanium.com (Режим доступа): URL: http://znanium.com/
- 3. Информационный портал Электронная библиотека Юрайт (Режим доступа): URL: https://biblio-online.ru/

3.2.3. Дополнительные источники

1. Полещук В.И. Задачник по электротехнике и электронике – М.: ОИЦ «Академия», 2021

- 2. Фуфаева Л.И. Сборник практических задач по электротехнике М.: ОИЦ «Академия», 2021 Лапынин Ю.Г., Атарщиков В.Ф.и др. Контрольные материалы по электротехникеи электроннике М.: ОИЦ «Академия», 2021
- 3. Бутырин П.А. и др., под ред. Бутырина П.А. Электротехника и электроника. Альбом плакатов М.: ОИЦ «Академия», 2021 ОИЦ
- 4. Бутырин П.А. и др., под ред. Бутырина П.А. Электротехника и электроника. Плакаты М.: ОИЦ «Академия», 2021

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы
		оценки
Перечень знаний, осваиваемых в	Знает	Тестирование,
рамках дисциплины:	основные электротехнические	опрос,
основные электротехнические	законы; основы электроники;	презентация,
законы; основы электроники;	методы составления и расчета	доклад
методы составления и расчета	простых электрических и	
простых электрических и	магнитных цепей;	
магнитных цепей;	основные виды и типы	
основные виды и типы электронных	электронных приборов	
приборов		
Перечень умений, осваиваемых в	Умеет	Экспертное
рамках дисциплины:	использовать электротехнические	наблюдение в
использовать электротехнические	законы для расчета электрических	процессе
законы для расчета электрических	цепей постоянного и переменного	лабораторных
цепей постоянного и переменного	тока;	работ, оценка
тока;	выполнять электрические	отчетов по
выполнять электрические	измерения;	лабораторным
измерения;	-использовать электротехнические	работам
-использовать электротехнические	законы для расчета магнитных	
законы для расчета магнитных	цепей.	
цепей.		

Приложение

к ООП по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

Министерство образования Московской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Колледж «Коломна»

Утверждена приказом директора ГБПОУ МО «Колледж «Коломна» № 195-од от «11» апреля 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.04 МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ

РАССМОТРЕНО И РЕКОМЕНДОВАНО на заседании цикловой комиссии протокол № __2 от «_20_» марта 2024 г.

СОГЛАСОВАНО решением Педагогического совета протокол № 2 от «_27_» марта 2024 г.

Программа учебной дисциплины ОП.04 Материалы и изделия разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования 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).

Организация-разработчик: ГБПОУ МО «Колледж «Коломна»

Разработчик:

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	
ДИСЦИПЛИНЫ	10

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 «МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.04 «Материалы и изделия» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения.

Учебная дисциплина ОП.04 «Материалы и изделия» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности Φ ГОС по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии компетенций ОК 01- ОК 06, ОК 09- ОК 11, ПК 1.1- ПК 1.3, ПК 2.1- ПК 2.5, ПК 3.1- ПК 3.6, ПК 4.1- ПК 4.4.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ПК, ОК,		
OK 01 –	выбирать материалы и сортамент	материалы, используемые для
ОК 06,	труб для газопроводов, используя	изготовления труб и средств
OK 09 –	нормативно-справочную литературу;	крепления;
OK 11,	определять по виду решеток	свойства металлов, строение
ПК 1.1 –	название металла, определять	металлов, методы их испытаний;
ПК 1.3,	механические свойства металлов с	виды чугунов, влияние примесей на
ПК 2.1 –	использованием справочной	структуру и свойства чугунов,
ПК 2.5,	литературы, проводить испытания	маркировку;
ПК 3.1 –	образцов;	состав углеродистых и легированных
ПК 3.6,	определять марки чугунов по	сталей, влияние примесей и
ПК 4.1 –	справочной литературе;	легирующих элементов на структуру
ПК 4.4	определять марки стали по	и свойства стали, маркировку;
	справочной литературе;	виды термической обработки стали;
	определять стадии термической	свойства и область применения
	обработки стали по графику;	цветных металлов и сплавов,
	определять марки цветных металлов	маркировку;
	и сплавов по справочной литературе;	виды, основные свойства и область
	определять назначение композитных	применения композитных
	материалов;	материалов;
	определять назначение	виды, основные свойства и область
	уплотнительных, герметизирующих,	применения уплотнительных,
	клеящих, изолирующих материалов.	герметизирующих, клеящих,
		изолирующих материалов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	42
в том числе:	
теоретическое обучение	26
практические занятия	16
самостоятельная работа I	6
Промежуточная аттестация экзамен	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности	Объем в	Коды
	обучающихся	часах	компетенций и
			личностных
			результатов,
			формированию
			которых
			способствует
			элемент
			программы
1	2	3	4
Раздел 1. Физико-химические свой	ства материалов	30	
Тема 1.1	Содержание учебного материала	2	OK 01 – OK 06,
Кристаллическое строение	Постановка целей и задач изучения дисциплины «Материалы и изделия» в		ОК 09 – ОК 11,
металлов и сплавов	учреждениях среднего профессионального образования. Признаки металлов и		ПК 1.1 – ПК 1.3
	сплавов, их виды. Кристаллические решетки, их типы. Аллотропия металлов.	2	ПК 2.1 – ПК 2.5
	Кристаллизация. Дефекты кристаллических решеток, их влияние на свойства		ПК 3.1 – ПК 3.6
	металлов.		$\Pi K 4.1 - \Pi K 4.4$
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.2	Содержание учебного материала	10	OK 01 – OK 11
Основные свойства металлов и	Физические, механические, технологические свойства металлов и сплавов.		ПК 1.1 – ПК 1.3
сплавов	Характеристика прочности. Диаграмма растяжения металлов Определение	2	ПК 2.1 – ПК 2.5
	твердости материала. Испытание на усталость и ударную вязкость.		ПК 3.1 – ПК 3.6
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ:	8	$\Pi K 4.1 - \Pi K 4.4$
	1. Изучение микроструктуры стали и чугуна под микроскопом.	2	
	2.Испытание металлов на твердость	2	
	3.Испытание на растяжение образцов из малоуглеродистой стали	2	
	4.Испытание опытного образца на ударную вязкость	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		074.04
Тема 1.3	Содержание учебного материала	2	OK 01 – OK 11
Чугуны	Виды чугунов. Влияние примесей на структуру и свойства чугунов. Серые и	2	ПК 1.1 – ПК 1.3
	белые чугуны. Модифицированный чугун. Ковкие и высокопрочные чугуны.		ПК 2.1 – ПК 2.5
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 3.1 – ПК 3.6 ПК 4.1 – ПК 4.4
Тема 1.4	Содержание учебного материала	4	OK 01 – OK 11
Углеродистые стали	Состав углеродистых сталей, влияние примесей на структуру и свойства стали.		ПК 1.1 – ПК 1.3
■ 15 to 10	Классификация. Маркировка.	2	ПК 2.1 – ПК 2.5

	В том числе, практических занятий и лабораторных работ:	2	ПК 3.1 – ПК 3.6
	5. Изучение марок углеродистых сталей	2	ПК 4.1 – ПК 4.4
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.5	Содержание учебного материала	4	ОК 01 – ОК 11
Легированные стали	Влияние легированных элементов на механические свойства стали.		ПК 1.1 – ПК 1.3
•	Классификация. Область применения. Инструментальные стали.	2	ПК 2.1 – ПК 2.5
	Стали с особыми физическими свойствами. Маркировка по ГОСТу.		ПК 3.1 – ПК 3.6
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ:	2	ПК 4.1 – ПК 4.4
	6. Изучение марок легированных сталей	2	7
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.6	Содержание учебного материала	4	OK 01 – OK 06,
Основные сведения о термической	Виды термической обработки стали.		OK 09 – OK 11,
обработке металлов	Сущность отжима, его виды.		ПК 1.1 – ПК 1.3
-	Нормализация, ее назначение. Отпуск стали, виды.	2	ПК 2.1 – ПК 2.5
	Закалка, ее назначение. Факторы, определяющие режим термической		ПК 3.1 – ПК 3.6
	обработки.		ПК 4.1 – ПК 4.4
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ:	2	
	7. Режимы термической обработки углеродистых сталей	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.7	Содержание учебного материала	4	OK 01 – OK 06,
Сплавы цветных металлов	Сплавы на основе меди, олова, цинка. Медно-цинковые сплавы. Сплавы меди с		OK 09 – OK 11,
	оловом. Сплавы на алюминиевой основе. Сплавы титана и магния. Область	2	ПК 1.1 – ПК 1.3
	применения, маркировка.		ПК 2.1 – ПК 2.5
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ:	2	ПК 3.1 – ПК 3.6
	8. Изучение марок сплавов меди	2	ПК 4.1 – ПК 4.4
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 2 Другие материалы, примен	яемые в газовом хозяйстве	8	
Тема 2.1	Содержание учебного материала	2	OK 01 – OK 06,
Композитные материалы	Виды композитных материалов, их механические характеристики.	2	OK 09 – OK 11,
	Перспективы применения.	<u>∠</u>	ПК 1.1 – ПК 1.3
			ПК 2.1 – ПК 2.5
	Carra and an analysis of the affirmation of the analysis of the affirmation of the analysis of		ПК 3.1 – ПК 3.6
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 4.1 – ПК 4.4
Тема 2.2	Содержание учебного материала	2	OK 01 – OK 06,
Резина и резинотехнические	Общие сведения и классификация резин. Резины общего назначения,	2	OK 09 – OK 11,
изделия	специального назначения. Физико-механические свойства резин.	2	ПК 1.1 – ПК 1.3
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 2.1 – ПК 2.5 ПК 3.1 – ПК 3.6

			ПК 4.1 – ПК 4.4
Тема 2.3	Содержание учебного материала	2	OK 01 – OK 06,
Клеящие материалы	Достоинства и недостатки клеевых соединений.		OK 09 – OK 11,
•	Классификация клеев, их состав. Выбор клея для соединений.	2	ПК 1.1 – ПК 1.3
	Конструкционные, смоляные и резиновые клеи.		ПК 2.1 – ПК 2.5
			ПК 3.1 – ПК 3.6
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 4.1 – ПК 4.4
Тема 2.4	Содержание учебного материала	2	OK 01 – OK 06,
Лакокрасочные материалы и	Состав и классификация лакокрасочных материалов.	2	OK 09 – OK 11,
технические жидкости	Масляные и смоляные материалы. Битумные материалы, их применение.	2	ПК 1.1 – ПК 1.3
			ПК 2.1 – ПК 2.5
	Сомостоято и ноя побото обущегонную		ПК 3.1 – ПК 3.6
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 4.1 – ПК 4.4
Раздел 3 Коррозия металлов		4	
Тема 3.1	Содержание учебного материала	2	OK 01 – OK 06,
Основы теории коррозии	Виды коррозии. Механизм химической и электрохимической коррозии.		ОК 09 – ОК 11,
	Межкристаллитная коррозия. Атмосферная коррозия. Факторы, влияющие на	2	ПК 1.1 – ПК 1.3
	скорость коррозион. Коррозионная стойкость металлов		ПК $2.1 - \Pi$ К 2.5
			ПК 3.1 – ПК 3.6
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 4.1 – ПК 4.4
Тема 3.2	Содержание учебного материала	2	OK 01 – OK 06,
Способы защиты трубопроводов от	Активные и пассивные способы защиты трубопроводов от коррозии.	2	ОК 09 – ОК 11,
коррозии	Материалы для защиты трубопроводов от коррозии.	2	ПК 1.1 – ПК 1.3
			ПК 2.1 – ПК 2.5
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 3.1 – ПК 3.6
	Самостоятсявная расота обучающихся		ПК 4.1 – ПК 4.4
Промежуточная аттестация ДЗ			
Всего:		42	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Материалов и изделий», оснащенный

оборудованием: рабочее место преподавателя и рабочие места по количеству обучающихся; комплект учебно-наглядных пособий;

техническими средствами обучения: компьютер с программным обеспечением, проектор; экран; аудиовизуальные средства — схемы и рисунки к занятиям в виде слайдов и электронных презентаций.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд имеет печатные и или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые ФУМО для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Печатные издания

- 1. Моряков О.С. Материаловедение (по техническим специальностям) М.: ОИЦ «Академия», 2019.
 - 2. Черепахин А.А. Материаловедение М.: ООО «КноРус», 2020.
- 3. Сеферов Г.Г., Батиенков В.Т., Сеферов Г.Г., Фоменко А.Л. Материаловедение: учебник/ под ред. В.Т. Батиенкова М.: ИНФРА-М, 2020-150 с.
- 4. Сеферов Г.Г., Батиенков В.Т. Материаловедение: учеб. пособие М.: РИОР, 2020
- 5. Орлов К.С. Материалы и изделия для санитарно-технических устройств и систем обеспечения микроклимата: учебник М.: ИНФРА-М, 2021 183 с.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Сеферов Г.Г., Батиенков В.Т., Сеферов Г.Г., Фоменко А.Л. Материаловедение: учебник/ под ред. В.Т. Батиенкова М.: ИНФРА-М, 2020 (Режим доступа Информационный портал Электронно-библиотечная система Znanium.com): URL: http://znanium.com/ (дата обращения 28.11.2021)
- 2. Сеферов Г.Г., Батиенков В.Т. Материаловедение: учеб. пособие М.: РИОР, 2007 (Режим доступа Информационный портал Электронно-библиотечная система Znanium.com): URL: http://znanium.com/ (дата обращения 28.11.2021
- 3. Орлов К.С. Материалы и изделия для санитарно-технических устройств и систем обеспечения микроклимата: учебник М.: ИНФРА-М, 2020, 2021 (Режим доступа Информационный портал Электронно-библиотечная система Znanium.com): URL: http://znanium.com/ (дата обращения 28.11.2021)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний,	Знает	Тестирование
осваиваемых в рамках	материалы, используемые для	Устный опрос
дисциплины:	изготовления труб и средств крепления;	Письменный опрос
материалы, используемые	свойства металлов, строение металлов,	_
для изготовления труб и	методы их испытаний;	
средств крепления;	виды чугунов, влияние примесей на	
свойства металлов,	структуру и свойства чугунов,	
строение металлов,	маркировку;	
методы их испытаний;	состав углеродистых и легированных	
виды чугунов, влияние	сталей, влияние примесей и легирующих	
примесей на структуру и	элементов на структуру и свойства стали,	
свойства чугунов,	маркировку;	
маркировку;	виды термической обработки стали;	
состав углеродистых и	свойства и область применения цветных	
легированных сталей,	металлов и сплавов, маркировку;	
влияние примесей и	виды, основные свойства и область	
легирующих элементов на	применения композитных материалов;	
структуру и свойства	виды, основные свойства и область	
10 010		
стали, маркировку;	применения уплотнительных,	
виды термической	герметизирующих, клеящих,	
обработки стали; свойства и область	изолирующих материалов.	
применения цветных		
металлов и сплавов,		
маркировку;		
виды, основные свойства и		
область применения		
композитных материалов;		
виды, основные свойства и		
область применения		
уплотнительных,		
герметизирующих,		
клеящих, изолирующих		
материалов.		
Перечень умений,	Умеет	Экспертная оценка
осваиваемых в рамках	выбирать материалы и сортамент труб	результатов
дисциплины:	для газопроводов, используя	деятельности
выбирать материалы и	нормативно-справочную литературу;	обучающегося при
сортамент труб для	определять по виду решеток название	выполнении и
газопроводов, используя	металла, определять механические	защите результатов
нормативно-справочную	свойства металлов с использованием	лабораторных и
литературу;	справочной литературы, проводить	практических
определять по виду	испытания образцов;	занятий
решеток название металла,	определять марки чугунов по справочной	
определять механические	литературе;	
свойства металлов с	определять марки стали по справочной	
использованием	литературе;	
справочной литературы,	определять стадии термической	
проводить испытания	обработки стали по графику;	

образцов; определять марки чугунов по справочной литературе; определять марки стали по справочной литературе; определять стадии термической обработки стали по графику; определять марки цветных металлов и сплавов по справочной литературе; определять назначение композитных материалов; определять назначение уплотнительных, герметизирующих, клеящих, изолирующих материалов.

определять марки цветных металлов и сплавов по справочной литературе; определять назначение композитных материалов; определять назначение уплотнительных, герметизирующих, клеящих, изолирующих материалов.

Приложение

к ООП по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

Министерство образования Московской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждениеМосковской области «Колледж «Коломна»

Утверждена приказом директора ГБПОУ МО «Колледж «Коломна» № 195-од от «11» апреля 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.05 ОСНОВЫ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА

РАССМОТРЕНО И РЕКОМЕНДОВАНО на заседании цикловой комиссии протокол № 2 от «_20_» марта 2024 г.

СОГЛАСОВАНО решением Педагогического совета протокол № 2 от «_27_» марта 2024 г.

Программа учебной дисциплины ОП.05 Основы строительного производства разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования 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).

Организация-разработчик: ГБПОУ МО «Колледж «Коломна»

Разработчик:

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	
ДИСЦИПЛИНЫ	11

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 «ОСНОВЫ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.05 «Основы строительного производства» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с Φ ГОС по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения.

Учебная дисциплина ОП.05 «Основы строительного производства» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии компетенций ОК 01 – ОК 06, ОК 09 – ОК 11, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.5, ПК 3.1 – ПК 3.6, ПК 4.1 – ПК 4.4.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК,	Умения	Знания
OK 01 –	подбирать строительные материалы	основы строительного производства:
ОК 06,	для конструктивных элементов	основные свойства строительных
OK 09 –	зданий и сооружений в зависимости	материалов;
OK 11,	от их свойств и назначения здания	классификацию зданий и
ПК 1.1 –	или сооружения;	сооружений;
ПК 1.3,	определять возможность	технологию строительного
ПК 2.1 –	газификации здания.	производства;
ПК 2.5,		основы монтажа сетей
ПК 3.1 –		газораспределения и
ПК 3.6,		газопотребления, санитарно-
ПК 4.1 –		технических систем.
ПК 4.4		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	32
в том числе:	
теоретическое обучение	26
практические занятия	6
самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация ДЗ	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент
1	2	3	4
Раздел 1 Основные свойства строител	іьных материалов	12	
Тема 1.1	Содержание учебного материала	2	OK 01 – OK 06,
Основные свойства лесоматериалов	Цели и задачи дисциплины. Индустриализация и новейшие технологии в строительстве систем газоснабжения. Основные направления совершенствования обеспечения качества строительных материалов при производстве работ. Механические, физические, химические и технологические свойства материалов. Свойства материалов по отношению к действию тепла, электричества и воды. Физико-химические свойства лесоматериалов. Строительные древесные породы, сортамент лесоматериалов. Древесина. Зависимость свойств материала от его структуры. В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	ОК 09 – ОК 11, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.5, ПК 3.1 – ПК 3.6, ПК 4.1 – ПК 4.4
	Самостоятельная работа обучающихся		_
Тема 1.2	Содержание учебного материала	6	ОК 01 – ОК 06,
Природные каменные, полимерные, керамические материалы и изделия из них	Природные и искусственные материалы. Виды природных камней их свойства и назначение. Понятие о минералах и горных породах, их классификация. Механические характеристики природных каменных материалов. Пластмассы. Классификация пластмасс. Технология изготовления. Область применения. Состав и назначение компонентов. Технические условия полиэтиленовых труб. Соединительные детали, применяемые в газоснабжении. Способы соединения полиэтиленовых труб со стальными. Сортамент и маркировка труб и фасонных частей. Область применения.	2	ОК 09 – ОК 11, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.5, ПК 3.1 – ПК 3.6, ПК 4.1 – ПК 4.4
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	
	1 Изучение и подбор сортамента полиэтиленовых труб для газопроводов	2	
	2 Изучение и подбор сортамента полиэтиленовых фасонных частей	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.3	Содержание учебного материала	2	OK 01 – OK 06,
Неорганические вяжущие материалы, бетоны и бетонные	Изделия на основе вяжущих материалов. Минеральные вяжущие вещества. Гидравлические вяжущие вещества. Сортамент, свойства, технические	2	OK 09 – OK 11,

смеси	условия, область применения. Общие сведения о бетонах. Классификация и свойства бетона. Технологические свойства бетонной смеси. Приготовление бетонных смесей. Технология бетонирования конструкций. Способы бетонирования и контроль качества.		ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.5, ПК 3.1 – ПК 3.6, ПК 4.1 – ПК 4.4
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.4	Содержание учебного материала	2	OK 01 – OK 06,
Теплоизоляционные и	Классификация теплоизоляционных материалов. Общие сведения о		OK 09 – OK 11,
звукопоглощающие материалы.	полимерных теплоизоляционных и неорганических материалах. Монтажная		ПК 1.1 – ПК 1.3,
Отделочные материалы	теплоизоляция. Технико-экономические показатели теплоизоляционных		ПК 2.1 – ПК 2.5,
•	материалов. Звукоизоляционные и звукопоглощающие материалы. Отделочные	2	ПК 3.1 – ПК 3.6,
	материалы, специальные бетоны, кровельные, герметизирующие материалы,		ПК 4.1 – ПК 4.4
	древесностружечные и древесноволокнистые плиты, асбестоцементные		
	плитки, облицовочные и лакокрасочные материалы.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 2 Гражданские, производстве	нные здания и сооружения	6	
Тема 2.1	Содержание учебного материала	6	2
Классификация и конструктивные	Общие сведения о зданиях и сооружениях. Гражданские, производственные		OK 01 – OK 06,
элементы зданий	здания и сооружения. Промышленные и сельскохозяйственные здания.		OK 09 – OK 11,
	Основные архитектурно-конструктивные элементы здания. Основания и	6	ПК 1.1 – ПК 1.3,
	фундаменты. Стены и перегородки. Перекрытия и полы. Крыши и покрытия.		ПК 2.1 – ПК 2.5,
	Окна и двери. Лестницы.		ПК 3.1 – ПК 3.6,
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		ПК 4.1 – ПК 4.4
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 3 Технология строительного і	* v	2	
Тема 3.1	Содержание учебного материала	2	ОК 01 – ОК 06,
Производство арматурных работ,	Состав арматурных работ. Установка арматуры: изготовление опалубки,		OK 09 – OK 11,
каменная кладка, отделочные,	армирование фундаментов. Способ выполнения каменной кладки. Кладка стен		ПК 1.1 – ПК 1.3,
защитные, изоляционные и	облегченных конструкций, перегородок. Гидроизоляционные работы, тепловая	2	ПК 2.1 – ПК 2.5,
кровельные работы	изоляция трубопроводов. Отделочные работы: оштукатуривание, устройство		ПК 3.1 – ПК 3.6,
•	покрытий полов.		ПК 4.1 – ПК 4.4
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 4 Монтаж сетей газораспреде.	пения и газопотребления, санитарно-технических систем	12	
Тема 4.1	Содержание учебного материала	4	OK 01 – OK 06,
Прокладка и монтаж сетей	Основные требования к газифицируемым зданиям. Правила прокладки и		OK 09 – OK 11,
газораспределения и	монтажа сетей газораспределения и газопотребления, установки газовых	2	ПК 1.1 – ПК 1.3,
газопотребления	приборов.	_	1110 1.11 1110 1.3,

	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	Π K 2.1 – Π K 2.5,
	3 Составление замерных схем для изготовления заготовок	2	ПК 3.1 – ПК 3.6,
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 4.1 – ПК 4.4
Тема 4.2	Содержание учебного материала	2	ОК 01 – ОК 06,
Монтаж систем теплоснабжения	Теплопотери зданий. Теплопередача через ограждающие конструкции.		ОК 09 – ОК 11,
	Системы парового, водяного и воздушного отопления. Нагревательные		ПК 1.1 – ПК 1.3,
	приборы систем центрального отопления. Выбор, размещение и установка	2	Π K 2.1 – Π K 2.5,
	отопительных приборов. Подготовительные работы. Монтаж наружных	2	ПК 3.1 – ПК 3.6,
	тепловых сетей. Производство сварочных и монтажных работ		ПК 4.1 – ПК 4.4
	теплотехнических систем. Испытания систем.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.3	Содержание учебного материала	2	OK 01 – OK 06,
Монтаж систем вентиляции и	Основные виды систем вентиляции. Требования нормативных документов к		OK 09 – OK 11,
кондиционирования воздуха	системам вентиляции. Современные системы вентиляции жилых,		$\Pi K 1.1 - \Pi K 1.3,$
	общественных и промышленных зданий. Основные конструктивные элементы	2	Π K 2.1 – Π K 2.5,
	вентиляционных систем. Подготовка вентиляционных систем к установке.	2	$\Pi K 3.1 - \Pi K 3.6,$
	Монтаж воздуховодов, оборудования и средств крепления. Пусконаладочные		Π K 4.1 – Π K 4.4
	работы.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.4	Содержание учебного материала	2	OK 01 – OK 06,
Прокладка и монтаж систем	Подготовительные работы. Строительная готовность объекта. Разбивка трассы		OK 09 – OK 11,
водоснабжения	наружной сети. Прокладка трубопроводов. Строительные машины и		$\Pi K 1.1 - \Pi K 1.3,$
	механизмы для прокладки трубопроводов. Монтаж водопроводных узлов и	2	Π K 2.1 – Π K 2.5,
	арматуры. Присоединение дворовой сети водопровода к уличной. Устройство		Π K 3.1 – Π K 3.6,
	ввода в здание. Монтаж водомерных узлов и внутренних сетей водоснабжения.		ПК 4.1 – ПК 4.4
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.5	Содержание учебного материала	2	OK 01 – OK 06,
Прокладка и монтаж систем	Основные понятия о наружном и внутреннем водоотведении.		OK 09 – OK 11,
водоотведения и водостоков	Подготовительные работы. Разбивка трассы дворовой сети. Прокладка		ПК 1.1 – ПК 1.3,
	трубопроводов. Контроль за соблюдением уклонов.	_	ПК 2.1 – ПК 2.5,
	Приемники сточных вод. Монтаж смотровых колодцев. Расчет объемов	2	ПК 3.1 – ПК 3.6,
	земляных работ. Засыпка траншеи. Прокладка выпусков. Устройства для		ПК 4.1 – ПК 4.4
	прочистки сети. Монтаж внутренних систем водоотведения промышленных зданий.		1111 7.1 1111 7.7
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		

	Самостоятельная работа обучающихся		
Промежуточная аттестация ДЗ			
Всего:		32	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Основ строительного производства»,

оснащенный оборудованием: рабочее место преподавателя и рабочие места по количеству обучающихся; комплект справочной, нормативной, технической документации; комплект учебно-методической документации; комплект бланков технологической документации; наглядные пособия (плакаты и планшеты по выполнению строительно-монтажных работ возможно в электронном варианте).

техническими средствами обучения: компьютер с программным обеспечением, графическим редактором; проектор; экран; аудиовизуальные средства — схемы и рисунки к занятиям в виде слайдов и электронных презентаций, видеофильмы по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд имеет печатные и или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые Φ УМО для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Печатные издания

- 1. Барабанщиков Ю.Г. Строительные материалы и изделия М.: ОИЦ «Академия», 2021.
- 2. Орлов К.С. Изготовление санитарно-технических, вентиляционных систем и технологических трубопроводов: учебник / К.С. Орлов. М.: ИНФРА-М, 2020. 270 с.
- 3. Орлов К.С. Материалы и изделия для санитарно-технических устройств и систем обеспечения микроклимата: учебник / К.С. Орлов. М.: ИНФРА-М, 2020. 183 с.

3.2.2.Электронные издания (электронные ресурсы)

1. Орлов К.С. Материалы и изделия для санитарно-технических устройств и систем обеспечения микроклимата: учебник — М.: ИНФРА-М, 2020, 2021 (Режим доступа Информационный портал Электронно-библиотечная система Znanium.com): URL: http://znanium.com/ (дата обращения 28.11.2023)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний,	Знает	Тестирование
осваиваемых в рамках	основы строительного производства:	Устный опрос
дисциплины:	основные свойства строительных	Письменный опрос
основы строительного	материалов;	
производства: основные	классификацию зданий и сооружений;	
свойства строительных	технологию строительного производства;	
материалов;	основы монтажа сетей	
классификацию зданий и	газораспределения и газопотребления,	
сооружений;	санитарно-технических систем.	
технологию строительного	-	
производства;		
основы монтажа сетей		
газораспределения и		
газопотребления,		
санитарно-технических		
систем.		
Перечень умений,	Умеет	Экспертная оценка
осваиваемых в рамках	подбирать строительные материалы для	результатов
дисциплины:	конструктивных элементов зданий и	деятельности
подбирать строительные	сооружений в зависимости от их свойств	обучающегося при
материалы для	и назначения здания или сооружения;	выполнении и
конструктивных	определять возможность газификации	защите результатов
элементов зданий и	здания.	практических
сооружений в зависимости		занятий
от их свойств и назначения		
здания или сооружения;		
определять возможность		
газификации здания.		

Приложение

к ООП по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

Министерство образования Московской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждениеМосковской области «Колледж «Коломна»

Утверждена приказом директора ГБПОУ МО «Колледж «Коломна» № 195-од от «11» апреля 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.06 ОСНОВЫ ГИДРАВЛИКИ, ТЕПЛОТЕХНИКИ И АЭРОДИНАМИКИ

РАССМОТРЕНО И РЕКОМЕНДОВАНО

на заседании цикловой комиссии протокол № 2 от «_20__» марта 2024 г. СОГЛАСОВАНО

решением Педагогического совета

протокол № 2

от «_27__» марта 2024 г.

Программа учебной дисциплины ОП.06 Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики требованиями разработана В соответствии c федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования 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).

Организация-разработчик: ГБПОУ МО «Колледж «Коломна»

Разработчик:

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	
ДИСЦИПЛИНЫ	10

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 «ОСНОВЫ ГИДРАВЛИКИ, ТЕПЛОТЕХНИКИ И АЭРОДИНАМИКИ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.06 «Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения.

Учебная дисциплина ОП.06 «Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии компетенций ОК 01 — ОК 06, ОК 09, ОК 11, ПК 1.1 — ПК 1.3, ПК 2.1 — ПК 2.5, ПК 3.1 — ПК 3.6, ПК 4.1 — ПК 4.4.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ПК, ОК,		
ОК 01 –	определять параметры при	режимы движения жидкости;
ОК 06,	гидравлическом расчете	-гидравлический расчет простых
ОК 09,	трубопроводов, воздуховодов;	трубопроводов;
ОК 11,	-строить характеристики насосов и	-виды и характеристики насосов и
ПК 1.1 –	вентиляторов;	вентиляторов;
ПК 1.3,	-применять уравнения Бернулли;	-способы теплопередачи и
ПК 2.1 –	-определять параметры пара по	теплообмена;
ПК 2.5,	диаграмме.	-основные свойства жидкости;
ПК 3.1 –		-формулы для расчета
ПК 3.6,		гидростатического давления на
ПК 4.1 –		плоские и криволинейные стенки;
ПК 4.4		-методы борьбы с гидравлическим
		ударом;
		-параметры пара, теплопроводность.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	36
в том числе:	
теоретическое обучение	24
лабораторные работы	12
самостоятельная работа I	
Промежуточная аттестация дифференцированный зачет	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности	Объем	Коды
	обучающихся	в часах	компетенций и
			личностных
			результатов,
			формированию
			которых
			способствует
			элемент
			программы
1	2	3	4
Раздел 1 Физические свойства жидкостей и газов		2	
Тема 1.1	Содержание учебного материала	2	OK 01 – OK 06,
Основные физические свойства	Жидкость идеальная и реальная, капельная и газообразная. Основные		OK 09, OK 11,
жидкостей и газов	физические свойства жидкости: плотность, удельный объем, сжимаемость,		$\Pi K 1.1 - \Pi K 1.3,$
	кинематическая и абсолютная вязкость. Измерение вязкости и устройство		ПК $2.1 - \Pi$ К 2.5 ,
	вискозиметра Энглера. Изменение вязкости от температуры и давления.		ПК $3.1 - \Pi$ К 3.6 ,
	Перевод «градусов Энглера» в кинематическую и абсолютную вязкость.	2	ПК 4.1 – ПК 4.4
	Понятия объемного веса и плотности, связь между ними. Влияние температуры		
	на объемный вес и плотность. Определение коэффициентов перехода от		
	одной системы в другую для величин, характеризующих состояние жидкостей		
	и газов.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 2 Основы гидростатики		4	
Тема 2.1 Гидростатическое	Содержание учебного материала	4	OK 01 – OK 06,
давление. Измерение давления	Гидростатическое давление, его определение и свойства. Основное		OK 09, OK 11,
	уравнение гидростатики. Напор и вакуум. Измерение давления и его виды.	2	ПК 1.1 – ПК 1.3,
	Закон Паскаля. Сила давления жидкости и газа на плоские и	2	ПК 2.1 – ПК 2.5,
	криволинейные стенки. Определение толщины стенок труб и цилиндрических		ПК 3.1 – ПК 3.6,
	резервуаров. Понятие о центре давления.		$\Pi K 4.1 - \Pi K 4.4$
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ:	2	_
	1. Приборы измерения давления. Измерение давления и определение погрешности	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 3 Гидродинамика		10	
Тема 3.1 Основные законы	Содержание учебного материала	4	OK 01 – OK 06, OK 09, OK 11,
движения жидкости	Виды движения жидкостей: установившееся, неустановившееся,	2	
	равномерное, неравномерное. Понятие о струйчатом движении жидкости.		

			THE 1 1 THE 1 C
	Поток жидкости, элементы потока. Скорость и расход жидкости. Уравнение		ПК 1.1 – ПК 1.3,
	неразрывности потока. Уравнение Бернулли, его геометрический и		ПК 2.1 – ПК 2.5,
	энергетический смысл. Уравнение равномерного движения жидкости.		ПК 3.1 – ПК 3.6,
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ:	2	Π K 4.1 – Π K 4.4
	Элементарная проверка уравнения Бернулли» 2. Изучение уравнения Бернулли для потока реальной жидкости и его геометрический и энергетический смысл	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.2 Гидравлические	Содержание учебного материала	8	OK 01 – OK 06,
сопротивления	Гидравлические сопротивления и их виды. Режимы движения жидкости. Критерий Рейнольдса. Характеристика ламинарного и турбулентного движения жидкости.	2	ОК 09, ОК 11, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.5,
	Потери напора по длине потока и в местных сопротивлениях (запорной арматуре, при расширении и сужении потока, изменении направления потока). Расчет потерь напора при внезапном расширении потока. Уравнение Борда. Коэффициент гидравлического трения, его определение в ламинарном и турбулентном режимах движения жидкости. График Никурадзе.	2	ПК 3.1 – ПК 3.6, ПК 4.1 – ПК 4.4
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ:	4	
	з.Изучение режимов движения жидкости. Экспериментальное определение режимов движения жидкости.	2	
	4.Определение коэффициентов местных сопротивлений. Экспериментальное определение коэффициентов местных сопротивлений при режимах движения жидкости.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 4 Насосы и вентиляторы		8	
Тема 4.1 Насосы	Содержание учебного материала	4	OK 01 – OK 06,
	Центробежные насосы, их виды, принцип действия. Полный напор, предельная высота всасывания. Подача, напор, мощность и КПД центробежного насоса, их определение. Зависимость этих параметров от частоты вращения двигателя. Формулы пропорциональности. Характеристики центробежных насосов и напорных трубопроводов. Рабочая точка. Параллельная и последовательная работа центробежных насосов. Струйные насосы.	2	ОК 09, ОК 11, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.5, ПК 3.1 – ПК 3.6, ПК 4.1 – ПК 4.4
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ:	2	
	5. Экспериментальное определение характеристики центробежных насосов	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
		1	OICOL OICOC
Тема 4.2 Вентиляторы	Содержание учебного материала	4	OK 01 – OK 06,

	выбора вентиляторов.		ОК 09, ОК 11,
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ:	2	ПК $1.1 - \Pi$ К 1.3 ,
	6. Экспериментальное определение характеристики центробежных вентилятора.	2	ПК 2.1 – ПК 2.5, ПК 3.1 – ПК 3.6,
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 4.1 – ПК 4.4
Раздел 5. Основы теплотехники		2	
Тема 5.1. Рабочее тело и основные	Содержание учебного материала	2	OK 01 – OK 06,
законы идеального газа	Рабочее тело и параметры его состояния. Основные законы идеального газа: закон Бойля-Мариотта, закон Гей-Люссака, закон Шарля, закон Авогадро. Уравнение состояния газа.	2	ОК 09, ОК 11, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.5, ПК 3.1 – ПК 3.6,
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 3.1 – ПК 3.0,
Тема 5.2. Законы термодинамики	Содержание учебного материала	2	OK 01 – OK 06,
	Понятие о термодинамическом процессе, теплоте, внутренней энергии, работе газа. Первый закон термодинамики; его аналитическое выражение и физический смысл. Энтальпия газа. Термодинамические процессы. Изменение состояния газа. Сущность второго закона термодинамики. Процесс получения пара и его параметры. Испарение, кипение, насыщенный и перегретый пар. Теплота парообразования и перегрева. Критическое состояние вещества. Диаграмма водяного пара. Самостоятельная работа обучающихся	2	ОК 09, ОК 11, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.5, ПК 3.1 – ПК 3.6, ПК 4.1 – ПК 4.4
Раздел 6 Основы аэродинамики		4	
Тема 6.1 Основные законы	Содержание учебного материала	4	ОК 01 – ОК 06,
движения воздуха	Уравнение сохранения расхода. Уравнение Бернулли для газов. Режимы движения воздуха. Изменение параметров газа в воздуховодах. Потери давления на трение и местные сопротивления. Влияние	4	ОК 09, ОК 11, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.5,
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 3.1 – ПК 3.6, ПК 4.1 – ПК 4.4
Промежуточная аттестация ДЗ			
Bcero:		36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Гидравлики, теплотехники и аэродинамики», оснащенная необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием:

- 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».

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд имеет печатные и или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Печатные издания

- 1. Брюханов О.Н., Мелик-Аракелян А.Т., Коробко В.И.Основы гидравлики и теплотехники М.: ОИЦ «Академия», 2020.
- 2. Гусев, А. А. Основы гидравлики: учебник для СПО / А. А. Гусев. 2-е изд., испр. и доп. —М : Издательство Юрайт, 2021.-285 с.

3.2.2.Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Информационный портал Национальная электронная библиотека (Режим доступа): URL: http://нэб.рф (дата обращения 17.11.2021)
- 2. Информационный портал Электронно-библиотечная система Znanium.com (Режим доступа): URL: http://znanium.com/ (дата обращения 17.11.2021)
- 3. Информационный портал Электронная библиотека Юрайт (Режим доступа): URL: https://biblio-online.ru/ (дата обращения 17.11.2021)

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Кременецкий И.Н. Гидравлика. М.: Энергия, 2021.
- 2. Ухин Б.В., Гусев А.А. Гидравлика. –М.: ИНФРА-М, 2020.
- 3. Тужилкин А.М. Примеры гидравлических расчетов. М.: АЦВ, 2020.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы	
		оценки	
Перечень знаний, осваиваемых в	Знает	Тестирование,	
рамках дисциплины	режимы движения жидкости;	опрос,	
режимы движения жидкости;	гидравлический расчет простых	презентация,	
гидравлический расчет простых	трубопроводов;	доклад	
трубопроводов;	виды и характеристики насосов и		
виды и характеристики насосов и	вентиляторов;		
вентиляторов;	способы теплопередачи и		
способы теплопередачи и	теплообмена;		
теплообмена;	основные свойства жидкости;		
основные свойства жидкости;	формулы для расчета		
формулы для расчета	гидростатического давления на		
гидростатического давления на	плоские и криволинейные стенки;		
плоские и криволинейные стенки;	методы борьбы с гидравлическим		
методы борьбы с гидравлическим	ударом;		
ударом;	параметры пара,		
параметры пара, теплопроводность.	теплопроводность.		
Перечень умений, осваиваемых в	Умеет	Экспертное	
рамках дисциплины	определять параметры при	наблюдение в	
определять параметры при	гидравлическом расчете	процессе	
гидравлическом расчете	трубопроводов, воздуховодов;	лабораторных	
трубопроводов, воздуховодов;	строить характеристики насосов и	работ, оценка	
строить характеристики насосов и	вентиляторов;	отчетов по	
вентиляторов;	применять уравнения Бернулли;	лабораторным	
применять уравнения Бернулли;	определять параметры пара по	работам	
определять параметры пара по	диаграмме.		
диаграмме.			

Приложение

к ООП по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

Министерство образования Московской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждениеМосковской области «Колледж «Коломна»

Утверждена приказом директора ГБПОУ МО «Колледж «Коломна» № 195-од от «11» апреля 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.07 ОСНОВЫ ГЕОДЕЗИИ

РАССМОТРЕНО И РЕКОМЕНДОВАНО

на заседании цикловой комиссии протокол № 2 от «20» марта 2024 г. СОГЛАСОВАНО

решением Педагогического

совета

протокол №_2

от «_27_» марта 2024 г.

Программа учебной дисциплины ОП.07 Основы геодезии разработана в

соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта

среднего профессионального образования 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).

Организация-разработчик: ГБПОУ МО «Колледж «Коломна»

Разработчик:

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	
ДИСЦИПЛИНЫ	10

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07 «ОСНОВЫ ГЕОДЕЗИИ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.07 «Основы геодезии» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения.

Учебная дисциплина ОП.07 «Основы геодезии» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии компетенций ОК 01 - OK 06, OK 09 - OK 11, $\Pi K 1.1 - \Pi K 1.3$, $\Pi K 2.1 - \Pi K 2.5$, $\Pi K 3.1 - \Pi K 3.6$, $\Pi K 4.1 - \Pi K 4.4$.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ПК, ОК,		
OK 01 – OK 06,	читать разбивочные чертежи;	основные
OK 09 – OK 11,	использовать мерный комплект для	геодезические
$\Pi K 1.1 - \Pi K 1.3,$	измерения длин линий;	определения;
Π K 2.1 – Π K 2.5,	использовать нивелир для измерения	типы и устройства
Π K 3.1 – Π K 3.6,	превышений;	основных
$\Pi K 4.1 - \Pi K 4.4$	использовать теодолит для измерения углов;	геодезических
	решать простейшие задачи детальных	приборов;
	разбивочных работ.	методику выполнения
		разбивочных работ.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	54
в том числе:	·
теоретическое обучение	30
лабораторные работы	
практические занятия	24
самостоятельная работа I	
Промежуточная аттестация ДЗ	

 $^{^1}$ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1Топографические		22	
Тема 1.1	Содержание учебного материала	2	OK 01 – OK 06,
Общие сведения	Предмет и задачи геодезии. Основные сведения о форме и размерах Земли: физическая поверхность земли, уровенная поверхность, геоид, эллипсоид вращения и его параметры. Определение положения точек земной поверхности, системы географических и прямоугольных координат. Высоты точек. Превышения. Балтийская система высот. Изображение земной поверхности на плоскости, метод ортогонального проектирования в геодезии. Основные термины и понятия: горизонтальное проложение, угол выделить курсивома, горизонтальный угол, карта, план. Генеральный план объекта. Сводный план инженерных сетей. Самостоятельная работа обучающихся	2	OK 09 – OK 11, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.5, ПК 3.1 – ПК 3.6, ПК 4.1 – ПК 4.4
Тема 1.2	Содержание учебного материала	6	OK 01 OK 06
1 ема 1.2 Масштабы	Определение масштаба. Формы записи масштаба на планах, картах: численная,	U	OK 01 – OK 06,
топографических планов, карт. Картографические условные знаки	определение масштаба. Формы записи масштаба на планах, картах. численная, именованная, графическая. Точность масштаба. Государственный масштабный ряд. Методика решения стандартных задач на масштабы. Условные знаки, их классификация. Методика чтения топографических карт, планов (описание ситуации по заданному маршруту).	2	ОК 09 – ОК 11, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.5, ПК 3.1 – ПК 3.6, ПК 4.1 – ПК 4.4
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	1110 1111 1110 111
	1. Решение задач на масштабы.	4	1
	Самостоятельная работа обучающихся		1
Тема 1.3	Содержание учебного материала	6	OK 01 – OK 06,
Рельеф местности и его изображение на топографических картах и планах	Определение термина «рельеф местности». Основные формы рельефа и их элементы; характерные точки и линии. Методы изображения основных форм рельефа: горизонталями; высота сечения, заложение. Методика определения высот точек, лежащих между горизонталями. Уклон линии. Понятие о профиле. Принцип и методика его построения по линии, заданной на топографической карте.	2	OK 09 – OK 11, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.5, ПК 3.1 – ПК 3.6, ПК 4.1 – ПК 4.4
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ:	4	
	2. Чтение рельефа по карте (плану). Решение задач, наиболее распространённых в	4	

	строительной практике.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.4	Содержание учебного материала	2	OK 01 – OK 06,
Ориентирование	Понятие об ориентировании направлений. Истинные и магнитные азимуты, склонение		OK 09 – OK 11,
направлений	магнитной стрелки. Прямой и обратный азимуты. Румбы. Формулы связи между	2	ПК 1.1 – ПК 1.3,
	азимутами румбами. Понятие дирекционного угла. Сближение меридианов. Формулы	2	Π K 2.1 – Π K 2.5,
	приведения дирекционного угла. Методика ориентирования плана, карты буссоли.		Π K 3.1 – Π K 3.6,
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 4.1 – ПК 4.4
Тема 1.5	Содержание учебного материала	6	OK 01 – OK 06,
Определение	Сущность прямой и обратной геодезических задач. Алгоритм решения задач.		OK 09 – OK 11,
прямоугольных	Оцифровка сетки плоских прямоугольных координат на топографических картах и	4	ПК 1.1 – ПК 1.3,
координат точек,	планах. Схема определения прямоугольных координат заданной точки.		ПК 2.1 – ПК 2.5,
заданных на	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	Π K 3.1 – Π K 3.6,
топографической карте.	3. Вычисление длин линий и дирекционных углов по координатам начальной и конечной	2	ПК 4.1 – ПК 4.4
Прямая и обратная	точек.		
геодезические задачи	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 2. Геодезические из	*	20	
Тема 2.1	Содержание учебного материала	2	OK 01 – OK 06,
Сущность измерений.	Измерения как процесс сравнения одной величины с величиной того же рода, принятой за		OK 09 – OK 11,
Классификация и виды	единицу сравнения. Факторы и условия измерений. Виды измерений: непосредственные,		$\Pi K 1.1 - \Pi K 1.3,$
геодезических	косвенные, необходимые, дополнительные, равноточные, неравноточные. Погрешность	2	$\Pi K 2.1 - \Pi K 2.5,$
измерений.	результатов измерений. Понятие о государственной системе стандартизации и метрологии		$\Pi K 3.1 - \Pi K 3.6,$
	измерительной техники.		Π K 4.1 – Π K 4.4
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.2	Содержание учебного материала	2	ОК 01 – ОК 06,
Линейные измерения	Основные методы линейных измерений. ГОСТ на мерные ленты и рулетки. Мерный		OK 09 – OK 11,
	комплект. Методика измерения линий лентой. Точность измерений, факторы, влияющие	2	ПК 1.1 – ПК 1.3,
	на точность измерений линий лентой (рулеткой). Компарирование. Учет поправок за	2	$\Pi K 2.1 - \Pi K 2.5,$
	компарирование, температуру, выделить курсивом линии. Контроль линейных измерений.		ПК 3.1 – ПК 3.6,
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 4.1 – ПК 4.4
Тема 2.3	Содержание учебного материала	10	OK 01 – OK 06,
Угловые измерения	Принцип измерения горизонтального угла и обобщенная схема устройства теодолита. Основные части и оси угломерного прибора. Требования к взаимному положению осей и	2	OK 09 – OK 11,

	плоскостей. ГОСТ на теодолиты. Устройство теодолита (типы ТЗО): характеристики		ПК 1.1 – ПК 1.3,
	кругов, основных винтов и деталей. Назначение и устройство уровней: ось уровня, цена		Π K 1.1 – Π K 1.3, Π K 2.1 – Π K 2.5,
	деления уровня. Зрительная труба, сетка нитей – основные характеристики.		ПК 2.1 – ПК 2.5,
	Характеристика отсчетного приспособления.		ПК 3.1 – ПК 3.0,
	Принадлежности теодолитного комплекта. Правила обращения с теодолитом. Поверки и		1110 4.1 – 1110 4.4
	юстировка теодолита (типа ТЗО).		
	Технология измерения горизонтальных углов. Порядок работы при измерении	2	
	горизонтального угла полным приёмом. Факторы, влияющие на точность измерения	2	
	горизонтальных углов, требования к точности центрирования и визирования. Технология		
	измерения вертикальных углов. Контроль измерений и вычислений. Устройство нитяного		
	дальномера теодолита.		
	В том числе, лабораторных работ	6	
	4.Изучение теодолитаТ-30, 2Т5К.	2	
	5. Измерение горизонтальных и вертикальных углов.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся	•	
Тема 2.4	Содержание учебного материала	6	OK 01 – OK 06,
Геометрическое	Классификация нивелирования по методам определения превышений. Принцип и способы	•	OK 09 – OK 11,
нивелирование	геометрического нивелирования. Принципиальная схема устройства нивелира с уровнем.		ПК 1.1 – ПК 1.3,
пивелирование	ГОСТ на нивелиры. Устройство нивелира типа НЗ. Нивелирный комплект.		$\Pi K 1.1 - \Pi K 1.5,$ $\Pi K 2.1 - \Pi K 2.5,$
	Принципиальная схема устройства нивелира с компенсатором (НЗК, Н10КЛ). Поверки		$\Pi K 3.1 - \Pi K 3.6$
	нивелира. Порядок работы по определению превышений на станции нивелирования:		$\Pi K 3.1 - \Pi K 3.0,$ $\Pi K 4.1 - \Pi K 4.4$
	последовательность наблюдений, запись измерений в полевой журнал, контроль	2	1111 4.1 – 1111 4.4
	нивелирования на станции.		
	Состав нивелирных работ по передаче высот: технология полевых работ по проложению		
	хода технического нивелирования; вычислительная обработка результатов		
	нивелирования.		
	В том числе, лабораторных работ	4	
	6.Изучение нивелира.	2	
	7. Обработка результатов технического нивелирования.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 3 Понятие о гео	одезических съемках	12	
Тема 3.1	Содержание учебного материала	2	ОК 01 – ОК 06,
Общие сведения	Общие сведения о геодезических съёмках: назначение и виды геодезических съёмок.	2	OK 09 – OK 11,
	Геодезические сети как необходимый элемент выполнения геодезических съёмок и		ПК 1.1 – ПК 1.3,
	обеспечения строительных работ. Трактовка задачи по съемки как определение планового		$\Pi K 2.1 - \Pi K 2.5,$
	и высотного положения точки относительно исходных данных. Основные сведения о		ПК 3.1 – ПК 3.6,
	государственных плановых и высотных геодезических сетях. Закрепление точек		ПК 4.1 – ПК 4.4
	геодезических сетей на местности. Простейшие схемы построения сетей сгущения.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	A V I		

Тема 3.2	Содержание учебного материала	10	ОК 01 – ОК 06,
Назначение, виды	Теодолитный ход как простейший метод построения плановой опоры (сети) для	4	ОК 09 – ОК 11,
теодолитных ходов.	выполнения геодезических съемок, выноса проекта в натуру. Замкнутый и разомкнутый		ПК 1.1 – ПК 1.3,
Состав полевых и	виды теодолитных ходов. Схема привязки теодолитных ходов к пунктам геодезической		$\Pi K 2.1 - \Pi K 2.5$,
камеральных работ при	сети. Состав полевых работ по проложению теодолитного хода: рекогносцировка и		ПК 3.1 – ПК 3.6,
проложении	закрепление точек, угловые измерения на точках теодолитного хода, измерение длин		ПК 4.1 – ПК 4.4
теодолитных ходов	сторон теодолитного хода. Полевой контроль. Обработка журнала полевых измерений.		
	Исполнительная схема теодолитного хода.		
	Состав камеральных работ; контроль угловых измерений в теодолитных ходах. Уравнение	2	
	углов, контроль линейных измерений в теодолитных ходах, уравнивание приращений		
	координат и вычисление координат точек хода: алгоритмы вычислительной обработки,		
ведомость вычисления координат точек теодолитного хода; нанесение точек теодолитного			
	хода по координатам на план.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	
	8.Вычисление координат теодолитного хода.	2	
	9. Нанесение точек хода по координатам на план.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Промежуточная аттестация			
Bcero:		54	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Геодезии», оснащенный

оборудованием: рабочее место преподавателя и рабочие места по количеству обучающихся; плакаты; планшеты; наглядные пособия; приборы: теодолиты; нивелиры; тахеометр; рулетки; штативы; нивелирные рейки 2-х сторонние; вешка телескопическая 2,6 м;

техническими средствами обучения: компьютер с программным обеспечением, проектор; экран; аудиовизуальные средства — схемы и рисунки к занятиям в виде слайдов и электронных презентаций.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые ФУМО для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Печатные издания

- 1. Киселев М.И., Михелев Д.Ш. Геодезия М.: ОИЦ «Академия», 2020
- 2. Макаров, К. Н. Инженерная геодезия: учебник для СПО / К. Н. Макаров. 2-е изд., испр. и доп. —М.: Издательство Юрайт, 2021. 348 с.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Информационный портал Национальная электронная библиотека (Режим доступа): URL:http://нэб.рф (дата обращения 17.11.2021)
- 2. Информационный портал Электронно-библиотечная система Znanium.com (Режим доступа): URL: http://znanium.com/ (дата обращения 17.11.2021)
- 3. Информационный портал Электронная библиотека Юрайт (Режим доступа): URL: https://biblio-online.ru/ (дата обращения 17.11.2021)

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Перфилов В.Ф., Скогорева Р.Н., Усова Н.В. Геодезия
– М.: ОИЦ «Академия», 2020.
- 2. Федотов Г.А. «Инженерная геодезия», 4-е изд., стереот. М.: ОИЦ «Академия», 2021.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы
		оценки
Перечень знаний, осваиваемых в	Знает	Тестирование,
рамках дисциплины	основные геодезические	опрос,
основные геодезические	определения;	презентация,
определения;	типы и устройства основных	доклад
типы и устройства основных	геодезических приборов;	
геодезических приборов;	методику выполнения разбивочных	
методику выполнения разбивочных	работ.	
работ.		
Перечень умений, осваиваемых в	Умеет	Экспертное
рамках дисциплины	читать разбивочные чертежи;	наблюдение в
читать разбивочные чертежи;	использовать мерный комплект для	процессе
использовать мерный комплект для	измерения длин линий;	лабораторных
измерения длин линий;	использовать нивелир для	и практических
использовать нивелир для	измерения превышений;	работ, оценка
измерения превышений;	использовать теодолит для	отчетов по
использовать теодолит для	измерения углов;	лабораторным
измерения углов;	решать простейшие задачи	И
решать простейшие задачи	детальных разбивочных работ.	практическим
детальных разбивочных работ.		работам

Приложение

к ООП по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

Министерство образования Московской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Колледж «Коломна»

Утверждена приказом директора ГБПОУ МО «Колледж «Коломна» № 195-од от «11» апреля 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.08 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РАССМОТРЕНО И РЕКОМЕНДОВАНО на заседании цикловой комиссии протокол № __2 __ от «_20_» марта 2024 г.

СОГЛАСОВАНО решением Педагогического совета протокол № 2 от «_27_» марта 2024 г.

Программа учебной дисциплины ОП.08 Информационные технологии профессиональной деятельности разработана В соответствии c требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования 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).

Организация-разработчик: ГБПОУ МО «Колледж «Коломна»

Разработчик:

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08 «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.08 «Информационные технологи в профессиональной деятельности» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения.

Учебная дисциплина ОП.08 «Информационные технологи в профессиональной деятельности» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии компетенций ОК 01 - OK 06, OK 09 - OK 11, ПК $1.1 - \PiK 1.3$, ПК $2.1 - \PiK 2.5$, ПК $3.1 - \PiK 3.6$, ПК $4.1 - \PiK 4.4$

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ПК, ОК,		
OK 01 –	использовать прикладное	основные понятия
OK 06,	программное обеспечение (текстовые	автоматизированной обработки
OK 09 –	и графические редакторы,	информации, общий состав и
OK 11,	электронные таблицы,	структуру электронно-
ПК 1.1 –	информационно-поисковые системы).	вычислительных машин и
ПК 1.3,		вычислительных систем;
ПК 2.1 –		базовые системные программные
ПК 2.5,		продукты и пакеты прикладных
ПК 3.1 –		программ;
ПК 3.6,		состав, функции и возможности
ПК 4.1 –		использования информационных и
ПК 4.4		телекоммуникационных технологий в
		профессиональной деятельности;
		технологию поиска информации.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	50
в том числе:	
теоретическое обучение	22
практические занятия	28
самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.08 «Информационные технологии в профессиональной

деятельности»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
Donner 1 Americanian on auto	2	3	4
Раздел 1 Автоматизированное рабоч		6	OK 01 OK 06
Тема 1.1	Содержание учебного материала	2	OK 01 – OK 06,
Технические средства	Технические средства реализации информационных систем. Установка, конфигурирование и модернизация аппаратного обеспечения ПК, и APM специалиста.	2	ОК 09 – ОК 11, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.5,
	Самостоятельная работа обучающихся Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы определяется при формировании рабочей программы		ПК 3.1 – ПК 3.6, ПК 4.1 – ПК 4.4
Тема 1.2	Содержание учебного материала	2	OK 01 – OK 06,
Базовое программное обеспечение	Современные операционные системы: основные возможности и отличия. Влияние свойств ПК в предметной области применения APM специалиста, выбор ОС	2	OK 09 – OK 11, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.5,
	Самостоятельная работа обучающихся Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы определяется при формировании рабочей программы	_	ПК 3.1 – ПК 3.6, ПК 4.1 – ПК 4.4
Тема 1.3	Содержание учебного материала	2	OK 01 – OK 06,
Программное обеспечение прикладного характера	Программное обеспечение прикладного характера. Пакеты прикладных программ для решения профессиональных задач. Установка, конфигурирование, и модернизация прикладного программного обеспечения.	2	OK 09 – OK 11, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.5,
	Самостоятельная работа обучающихся Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы определяется при формировании рабочей программы	_	ПК 3.1 – ПК 3.6, ПК 4.1 – ПК 4.4
Раздел 2 Программный сервис ПК		12	
Тема 2.1	Содержание учебного материала	4	OK 01 – OK 06,
Работа с файлами и накопителями информации	Сервисные программы для работы с файлами. Программные средства для борьбы с компьютерными вирусами	2	OK 01 – OK 00, OK 09 – OK 11,

	Накопители на жестких и гибких магнитных дисках. Устройства оптического		ПК 1.1 – ПК 1.3,
	В том числе, практических занятий	2	ПК $2.1 - \Pi$ К 2.5 ,
	Работа с файлами	2	ПК 3.1 – ПК 3.6,
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 4.1 – ПК 4.4
	Оформление практической работы	_	
Тема 2.2	Содержание учебного материала	4	OK 01 – OK 06,
Подключение к локальным и	Компьютерные сети.		OK 09 – OK 11,
глобальным сетям	Обмен информацией между компьютерами по сети.	1	ПК 1.1 – ПК 1.3,
	Глобальная сеть Internet.	1	ПК 2.1 – ПК 2.5,
	Технология подключения к сети		ПК 3.1 – ПК 3.6,
	В том числе, практических занятий	4	ПК 4.1 – ПК 4.4
	Обмен информацией по локальной сети	4	
	Самостоятельная работа обучающихся		1
	Оформление практической работы.	_	
Тема 2.3	Содержание учебного материала	4	ОК 01 – ОК 06,
Защита файлов и управление	Защита информации.		OK 09 – OK 11,
доступом к ним	Несанкционированный доступ.	1	ПК 1.1 – ПК 1.3,
	Антивирусная программа. Работа с антивирусной программой		ПК 2.1 – ПК 2.5,
	В том числе, практических занятий	2	ПК 3.1 – ПК 3.6,
	Защита информации	2	ПК 4.1 – ПК 4.4
	Самостоятельная работа обучающихся		1
	Оформление практической работы.	_	
Раздел 3 Технология сбора информац	ции	4	
Тема 3.1	Содержание учебного материала	1	OK 01 – OK 06,
Классификация типов информации	Информация и формы ее представления.	1	OK 09 – OK 11,
	Связь понятия «информация» с понятиями «сигнал», «сообщение», «данные».	1	ПК 1.1 – ПК 1.3,
	Consequence		ПК 2.1 – ПК 2.5,
	Самостоятельная работа обучающихся Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы определяется при		ПК $3.1 - \Pi$ К 3.6 ,
	формировании рабочей программы	_	ПК 4.1 – ПК 4.4
	формировании раоочеи программы		
Тема 3.2	Содержание учебного материала	1	OK 01 – OK 06,
Поиск информации	Программы для поиска файлов.	1	ОК 09 – ОК 11,
	Программы для поиска текстовых документов внутри баз данных.	1	ПК 1.1 – ПК 1.3,
	Consorration was noticed affirmation of		ПК 2.1 – ПК 2.5,
	Самостоятельная работа обучающихся Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы определяется при		ПК 3.1 – ПК 3.6,
		_	ПК 4.1 – ПК 4.4
	формировании рабочей программы		
Тема 3.3	Содержание учебного материала	2	ОК 01 – ОК 06,
Ввод информации с различных	Ввод информации с бумажных носителей с помощью сканера. Сканеры.	_	

носителей и устройств	Сканирование текстовых и графических материалов. Распознавание сканированных текстов. Ввод информации с внешних компьютерных носителей. Обмен информацией с внешними компьютерными носителями. Ввод информации с устройств, имеющих интерфейс для подключения к ПК. Устройства промышленного ввода/вывода. Оборудование для встраиваемых систем. Программное обеспечение для автоматизации технологических процессов		ОК 09 – ОК 11, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.5, ПК 3.1 – ПК 3.6, ПК 4.1 – ПК 4.4
	В том числе, практических занятий Сканирование текстовых и графических материалов. Распознавание сканированных текстов. Ввод информации с внешних компьютерных носителей. Обмен информацией с внешними компьютерными носителями.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Оформление практической работы.	_	
Раздел 4 Технология обработки и про	еобразования информации	20	
Тема 4.1	Содержание учебного материала	4	OK 01 – OK 06,
Перевод текстов	Программы – переводчики: понятие и назначение, виды. Технология перевода	2	ОК 09 – ОК 11,
	В том числе, практических занятий	2	ПК 1.1 – ПК 1.3,
	Работа с программами – переводчиками	2	ПК 2.1 – ПК 2.5,
	Самостоятельная работа обучающихся Оформление практической работы.	_	ПК 3.1 – ПК 3.6, ПК 4.1 – ПК 4.4
Тема 4.2	Содержание учебного материала	8	OK 01 – OK 06,
Профессиональное использование MS Office	Профессиональное использование MS Office. Основное назначение, возможности, области применения	2	ОК 09 – ОК 11, ПК 1.1 – ПК 1.3,
	В том числе, практических занятий	6	ПК 2.1 – ПК 2.5,
	Профессиональная работа с MS Word	2	ПК 3.1 – ПК 3.6,
	Профессиональная работа с MS Excel	2	ПК 4.1 – ПК 4.4
	Профессиональная работа с MS Access	2	1
	Самостоятельная работа обучающихся Оформление практических работ	_	
Тема 4.3. Изучение и работа с	Содержание учебного материала	8	OK 01 – OK 06,
пакетом программ по профилю специальности	Использование графических редакторов при создании чертежей. Оформление документации по профилю специальности	2	OК 09 – ОК 11, ПК 1.1 – ПК 1.3,
	В том числе, практических занятий	6	ПК 2.1 – ПК 2.5,
	Создание чертежа в AutoCAD	2	ПК 3.1 – ПК 3.6,
	Создание чертежа в AutoCAD по профилю специальности	2	ПК 4.1 – ПК 4.4
	Окончательное оформление чертежа	2	1
	1 1	1	1

	Самостоятельная работа обучающихся		
	Оформление практических работ.		
Раздел 5 Представление информации		8	
Тема 5.1	Содержание учебного материала	4	OK 01 – OK 06,
Печать документов	Печать документов. Принтеры и плоттеры: назначение, характеристики.	2	ОК 09 – ОК 11,
	Достоинства и недостатки.		ПК 1.1 – ПК 1.3,
	В том числе, практических занятий	2	ПК $2.1 - \Pi$ К 2.5 ,
	Вывод документов на печать	2	ПК $3.1 - \Pi$ К 3.6 ,
	Самостоятельная работа обучающихся		Π K 4.1 – Π K 4.4
	Оформление практической работы.		
Тема 5.2	Содержание учебного материала	2	OK 01 – OK 06,
Отображение информации с	Типы устройств для аудио и видео отображения. Форматы данных технология	1	ОК 09 – ОК 11,
помощью аудио и видео средств ВТ	отображения.	1	ПК 1.1 – ПК 1.3,
	Самостоятельная работа обучающихся Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы определяется при формировании рабочей программы	-	ПК 2.1 – ПК 2.5, ПК 3.1 – ПК 3.6, ПК 4.1 – ПК 4.4
Тема 5.3	Содержание учебного материала	2	OK 01 – OK 06,
Использование Internet и его служб	Возможности сетевого программного обеспечения для организации коллективной деятельности в сетях: электронная почта, чат, видеоконференция.	1	OK 09 – OK 11, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.5,
	В том числе, практических занятий	2	ПК 3.1 – ПК 3.6,
	Коллективная деятельность в сетях: электронная почта, чат, видеоконференция	2	ПК 4.1 – ПК 4.4
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Оформление практической работы.	_	
Промежуточная аттестация ДЗ			
Bcero:		50	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности»,

оснащенный оборудованием: автоматизированное рабочее место преподавателя и автоматизированные рабочие места обучающихся; комплект учебно-наглядных пособий;

техническими средствами обучения: компьютеры с программным обеспечением, проектор; экран; аудиовизуальные средства — схемы и рисунки к занятиям в виде слайдов и электронных презентаций; сканер, принтер.

Программное обеспечение дисциплины:

- -Операционная система.
- -Файловый менеджер (в составе операционной системы или др.).
- -Антивирусная программа.
- -Программа-архиватор.
- -Программа переводчик.
- –Интегрированное офисное приложение, включающее текстовый редактор, растровый и векторный графические редакторы, программу разработки презентаций и электронные таблицы.
 - -Системы автоматизированного проектирования.
 - -Звуковой редактор.
 - -Простая система управления базами данных.
- -Мультимедиа проигрыватель (входит в состав операционных систем или др.).
 - -Браузер (входит в состав операционных систем или др.).
 - -Электронные средства образовательного назначения.
 - -Программное обеспечение локальных сетей.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

3.2.1. Печатные издания

- 1. Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности М.: ОИЦ «Академия», 2020
 - 2 Мельников В.П. Информационная безопасность М.: OOO «КноРус», 2021
 - 3 Аверин В.Н. Компьютерная инженерная графика М.: ОИЦ «Академия», 2020

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Национальная электронная библиотека Режим доступа к сайту: http://нэб.рф/
- 2. Электронно-библиотечная система Znanium.com Режим доступа к сайту: http://znanium.com/
 - 3. Электронная библиотека Юрайт Режим доступа к сайту: https://biblio-online.ru/
- 4 Студенческое сообщество Академия Autodesk— Режим доступа к сайту: https://academy.autodesk.com

3.2.3. Дополнительные источники

Не предусмотрены.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний,	Знает	Тестирование
осваиваемых в рамках	основные понятия автоматизированной	Устный опрос
дисциплины:	обработки информации, общий состав и	
основные понятия	структуру электронно-вычислительных	
автоматизированной	машин и вычислительных систем;	
обработки информации,	базовые системные программные продукты	
общий состав и структуру	и пакеты прикладных программ;	
электронно-	состав, функции и возможности	
вычислительных машин и	использования информационных и	
вычислительных систем;	телекоммуникационных технологий в	
базовые системные	профессиональной деятельности;	
программные продукты и	технологию поиска информации.	
пакеты прикладных		
программ;		
состав, функции и		
возможности использования		
информационных и		
телекоммуникационных		
технологий в		
профессиональной		
деятельности;		
технологию поиска		
информации.		
Перечень умений,	Умеет	Экспертная оценка
осваиваемых в рамках	использовать прикладное программное	результатов
дисциплины:	обеспечение (текстовые и графические	деятельности
использовать прикладное	редакторы, электронные таблицы,	обучающегося при
программное обеспечение	информационно-поисковые системы).	выполнении и
(текстовые и графические		защите результатов
редакторы, электронные		практических
таблицы, информационно-		занятий
поисковые системы).		

Приложение к ООП по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

Министерство образования Московской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Колледж «Коломна»

Утверждена приказом директора ГБПОУ МО «Колледж «Коломна» № 195-од от «11» апреля 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.09 ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

РАССМОТРЕНО И РЕКОМЕНДОВАНО

на заседании цикловой комиссии протокол N_2 2 от «_20_» марта 2024 г.

СОГЛАСОВАНО решением Педагогического совета протокол № 2 от «_27_» марта 2024 г.

Программа учебной дисциплины ОП.09 Правовое обеспечение профессиональной деятельности разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования 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).

Организация-разработчик: ГБПОУ МО «Колледж «Коломна»

Разработчик:

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	
ДИСЦИПЛИНЫ	9

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.09 «ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.09 «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения.

Учебная дисциплина ОП.09 «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций ОК 01 – ОК 06, ОК 09– ОК 11, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.5, ПК 3.1 – ПК 3.6, ПК 4.1 – ПК 4.4.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ПК, ОК,		
OK 01 – OK 06,	оформлять трудовые	права и обязанности работников
ОК 09-ОК 11,	отношения, защищать свои права	в сфере профессиональной
ПК 1.1 – ПК 1.3,	всоответствии с трудовым	деятельности; законодательные
$\Pi K 2.1 - \Pi K 2.5,$	законодательством; подготовки	акты и другие нормативные
Π K 3.1 – Π K 3.6,	документов для регистрации в	документы, регулирующие
$\Pi K 4.1 - \Pi K 4.4$	качестве индивидуального	правоотношения в процессе
	предпринимателя; формирование	профессиональной деятельности
	пакета учредительных документов	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	32
в том числе:	1
теоретическое обучение	22
практические занятия	10
Самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Коды
разделов и тем			компетенций и
			личностных
		0.7	результатов,
		Объем в	формированию
		часах	которых
			способствует
			элемент
			программы
1	2	3	4
Раздел 1 Правовое регул	пирование производственных отношений	<mark>6</mark>	
Тема 1.1	Содержание учебного материала	3	OK 01 – OK 06,
Правовое положение	Понятие предпринимательской деятельности с позиции действующего законодательства	1	ОК 09- ОК 11,
субъектов	Виды субъектов предпринимательской деятельности и их правовые особенности.]	ПК 1.1 – ПК 1.3
предпринимательской	Порядок регистрации индивидуального предпринимателя, его правоспособность,]	ПК 2.1 – ПК 2.5
деятельности.	ответственность, правовые основы прекращения деятельности.		ПК 3.1 – ПК 3.6
Индивидуальный	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	ПК 4.1 – ПК 4.4
предприниматель и	1. Подготовка документов для регистрации в качестве индивидуального предпринимателя.	2	
его правовой статус	Определение вида ответственности за незаконную предпринимательскую деятельность		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1. 2	Содержание учебного материала	3	OK 01 – OK 06,
Организация	Юридическое лицо: понятие, признаки, порядок регистрации, способы и правовые последствия	1	OK 09- OK 11,
правовой	ликвидации(включая банкротство)		ПК 1.1 – ПК 1.3
деятельности	Организационно-правовые формы юридического лица. Ответственность юридического лица		ПК 2.1 – ПК 2.5
юридического лица,	Хозяйственные споры, их виды и порядок их рассмотрения		ПК 3.1 – ПК 3.6
банкротство	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	Π K 4.1 – Π K 4.4
	2. Оформление учредительных документов юридического лица	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 2 Труд и социали		22	
Тема 2.1	Содержание учебного материала	4	OK 01 – OK 06,
Трудовой кодекс как	Трудовые правоотношения: понятие, виды, порядок возникновения и регулирования, субъекты, в	2	OK 09- OK 11,
источник трудового	соответствии с ТК РФ		ПК 1.1 – ПК 1.3
законодательства	Понятие субъекта трудовых правоотношений, и порядок защиты его прав.	-	ПК 2.1 – ПК 2.5
Субъекты трудовых	Трудовой договор: содержание, заключение, оформление, расторжение Права и обязанности		ПК 3.1 – ПК 3.6
правоотношений	сторон по договору.	-	ПК 4.1 – ПК 4.4
	Понятие рабочего времени, его виды и правовое регулирование.		
	Понятие времени отдыха, его виды и правовое регулирование.		

	Оплата труда по трудовому законодательству: понятие, формы, порядок выплаты.		
	Ответственность		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	3. Составление трудового договора	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.2	Содержание учебного материала	2	OK 01 – OK 06,
Понятие и формы	Понятие и формы занятости. Безработные и их правовой статус.		OK 09- OK 11,
занятости	Социальная поддержка безработных и правовые основы государственного содействия	2	ПК 1.1 – ПК 1.3
	трудоустройству		ПК 2.1 – ПК 2.5
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		ПК 3.1 – ПК 3.6
			ПК 4.1 – ПК 4.4
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.3 Трудовой	Содержание учебного материала	6	OK 01 – OK 06,
договор: содержание,	Трудовой договор: содержание, заключение, оформление, расторжение Права и обязанности		OK 09- OK 11,
заключение,	сторон по договору.	2	ПК 1.1 – ПК 1.3
расторжение	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	ПК 2.1 – ПК 2.5
•	4. Составление трудового договора	4	ПК 3.1 – ПК 3.6
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 4.1 – ПК 4.4
Тема 2.4	Содержание учебного материала	2	ОК 09- ОК 11,
Рабочее время и	Понятие рабочего времени, его виды и правовое регулирование	2	ПК 1.1 – ПК 1.3
время отдыха	Понятие времени отдыха, его виды и правовое регулирование		ПК 2.1 – ПК 2.5
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		ПК 3.1 – ПК 3.6
			ПК 4.1 – ПК 4.4
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.5	Содержание учебного материала	2	ОК 09-ОК 11,
Оплата труда по	Оплата труда по трудовому законодательству: понятие, формы, порядок выплаты.	2	ПК 1.1 – ПК 1.3
трудовому	Ответственность работодателя в области оплаты труда		ПК 2.1 – ПК 2.5
законодательству	Понятие и формы социального обеспечения Правовые основы пенсионного обеспечения в РФ		ПК 3.1 – ПК 3.6
Социальное	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		ПК 4.1 – ПК 4.4
обеспечение и его			
формы	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.6	Содержание учебного материала	2	OK 09– OK 11,
Материальная	Понятие материальной и дисциплинарной ответственности, и их формы	2	ПК 1.1 – ПК 1.3
ответственность и ее	Порядок возмещения ущерба по трудовому законодательству.		$\Pi K 2.1 - \Pi K 2.5$
формы.	Порядок наложения дисциплинарных взысканий		ПК 3.1 – ПК 3.6
Дисциплинарная	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		ПК 4.1 – ПК 4.4
ответственность и порядок наложения	Самостоятельная работа обучающихся		

дисциплинарных взысканий			
	Содержание учебного материала	4	ОК 09-ОК 11,
	Понятие и виды трудовых споров и порядок их рассмотрения	2	ПК 1.1 – ПК 1.3
Тема 2.7 Трудовые	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	ПК 2.1 – ПК 2.5
споры и их виды	5. Защита трудовых прав работника	2	ПК 3.1 – ПК 3.6
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 4.1 – ПК 4.4
Раздел 3 Ответственно	сть при правовом регулировании экономических отношений	2	
Тема 3.1	Содержание учебного материала	2	ОК 09-ОК 11,
Административная и	Административные правонарушения в сфере имущественных отношений	2	ПК 1.1 – ПК 1.3
уголовная	Административная ответственность предпринимателя		ПК 2.1 – ПК 2.5
ответственность в	Уголовная ответственность в области хозяйственного законодательства		ПК 3.1 – ПК 3.6
области	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		ПК 4.1 – ПК 4.4
хозяйственного			
законодательства	Самостоятельная работа обучающихся		
Промежуточная аттест	ация	2	
Всего:		32	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Гуманитарных и социально-экономических дисциплин», оснащенный оборудованием: рабочее место преподавателя и рабочие места по количеству обучающихся; плакаты; наглядные пособия;

техническими средствами обучения: компьютер с программным обеспечением, проектор; экран; аудиовизуальные средства — схемы, рисунки, фото и видеоматериалы к занятиям в виде слайдов и электронных презентаций.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд имеет печатные и или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые ФУМО для использования в образовательном процессе

3.2.1. Печатные издания

- 1. ХабибулинА.Г., Мурсалимов К.Р. Правовое обеспечение профессиональной деятельности М.: ИНФРА-М, 2020г.
 - 2. Гражданский кодекс РФ. Ч. 1,2,3. М.: Инфра-М, 2021.
 - 3. Трудовой кодекс РФ (ТК РФ) от 30.12.2001 №197-ФЗ
 - 4. Кодекс РФ об административных правонарушениях. –М.: Проспект, 2021.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Информационно-правовой портал «Гарант» (Режим доступа): URL: http://www.garant.ru/
- 2.Информационный портал Федеральный правовой портал «Юридическая Россия»(Режим доступа): URL: www.law.edu.ru
- 3. Информационный портал Официальный интернет-портал правовой информации (Режим доступа): URL: http://pravo.gov.ru/
- 4. Информационный портал Нормативные правовые акты в Российской Федерации (Режим доступа): URL: http://pravo.minjust.ru/
- 5.Информационный портал Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов ФЦИОР (Режим доступа): URL: http://www.fcior.edu.ru
- 6. Информационный портал Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (Режим доступа): URL:http://www. school-collection.edu.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Перечень знаний,	Знает	Оценка решений
осваиваемых в рамках	права и обязанности	ситуационных задач
дисциплины:	работников в сфере	Тестирование
права и обязанности	профессиональной	Устный опрос
работников в сфере	деятельности;	Практические занятия
профессиональной	законодательные акты и	
деятельности;	другие нормативные	
законодательные акты и	документы, регулирующие	
другие нормативные	правоотношения в процессе	
документы, регулирующие	профессиональной	
правоотношения в процессе	деятельности	
профессиональной		
деятельности		
Перечень умений,	Умеет	Проектная работа
осваиваемых в рамках	защищать свои права в	Наблюдение в процессе
дисциплины:	соответствии трудовым	практических занятий
защищать свои права в	законодательством	Оценка решений
соответствии трудовым		ситуационных задач
законодательством		
применять законы по защите		
интеллектуальной		
собственности		

Приложение к ООП по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

Министерство образования Московской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждениеМосковской области «Колледж «Коломна»

Утверждена приказом директора ГБПОУ МО «Колледж «Коломна» № 195-од от «11» апреля 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.10 ЭКОНОМИКА ОРГАНИЗАЦИИ

РАССМОТРЕНО И РЕКОМЕНДОВАНО

на заседании цикловой комиссии протокол № 2 2 от «_20_» марта 2024 г.

СОГЛАСОВАНО решением Педагогического совета протокол № 2

от «_27_» марта 2024 г.

Программа учебной дисциплины ОП.10 Экономика организации разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования 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).

Организация-разработчик: ГБПОУ МО «Колледж «Коломна»

Разработчик:

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	
ДИСЦИПЛИНЫ	11

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.10 «ЭКОНОМИКА ОРГАНИЗАЦИИ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.10 «Экономика организации» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с Φ ГОС по специальности СПО 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения.

Учебная дисциплина ОП.10 «Экономика организации» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций ОК 01- ОК 06, ОК 09, ОК 11, ПК 1.1- ПК 1.3, ПК 2.1- ПК 2.5, ПК 3.1- ПК 3.6, ПК 4.1- ПК 4.4.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

знания		<u> </u>	
Код	Умения	Знания	
ПК, ОК,			
ОК 01 –	рассчитывать по принятой	организация производственного и	
ОК 06,	методологии основные технико-	технологического процессов;	
ОК 09-	экономические показатели	материально – технические,	
ОК 11,	деятельности организации;	трудовые и финансовые ресурсы	
ПК 1.1 –	организовывать собственную	отрасли и организации, показатели	
ПК 1.3,	деятельность, выбирать типовые	их эффективного использования;	
ПК 2.1 –	методы и способы выполнения	механизмы ценообразования на	
ПК 2.5,	профессиональных задач, оценивать	продукцию (услуги), формы оплаты	
ПК 3.1 –	их эффективность и качество;	труда в современных условиях;	
ПК 3.6,	осуществлять поиск и	методика разработки бизнес – плана;	
ПК 4.1 –	использование информации,	состав, порядок разработки,	
ПК 4.4	необходимой для эффективного	согласования и утверждения	
	выполнения профессиональных	проектно-сметной документации	
	задач, профессионального и		
	личностного развития;		
	составлять сметную документацию,		
	используя нормативно-справочную		
	литературу		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	64
в том числе:	
теоретическое обучение	22
практические занятия	32
самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация дифференцированный зачет	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Коды
и тем			компетенций и
			личностных
		05	результатов,
		Объем	формированию
		часов	которых
			способствует
			элемент
			программы
1	2	3	4
Раздел 1 Отрасль и отрасл		2	
Тема 1.1Экономические	Содержание учебного материала	1	OK 01 – OK 06,
основы	Экономические основы функционирования отрасли и организации (предприятия). Отраслевые		ОК 09-ОК 11,
функционирования	особенности организации. Сущность отрасли и характеристика основных отраслей. Внутренняя и	1	ПК 1.1 – ПК 1.3
отрасли и предприятия	внешняя среда организации		ПК 2.1 – ПК 2.5
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		ПК 3.1 – ПК 3.6
			$\Pi K 4.1 - \Pi K 4.4$
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.2	Содержание учебного материала	1	OK 01 – OK 06,
Формирование и	Сущность отрасли и характеристика основных отраслей.	1	ОК 09-ОК 11,
характеристика отрасли	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		ПК 1.1 – ПК 1.3
и предприятия.			$\Pi K 2.1 - \Pi K 2.5$
			ПК 3.1 – ПК 3.6
			$\Pi K 4.1 - \Pi K 4.4$
В 2 Н	Самостоятельная работа обучающихся	10	
	Содорум у у бурого мотория до	12 8	OK 01 – OK 06,
Тема 2.1	Содержание учебного материала Предприятие (фирма) как субъект рыночной экономики. Классификация и структура предприятий.	1	, ·
Предприятие в		1	OK 09– OK 11,
условиях рыночной экономики	Малые предприятия – важное условие развития национальной экономики. Значение и задачи малого предприятия.	1	ПК 1.1 – ПК 1.3 ПК 2.1 – ПК 2.5
JKUHUMIKI	малого предприятия. В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	ПК 2.1 – ПК 2.5
	1. Определение организационно-правовых форм организаций	2	$\Pi K 4.1 - \Pi K 4.4$
	Самостоятельная работа обучающихся	<u> </u>	1110 7.1 - 1110 7.4
	Самостоятельная раобта обучающихся		
Тема 2.2	Содержание учебного материала	4	OK 01 – OK 06,

Организация	Производственная структура предприятия. Типы производства и организации производственного		ОК 09-ОК 11,
производства	процесса.		ПК 1.1 – ПК 1.3
-	Зависимость производственной структуры от размеров и отраслевых особенностей предприятия	2	ПК 2.1 – ПК 2.5
	Показатели качества продукции. Стандарты. Управление качеством продукции. Сертификация	2	ПК 3.1 – ПК 3.6
	качества.		$\Pi K 4.1 - \Pi K 4.4$
	Спрос и предложение на рынке товаров и услуг. Жизненный цикл изделия		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	2. Расчет длительности производственного цикла	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 3 Ресурсы предг	приятия и показатели их использования	16	
Тема 3.1	Содержание учебного материала	10	OK 01 – OK 06,
Материально-	Основные фонды предприятия: характеристика, структура, оценка, показатели использования.		ОК 09-ОК 11,
техническая база	Производственная мощность предприятия и её использование.	2	ПК 1.1 – ПК 1.3
предприятия	Состав и структура оборотных средств.	2	$\Pi K 2.1 - \Pi K 2.5$
	Нормирование сырья и материалов, производственных запасов.		ПК 3.1 – ПК 3.6
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	8	ПК 4.1 – ПК 4.4
	3. Определение состава, структуры основных средств, анализ динамики	2	
	4. Расчет показателей эффективности использования основных фондов и оборотных средств,	2	
	потребности в оборотных средствах		
	5.Выполнение расчёта производственной мощности	2	
	6.Выполнение расчёта амортизационных отчислений различными способами	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.2	Содержание учебного материала	6	OK 01 – OK 06,
Трудовые ресурсы	Трудовые ресурсы предприятия, их состав и структура.		ОК 09-ОК 11,
предприятия	Производительность труда. Формы оплаты труда в современных условиях.	2	ПК 1.1 – ПК 1.3
	Профессионально-квалификационный состав кадров на предприятии.		ПК 2.1 – ПК 2.5
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	ПК 3.1 – ПК 3.6
	7. Расчет численности работающих и производительности труда	2	ПК 4.1 – ПК 4.4
	8. Расчет заработной платы работников и составление расчетной ведомости оплаты труда	2	
	работников		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 4 Экономически	ий механизм деятельности предприятия	7	
Тема 4.1	Содержание учебного материала	3	OK 01 – OK 06,
Управление	Стратегия развития предприятия. Производственная программа предприятия.		ОК 09-ОК 11,
предприятием.	Сущность и виды планирования. Отраслевые особенности планирования. Планирование		ПК 1.1 – ПК 1.3
Сущность и виды	деятельности предприятия.	1	ПК 2.1 – ПК 2.5
планирования	Механизмы ценообразования на продукцию (услуги).		ПК 3.1 – ПК 3.6
	Назначение, содержание, характеристика бизнес- плана предприятия		$\Pi K 4.1 - \Pi K 4.4$

9.Составление структуры бизнес-плана организации (предприятия) Самостоятельная работа обучающихся Тема 4.2 Экономические показатели результатов деятельности предприятия В том числе, практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся Тема 4.3 Содержание учебного материала Содержание учебного материала Содержание учебного материала	2 2 2	OK 01 – OK 06, OK 09– OK 11, ПК 1.1 – ПК 1.3 ПК 2.1 – ПК 2.5 ПК 3.1 – ПК 3.6 ПК 4.1 – ПК 4.4
Тема 4.2 Содержание учебного материала Экономические Себестоимости продукции и издержки производства. показатели результатов деятельности Структура затрат на производство и реализацию продукции. Сметы комплексных затрат на производство. предприятия В том числе, практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся	2	OK 09– OK 11, ПК 1.1 – ПК 1.3 ПК 2.1 – ПК 2.5 ПК 3.1 – ПК 3.6
Экономические показатели результатов деятельности предприятия Себестоимости продукции и издержки производства. предприятия Структура затрат на производство и реализацию продукции. Сметы комплексных затрат на производство. В том числе, практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся	2	OK 09- OK 11, ПК 1.1 - ПК 1.3 ПК 2.1 - ПК 2.5 ПК 3.1 - ПК 3.6
показатели результатов деятельности предприятия В том числе, практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся		ПК 1.1 – ПК 1.3 ПК 2.1 – ПК 2.5 ПК 3.1 – ПК 3.6
деятельности производство. В том числе, практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся		ПК 2.1 – ПК 2.5 ПК 3.1 – ПК 3.6
предприятия В том числе, практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся	2	ПК 3.1 – ПК 3.6
Самостоятельная работа обучающихся	2	
	2	ПК 4.1 – ПК 4.4
Тема 4. 3 Содержание учебного материала	2	
1 1		OK 01 – OK 06,
Формирование Задачи, состав, структура и функции финансовых подразделений предприятий		ОК 09-ОК 11,
финансовых Финансовое обеспечение деятельности предприятия. Денежные расчёты предприятий.		ПК 1.1 – ПК 1.3
результатов Кредитование предприятий	2	$\Pi K 2.1 - \Pi K 2.5$
деятельности Прибыль, доход, рентабельность. Формирование, распределение и использование прибыли		ПК 3.1 – ПК 3.6
предприятия предприятия.		$\Pi K 4.1 - \Pi K 4.4$
Налоговая система: понятие, функции и способы взимания налогов.		_
В том числе, практических занятий и лабораторных работ		_
Самостоятельная работа обучающихся	25	
Раздел 5 Нормирование труда и сметы	25	014.04
Тема 5.1 Содержание учебного материала	3	OK 01 – OK 06,
Сущность и содержание Классификация производственных процессов. Состояние организации нормирования труда в		OK 09-OK 11,
технического прошлом.	1	ПК 1.1 – ПК 1.3
нормирования труда Современное состояние организации нормирования труда в строительстве. Характеристика производственных процессов в строительстве.		ПК 2.1 – ПК 2.5 ПК 3.1 – ПК 3.6
В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	$\Pi K 4.1 - \Pi K 4.4$
10. Составление таблицы: классификация факторов, влияющих на производительность труда	2	- IIX 4.1 - IIX 4.4
Самостоятельная работа обучающихся	2	_
Тема 5.2 Содержание учебного материала	3	OK 01 – OK 06,
Принципы и методы Цели и задачи технического нормирования труда. Содержание технического нормирования труда.		OK 09-OK 11,
технического пормирования груда. Содержание технического нормирования груда. Содержание технического нормирования груда. Содержание технического нормирования груда.	удав	ПК 1.1 – ПК 1.3
нормирования труда Виды и классификация затрат рабочего времени, определяющие состав технически обосновани	ных	ПК 1.1 – ПК 1.3
норм.	1	ПК 3.1 – ПК 3.6
Методы технического нормирования. Организация нормативной работы. Виды сборников производственных норм.		ПК 4.1 – ПК 4.4
В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
11. Выполнение расчета средней выработки работающих по ремонту замены труб газоснабжен		7

	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 5.3	Содержание учебного материала	3	OK 01 –OK 06,
Проведение	Метод наблюдения при помощи фотоучета.		ОК 09-ОК 11,
нормативных	Методы нормативных наблюдений при помощи хронометража.	1	ПК 1.1 – ПК 1.3
наблюдений	Метод технического учёта, нормативных наблюдений с использованием фотографии рабочего дня		ПК 2.1 – ПК 2.5
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	ПК 3.1 – ПК 3.6
	12. Проведение, обработка и оформление нормативных исследований с применением метода	2	ПК 4.1 – ПК 4.4
	фотоучета		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 5.4	Содержание учебного материала	5	OK 01 –OK 06,
Проектирование норм	Обработка результатов нормативных наблюдений.		ОК 09-ОК 11,
затрат труда	Разработка норм времени использования.	1	ПК 1.1 – ПК 1.3
	Разработка норм времени использования строительных машин и обслуживающих их рабочих.	1	ПК $2.1 - \Pi$ К 2.5
	Проектирование норм для ручных процессов		ПК 3.1 – ПК 3.6
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	$\Pi K 4.1 - \Pi K 4.4$
	13. Заполнение бланка: по обработке результатов нормативных наблюдений	2	
	14. Определение норм времени на монтаж систем газораспределения и газопотребления	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 5.5	Содержание учебного материала	11	OK 01 – OK 06,
Сметное	Отраслевые особенности сметного ценообразования. Нормативная база ценообразования в		ОК 09-ОК 11,
ценообразование в	строительстве.		ПК 1.1 – ПК 1.3
строительстве	Содержание действующих сметных норм в строительстве.	1	$\Pi K 2.1 - \Pi K 2.5$
	Единичные расценки на порядные работы.		ПК 3.1 – ПК 3.6
	Накладные расходы и сметная прибыль. Состав и формы для определения сметной стоимости.		$\Pi K 4.1 - \Pi K 4.4$
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	
	15. Определение сметной стоимости на монтаж систем газораспределения и газопотребления	2	
	16. Составление перечня технико-экономических показателей	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
консультации			
	ция дифференцированный зачет	2	
Всего:		64	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Гуманитарных и социально-экономических дисциплин», оснащенный оборудованием: рабочее место преподавателя и рабочие места по количеству обучающихся; плакаты; наглядные пособия;

техническими средствами обучения: компьютер с программным обеспечением, проектор; экран; аудиовизуальные средства — схемы, рисунки, фото и видеоматериалы к занятиям в виде слайдов и электронных презентаций.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд имеет печатные и или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые ФУМО СПО для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Печатные издания

- 1. Акимов В., Герасимова А., Макарова Т., Мерзляков В., Огай К. Экономика отрасли (строительство) М.: «Инфра-М», 2020.
- 2. Экономика строительства: учебник / под общей ред. И.С. Степанова. 3-е изд., доп. и перераб. М.: «Юрайт», 2021.-620 с.
- 3. Плотников А.П. Экономика строительства: учебное пособие. М.: Альфа-М., $2020.-288~\mathrm{c}.$

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в	Знает	Оценка решений
рамках дисциплины:	организацию	ситуационных задач.
организация производственного	производственного и	Тестирование.
и технологического процессов;	технологического процессов;	Устный опрос.
материально – технические,	материально – технические,	Практические
трудовые и финансовые ресурсы	трудовые и финансовые	занятия.
отрасли и организации,	ресурсы отрасли и	
показатели их эффективного	организации, показатели их	
использования;	эффективного использования;	
механизмы ценообразования на	механизмы ценообразования на	
продукцию (услуги), формы	продукцию (услуги), формы	
оплаты труда в современных	оплаты труда в современных	
условиях;	условиях;	
методика разработки бизнес –	методика разработки бизнес –	
плана;	плана;	
состав, порядок разработки,	состав, порядок разработки,	
согласования и утверждения	согласования и утверждения	
проектно-сметной	проектно-сметной	
документации.	документации.	
Перечень умений, осваиваемых	рассчитывает по принятой	Проектная работа.
в рамках дисциплины:	методологии основные	Наблюдение в
рассчитывать по принятой	технико-экономические	процессе
методологии основные технико-	показатели деятельности	практических
экономические показатели	организации;	занятий.
деятельности организации;	организовывает собственную	Оценка решений
организовывать собственную	деятельность, выбирать	ситуационных задач.
деятельность, выбирать типовые	типовые методы и способы	
методы и способы выполнения	выполнения	
профессиональных задач,	профессиональных задач,	
оценивать их эффективность и	оценивать их эффективность и	
качество;	качество;	
осуществлять поиск и	осуществляет поиск и	
использование информации,	использование информации,	
необходимой для эффективного	необходимой для	
выполнения профессиональных	эффективного выполнения	
задач, профессионального и	профессиональных задач,	
личностного развития;	профессионального и	
составлять сметную	личностного развития;	
документацию, используя	составляет сметную	
нормативно-справочную	документацию, используя	
литературу.	нормативно-справочную	
	литературу.	

Приложение к ООП по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

Министерство образования Московской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждениеМосковской области «Колледж «Коломна»

Утверждена приказом директора ГБПОУ МО «Колледж «Коломна» № 195-од от «11» апреля 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.11 МЕНЕДЖМЕНТ

РАССМОТРЕНО И РЕКОМЕНДОВАНО

на заседании цикловой комиссии протокол N_2 2 от «_20_» марта 2024 г.

СОГЛАСОВАНО решением Педагогического совета протокол № 2 от «__» марта 2024 г.

Программа учебной дисциплины ОП.11 Менеджмент разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования 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).

Организация-разработчик: ГБПОУ МО «Колледж «Коломна»

Разработчик:

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	
ДИСЦИПЛИНЫ	7

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.11 «МЕНЕДЖМЕНТ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.11 «Менеджмент» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения.

Учебная дисциплина ОП.11 «Менеджмент» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций ОК 01- ОК 06, ОК 09- ОК 11, ПК 1.1- ПК 1.3, ПК 2.1- ПК 2.5, ПК 3.1- ПК 3.6, ПК 4.1- ПК 4.4.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания		
ПК, ОК,				
OK 01 – OK 06,	применять в	функции менеджмента;		
ОК 09-ОК 11,	профессиональной	процесс принятия и реализации		
$\Pi K 1.1 - \Pi K 1.3,$	деятельности приемы	управленческих решений;		
Π K 2.1 – Π K 2.5,	делового общения;	методы управления конфликтами;		
Π K 3.1 – Π K 3.6,	принимать	особенности менеджмента в области		
Π K 4.1 – Π K 4.4	эффективные	профессиональной деятельности.		
	решения.			

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	32
в том числе:	·
теоретическое обучение	26
практические занятия	6
самостоятельная работа I	
Промежуточная аттестация дифференцированный зачет	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем	Коды компетенций и
разделов и тем		в часах	личностных
			результатов,
			формированию
			которых
			способствует элемент
			программы
Тема 1	Содержание учебного материала	6	OK 01 – OK 06,
Цели и задачи	Понятие менеджмента. Цели и задачи управления организациями.	2	ОК 09-ОК 11,
управления	Особенности управления организациями различных организационно-правовых форм		ПК 1.1 – ПК 1.3
организациями	Функции менеджмента	2	$\Pi K 2.1 - \Pi K 2.5$
различных	Внешняя и внутренняя среда организации	2	ПК 3.1 – ПК 3.6
организационно-	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		ПК 4.1 – ПК 4.4
правовых форм	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2	Содержание учебного материала	14	OK 01 – OK 06,
Основы теории	Основы теории принятия управленческих решений	2	OK 09– OK 11,
принятия	Стратегический менеджмент	2	ПК 1.1 – ПК 1.3
управленческих	Система мотивации труда	2	ПК 2.1 – ПК 2.5
решений	Управление рисками	2	ПК 3.1 – ПК 3.6
	Управление конфликтами	2	Π K 4.1 – Π K 4.4
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	
	1 Этапы принятия управленческих решений	2	
	2 Правила поведения в конфликте	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3	Содержание учебного материала	10	OK 01 – OK 06,
Психология	Психология менеджмента	2	OK 09– OK 11,
менеджмента	Этика делового общения	2	ПК 1.1 – ПК 1.3
	Особенности менеджмента в области профессиональной деятельности	4	ПК 2.1 – ПК 2.5
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	ПК 3.1 – ПК 3.6
	3.Правила поведения в обществе	2	Π K 4.1 – Π K 4.4
	Самостоятельная работа обучающихся		
	естация дифференцированный зачет	2	
Всего:		32	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Гуманитарных и социально-экономических дисциплин», оснащенный оборудованием: рабочее место преподавателя и рабочие места по количеству обучающихся; плакаты; наглядные пособия;

техническими средствами обучения: компьютер с программным обеспечением, проектор; экран; аудиовизуальные средства — схемы, рисунки, фото и видеоматериалы к занятиям в виде слайдов и электронных презентаций.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд имеет печатные и или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые ФУМО для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Печатные издания

- 1. Драчева Е.Л., Юликов Л.И. Менеджмент М.: ОИЦ Академия, 2020.
- 2. Драчева Е.Л., Юликов Л.И. Менеджмент. Практикум М.: ОИЦ Академия, 2020.
- 3. Гапоненко, А. Л. Менеджмент : учебник и практикум для СПО / А. Л. Гапоненко; отв. ред. А. Л. Гапоненко. –М. : Издательство Юрайт, 2020. 396 с.
- 4. Астахова, Н. И. Менеджмент : учебник для СПО / Н. И. Астахова, Г. И. Москвитин ; под общ. ред. Н. И. Астаховой, Г. И. Москвитина. М. : Издательство Юрайт, 2021.-422 с.
 - 5. Менеджмент : учеб. пособие / Е.И. Мазилкина. –М. : ИНФРА-М, 2020. 197 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Перечень знаний,	Знает:	Тестирование на знание
осваиваемых в рамках	функции менеджмента;	терминологии по теме;
дисциплины:	процесс принятия и	ответы на уроке;
функции менеджмента;	реализации управленческих	подготовка и выступление
процесс принятия и	решений;	с докладом, сообщением,
реализации управленческих	методы управления	презентацией.
решений;	конфликтами;	
методы управления	Особенности менеджмента	
конфликтами;	в области	
Особенности менеджмента в	профессиональной	
области профессиональной	деятельности	
деятельности		
Перечень умений,	Умеет:	Наблюдение за
осваиваемых в рамках	применять в	выполнением
дисциплины:	профессиональной	практического задания.
применять в	деятельности приемы	(деятельностью студента);
профессиональной	делового общения;	оценка выполнения
деятельности приемы	принимать эффективные	практического
делового общения;	решения.	задания(работы);
принимать эффективные		решение ситуационной
решения.		задачи.

Приложение

к ООП по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

Министерство образования Московской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждениеМосковской области «Колледж «Коломна»

Утверждена приказом директора ГБПОУ МО «Колледж «Коломна» № 195-од от «11» апреля 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.12 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

РАССМОТРЕНО И РЕКОМЕНДОВАНО

на заседании цикловой комиссии протокол N_2 2 от «_20_» марта 2024 г.

СОГЛАСОВАНО решением Педагогического совета протокол № 2 от «_27_» марта 2024 г.

Программа учебной дисциплины ОП.12 Безопасность жизнедеятельности разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования 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).

Организация-разработчик: ГБПОУ МО «Колледж «Коломна»

Разработчик:

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕИ ПРОГРАММЫ	
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	
дисциплины	9

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.12 «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.12 «Безопасность жизнедеятельности» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения.

Учебная дисциплина ОП.12 «Безопасность жизнедеятельности» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций. ОК 01- OK 10, ПК 1.1- ПК 1.3, ПК 2.1- ПК 2.5, ПК 3.1- ПК 3.6, ПК 4.1- ПК 4.4

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

знания		
Код ПК, ОК,	Умения	Знания
OK 01 –	Организовывать и проводить	Принципы обеспечения устойчивости
ОК 10, ПК 1.1 –	мероприятия по защите работников и	объектов экономики,
ПК 1.1 –	населения от негативных воздействий	прогнозирования развития событий и
ПК 2.1 –	чрезвычайных ситуаций.	оценки последствий при
ПК 2.5	Предпринимать профилактические	чрезвычайных техногенных ситуациях
ПК 3.1 –	меры для снижения уровня	и стихийных явлениях, в том числе в
ПК 3.6	опасностей различного вида и их	условиях противодействия
ПК 4.1 –	последствий в профессиональной	терроризму как серьезной угрозе
ПК 4.4	деятельности и быту.	национальной безопасности России.
	Выполнять правила безопасности	Основные виды потенциальных
	труда на рабочем месте.	опасностей и их последствия в
	Использовать средства	профессиональной деятельности и
	индивидуальной и коллективной	быту, принципы снижения
	защиты от оружия массового	вероятности их реализации.
	поражения.	Основы законодательства о труде,
	Применять первичные средства	организации охраны труда.
	пожаротушения.	Условия труда, причины травматизма
	Ориентироваться в перечне военно-	на рабочем месте.
	учетных специальностей и	Основы военной службы и обороны
	самостоятельно определять среди них	государства.
	родственные полученной	Задачи и основные мероприятия
	специальности.	гражданской обороны.
	Применять профессиональные знания	Способы защиты населения от оружия
	в ходе исполнения обязанностей	массового поражения.
	военной службы на воинских	Меры пожарной безопасности и
	должностях в соответствии с	правила безопасного поведения при

полученной специальность	ю. пожарах.
Владеть способами бескон	фликтного Организацию и порядок призыва
общения и само регуляции	в граждан на военную службу и
повседневной деятельност	и и поступления на нее в добровольном
экстремальных условиях в	ренной порядке.
службы.	Основные виды вооружения, военной
Оказывать первую помощь	техники и специального снаряжения,
	состоящие на вооружении
	(оснащении) воинских подразделений,
	в которых имеются военно-учетные
	специальности, родственные
	специальностям СПО.
	Область применения получаемых
	профессиональных знаний при
	исполнении обязанностей военной
	службы.
	Порядок и правила оказания первой
	помощи.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	68
в том числе:	·
теоретическое обучение	34
практические занятия	34
Промежуточная аттестация дифференцированный зачет	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем	Коды компетенций и
разделов и тем		в часах	личностных
			результатов,
			формированию
			которых
			способствует элемент
			программы
1	2	3	4
Тема 1	Содержание учебного материала	32	OK 01 – OK 10,
Чрезвычайные	Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера.	2	ПК 1.1 – ПК 1.3
ситуации			ПК 2.1 – ПК 2.5
	Чрезвычайные ситуации военного времени	2	ПК 3.1 – ПК 3.6
	Оценка последствий чрезвычайных ситуаций	2	Π K 4.1 – Π K 4.4
	Повышение устойчивости функционирования объекта экономики (ПУФ ОЭ).	2	_
	Защита персонала объекта и населения в чрезвычайных ситуациях	2	_
	Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций в мирное и военное время	4	
	МЧС России Единая государственная система предупреждения и ликвидации	4	
	чрезвычайных ситуаций (РСЧС).		
	Гражданская оборона	4	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	10	
	1. Классификация ЧС по масштабам распространения	2	
	2. Классификация ЧС по источникам распространения	2	
	3. Характеристика ядерного оружия	2	
	4. Характеристика химического и биологического оружия	2	
	5. Прогнозирование чрезвычайных ситуаций	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2 Основы военной	Содержание учебного материала	24	ОК 01 – ОК 10, ПК 1.1 – ПК 1.3
службы	Особенности военной службы. Воинская обязанность	2	ПК 2.1 – ПК 2.5 ПК 3.1 – ПК 3.6
	Военнослужащий – защитник своего Отечества.	2	ПК 4.1 – ПК 4.4
	Символы воинской чести.	2	
	Боевые традиции Вооруженных Сил России.	2	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	16	
	6. Патриотизм и верность воинскому долгу - основные качества защитника Отечества	4	
	7. Основы военной службы	4	
	8. Правовые основы военной службы	4	
	9. Уставы Вооруженных Сил РФ	4	

	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3	Содержание учебного материала	10	OK 01 – OK 10,
Основы	Оказание первой помощи пострадавшим.	2	ПК 1.1 – ПК 1.3
медицинских знаний	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	8	ПК 2.1 – ПК 2.5
	10. Отработка навыков оказания первой помощи при кровотечении	2	ПК 3.1 – ПК 3.6
	11. Отработка навыков оказания первой помощи при переломах	2	ПК 4.1 – ПК 4.4
	12. Отработка навыков оказания первой помощи при ожогах и обморожениях	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Промежуточная аттес	гация дифференцированный зачет	2	
Всего:		68	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Экологии безопасности жизнедеятельности», оснащенный оборудованием: рабочее место преподавателя и рабочие места по количеству обучающихся; плакаты; наглядные пособия; тренажер серии «Максим» для сердечно-легочной и мозговой реанимации; аптечка индивидуальная ;индивидуальный перевязочный пакет; индивидуальный противохимический сумка санинструкторская; носилки санитарные; пакет; индикаторными трубками; дозиметры учебные различных модификаций; огнетушители различных модификаций; костюм химической защиты Л1; противогазы, респираторы, самоспасатели; защитные капюшоны; костюм защитный ОЗК; лопата малая пехотная; автомат Калашникова учебный;

техническими средствами обучения: компьютер с программным обеспечением, проектор; экран; аудиовизуальные средства — схемы, рисунки, фото и видеоматериалы к занятиям в виде слайдов и электронных презентаций.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд имеет печатные и или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые ФУМО для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Печатные издания

- 1. Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А. Основы безопасности жизнедеятельности М.: ОИЦ «Академия», 2020.
- 2. Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А. Безопасность жизнедеятельности –М.: ООО «КноРус», 2021.
- 3. Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А. Безопасность жизнедеятельности. Практикум –М.: ООО «КноРус», 2021.
- 4. Арустамов А.Э., Прокопенко Н.А., Косолапова Н.В., Гуськова Г.В. Безопасность жизнедеятельности –М.: ОИЦ «Академия», 2020.
 - 5. Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности –М.: ОИЦ «Академия», 2021.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1 Информационный портал МЧС России (Режим доступа): URL: **Ошибка! Недопустимый объект гиперссылки.** www.mchs.gov.ru (дата обращения 26.11.2018)
- 2. Информационный портал Министерство внутренних дел Российской Федерации (Режим доступа): URL: www.mvd.ru
- 3. Информационный портал Министерство обороны Российской Федерации (Режим доступа): www.mil.ru
- 4. Информационный портал Федеральная служба безопасности Российской Федерации (Режим доступа):http://www.fsb.ru

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в	Знает:	Тестирование,
рамках дисциплины:	Принципы обеспечения	выполнение
Принципы обеспечения	устойчивости объектов	проекта;
устойчивости объектов	экономики, прогнозирования	
экономики, прогнозирования	развития событий и оценки	
развития событий и оценки	последствий при чрезвычайных	
последствий при чрезвычайных	техногенных ситуациях и	
техногенных ситуациях и	стихийных явлениях, в том числе в	
стихийных явлениях, в том числе в	условиях противодействия	
условиях противодействия	терроризму как серьезной угрозе	
терроризму как серьезной угрозе	национальной безопасности	
национальной безопасности	России.	
России.	Основные виды потенциальных	
Основные виды потенциальных	опасностей и их последствия в	
опасностей и их последствия в	профессиональной деятельности и	
профессиональной деятельности и	быту, принципы снижения	
быту, принципы снижения	вероятности их реализации.	
вероятности их реализации.	Основы законодательства о труде,	
Основы законодательства о труде,	организации охраны труда.	
организации охраны труда.	Условия труда, причины	
Условия труда, причины	травматизма на рабочем месте.	
травматизма на рабочем месте.	Основы военной службы и	
Основы военной службы и	обороны государства.	
обороны государства.	Задачи и основные мероприятия	
Задачи и основные мероприятия	гражданской обороны.	
гражданской обороны.	Способы защиты населения от	
Способы защиты населения от	оружия массового поражения.	
оружия массового поражения.	Меры пожарной безопасности и	
Меры пожарной безопасности и	правила безопасного поведения	
правила безопасного поведения	при пожарах.	
при пожарах.	Организацию и порядок призыва	
Организацию и порядок призыва	граждан на военную службу и	
граждан на военную службу и	поступления на нее в	
поступления на нее в	добровольном порядке.	
добровольном порядке.	Основные виды вооружения,	
Основные виды вооружения,	военной техники и специального	
военной техники и специального	снаряжения, состоящие на	
снаряжения, состоящие на	вооружении (оснащении)	
вооружении (оснащении)	воинских подразделений, в	
воинских подразделений, в	которых имеются военно-учетные	
которых имеются военно-учетные	специальности, родственные	
специальности, родственные	специальностям СПО.	
специальностям СПО.	Область применения получаемых	

Область применения получаемых профессиональных знаний при профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной исполнении обязанностей военной службы. службы. Порядок и правила оказания Порядок и правила оказания первой помощи. первой помощи. Перечень умений, осваиваемых в Умеет: Наблюдение за рамках дисциплины: Организовывать и проводить выполнением Организовывать и проводить мероприятия по защите практического мероприятия по защите работников и населения от задания работников и населения от негативных воздействий (деятельностью негативных воздействий чрезвычайных ситуаций. студента) чрезвычайных ситуаций. Предпринимать профилактические решение Предпринимать профилактические меры для снижения уровня ситуационной меры для снижения уровня опасностей различного вида и их задачи опасностей различного вида и их последствий в профессиональной последствий в профессиональной деятельности и быту. деятельности и быту. Выполнять правила безопасности Выполнять правила безопасности труда на рабочем месте. труда на рабочем месте. Использовать средства Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения. Применять первичные средства поражения. Применять первичные средства пожаротушения. пожаротушения. Ориентироваться в перечне Ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди самостоятельно определять среди них родственные полученной них родственные полученной специальности. специальности. Применять профессиональные Применять профессиональные знания в ходе исполнения знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на обязанностей военной службы на воинских должностях в воинских должностях в соответствии с полученной соответствии с полученной специальностью. Владеть способами специальностью. Владеть способами бесконфликтного общения и само бесконфликтного общения и само регуляции в повседневной регуляции в повседневной деятельности и экстремальных деятельности и экстремальных условиях военной службы. условиях военной службы. Оказывать первую помощь.

Оказывать первую помощь.

Приложение

к ООП по *специальности* 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

Министерство образования Московской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждениеМосковской области «Колледж «Коломна»

Утверждена приказом директора ГБПОУ МО «Колледж «Коломна» № 195-од от «11» апреля 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.13 ОСНОВЫ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ

РАССМОТРЕНО И РЕКОМЕНДОВАНО на заседании цикловой комиссии протокол № 2

от «_20_» марта 2024 г.

решением Педагогического совета

СОГЛАСОВАНО

протокол № 2

от «_27_» марта 2024 г.

Программа учебной дисциплины ОП.13 Основы финансовой грамотности требованиями разработана соответствии с федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования 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).

Организация-разработчик: ГБПОУ МО «Колледж «Коломна»

Разработчик:

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **2.** СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.13. Основы финансовой грамотности»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.13. Основы финансовой грамотности» является обязательной частью общепрофессионального учебного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС 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).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01-04, ОК 06-10.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ПК, ОК,		
ОК 01-02,	анализировать состояние финансовых рынков,	экономические
ОК 04-06,	используя различные источники информации;	явления и процессы
ОК 09-10,	применять теоретические знания по финансовой	общественной жизни.
	грамотности для практической деятельности и	структуру семейного
	повседневной жизни;	бюджета и экономику
	сопоставлять свои потребности и возможности,	семьи.
	оптимально распределять свои материальные и	депозит и кредит.
	трудовые ресурсы, составлять семейный бюджет	Накопления и
	и личный финансовый план;	инфляция, роль
	грамотно применять полученные знания для	депозита в личном
	оценки собственных экономических действий в	финансовом плане,
	качестве потребителя, налогоплательщика,	понятия о кредите,
	страхователя, члена семьи и гражданина;	его виды, основные
	анализировать и извлекать информацию,	характеристики
	касающуюся личных финансов, из источников	кредита, роль кредита
	различного типа и источников, созданных в	в личном финансовом
	различных знаковых системах (текст, таблица,	плане. расчетно-
	график, диаграмма, аудиовизуальный ряд и др.);	кассовые операции.
	оценивать влияние инфляции на доходность	хранение, обмен и
	финансовых активов;	перевод денег,
	использовать приобретенные знания для	различные
	выполнения практических заданий, основанных	виды платежных
	на ситуациях, связанных с покупкой и продажей	средств, формы
	валюты;	дистанционного
	определять влияние факторов, воздействующих	банковского
	на валютный курс;	обслуживания.
	применять полученные теоретические и	пенсионное
	практические знания для определения	обеспечение:
	экономически рационального поведения;	государственная
	применять полученные знания о хранении,	пенсионная система,
	обмене и переводе денег; использовать	формирование
	банковские карты, электронные деньги;	личных пенсионных
	пользоваться банкоматом, мобильным	накоплений.
	банкингом, онлайн-банкингом.	Виды ценных бумаг;
	применять полученные знания о страховании в	Сферы применения
	повседневной жизни; выбор страховой	различных форм
	компании, сравнивать и выбирать наиболее	денег;
	выгодные условия личного страхования,	основные элементы

страхования имущества и ответственности; применять знания о депозите, управления рисками при депозите; о кредите, сравнение кредитных предложений, учет кредита в личном финансовом плане, уменьшении стоимости кредита. определять назначение видов налогов. характеризовать права И обязанности налогоплательщиков, НДФЛ. рассчитывать заполнять применять налоговые вычеты, налоговую декларацию; оценивать и принимать ответственность за рациональные решения и их возможные последствия для себя, своего окружения и общества в целом.

банковской системы. виды платежных средств. страхование и его виды. налоги (понятие, виды налогов, налоговые вычеты, налоговая декларация). признаки мошенничества на финансовом рынке в отношении физических лиц.

Сформированная у выпускника по итогам изучения курса «Основы финансовой грамотности» система знаний об основных инструментах финансового рынка позволит ему эффективно выполнять социально-экономическую роль потребителя, вкладчика, заемщика, акционера, налогоплательщика, страхователя, инвестора.

На основе правовых знаний в области защиты прав потребителей финансовых услуг, полученных в результате изучения данного курса, обучающиеся овладеют навыками безопасного поведения и защиты от мошенничества на финансовом рынке.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36
в т.ч. в форме практической подготовки	
в т. ч.:	
теоретическое обучение	29
лабораторные работы (если предусмотрено)	-
практические занятия (если предусмотрено)	7
Самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1	Содержание учебного материала	6	
Личное финансовое	Человеческий капитал. Способы принятия решений в условиях ограниченности ресурсов. SWOT-анализ как один из способов принятия решений.	2	OK 01-02, OK
планирование	Домашняя бухгалтерия. Личный бюджет. Структура, способы составления и планирования личного бюджета.	1	04-06, OK 09-10,
	Личный финансовый план: финансовые цели, стратегия и способы их достижения	1	
	Тематика практических занятий Деловой практикум. Составляем личный финансовый план и бюджет	2	
Тема 2.	Содержание учебного материала	3	ОК 01-02, ОК
Депозит	Банк и банковские депозиты. Влияние инфляции на стоимость активов.	1	04-06,
	Как собирать и анализировать информацию о банке и банковских продуктах	1	ОК 09-10,
	Как читать и заключать договор с банком. Управление рисками по депозиту	1	
	Тематика практических занятий		
Тема 3.	Содержание учебного материала	4	
Кредит	Кредиты, виды банковских кредитов для физических лиц. Принципы кредитования (платность, срочность, возвратность).	1	OK 01 02 OK
	Из чего складывается плата за кредит. Как собирать и анализировать информацию о кредитных продуктах	1	OK 01-02, OK 04-06, OK 09-10,
	Как уменьшить стоимость кредита. Как читать и анализировать кредитный договор. Кредитная история. Коллекторские агентства, их права и обязанности	1	
	Тематика практических занятий Кредит как часть личного финансового плана. Типичные ошибки при использовании кредита. Практикум: кейс — «Покупка машины»	1	
Тема 4.	Содержание учебного материала	3	ОК 01-02, ОК

Расчетно-кассовые	Хранение, обмен и перевод денег – банковские операции для физических лиц.	1	04-06,
операции	Виды платежных средств. Чеки, дебетовые карты, кредитные карты, электронные деньги – инструменты денежного рынка. Правила безопасности при пользовании банкоматом.	1	ОК 09-10,
	Формы дистанционного банковского обслуживания – правила безопасного поведения при пользовании интернет-банкингом.	1	
	Самостоятельная работа: Проработка конспектов лекций, составление презентации по изученным темам	-	
Тема 5.	Содержание учебного материала	4	
Страхование	Понятие страхования. Страховые услуги. Страховые риски. Учимся понимать договор страхования	1	OK 01-02, OK 04-06,
	Виды страхования в России. Страховые компании, услуги для физических лиц.	1	ОК 09-10,
	Как использовать страхование в повседневной жизни?	1	
	Тематика практических занятий Кейс — «Страхование жизни»	1	
Тема 6.	Содержание учебного материала	4	
Инвестиции	Что такое инвестиции, способы инвестирования, доступные физическим лицам. Сроки и доходность инвестиций	1	
	Виды финансовых продуктов для различных финансовых целей. Как выбрать финансовый продукт в зависимости от доходности, ликвидности и риска. Как управлять инвестиционными рисками. Диверсификация активов как способ снижения рисков	1	OK 01-02, OK 04-06,
	Фондовый рынок и его инструменты. Как делать инвестиции. Как анализировать информацию об инвестировании денежных средств, предоставляемую различными информационными источниками и структурами финансового рынка (финансовые публикации, проспекты, интернет-ресурсы и пр.) Как сформировать инвестиционный портфель. Место инвестиций в личном финансовом плане	1	OK 09-10,
	Тематика практических занятий Кейс «Куда вложить деньги»	1	
Тема 7.	Содержание учебного материала	2	
Пенсии	Что такое пенсия. Как работает государственная пенсионная система в РФ. Что такое накопительная и страховая пенсия. Что такое пенсионные фонды и как они работают.	1	OK 01-02, OK 04-06, OK 09-10,
	Как сформировать индивидуальный пенсионный капитал. Место пенсионных накоплений в личном бюджете и личном финансовом плане Тематика практических занятий	1	
	толитики прикти тоских эшилтии	ĺ	

Налоги	Для чего платят налоги. Как работает налоговая система в РФ. Пропорциональная,	1	04-06,
	прогрессивная и регрессивная налоговые системы. Виды налогов для физических лиц		ОК 09-10,
	Как использовать налоговые льготы и налоговые вычеты	1	
	Тематика практических занятий		
Тема 9.	Содержание учебного материала	4	
Защита от	Основные признаки и виды финансовых пирамид, правила личной финансовой	1	OK 01-02, OK
мошеннических	безопасности, виды финансового мошенничества. Мошенничества с банковскими картами		04-06,
действий на	Махинации с кредитами	1	ОК 09-10,
финансовом рынке	Мошенничества с инвестиционными инструментами. Финансовые пирамиды	1	
	Тематика практических занятий	1	
	Практикум. Кейс — «Заманчивое предложение»		
Тема 10.	Содержание учебного материала	4	
Создание	Основные понятия: бизнес, стартап, бизнес-план, бизнес-идея, планирование рабочего	1	ОК 01-02, ОК
собственного	времени	1	04-06,
бизнеса	Тематика практических занятий	1	ОК 09-10,
	Практикум	1	
	Самостоятельная работа:		1
	Проработка конспектов лекций, подготовка к дифференцированному зачету		
Всего:		36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Материально-техническое обеспечение реализации программы

Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Гуманитарных и социально-экономических дисциплин».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий по дисциплине;
- мультимедиатека.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиа проектор;
- экран проекционный.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Каджаева М.Р. Финансовая грамотность.- М.: Академия, 2020
- 2. Жданова А., Зятьков М. Финансовая грамотность.- М.: Вако, 2020
- 3. Жданова А., Зятьков М. Финансовая грамотность. Рабочая тетрадь- М.: Вако, 2020

3.2.2. Интернет-ресурсы

- 1. База данных информационной системы «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru/resource/832/7832
- 2. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» http://нэб.рф/

3.2.3. Дополнительные источники (при необходимости)

- 3. Думная Н.Н., Ланин Б.А., Мельникова Н.П. Заплати налоги и спи спокойно М., Интеллект-центр, 2021.
 - 6. Справочная правовая система «Консультант плюс», «Гарант»

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы
т сзультаты обучения	критерии оценки	оценки
Знания:	Полнота ответов,	Текущий контроль
экономические явления и процессы	точность	при проведении:
общественной жизни.	формулировок, не	-письменного/устного
структуру семейного бюджета и экономику	менее 75%	опроса;
семьи.	правильных ответов.	-тестирования;
депозит и кредит. Накопления и	Актуальность темы,	тестирования,
инфляция, роль депозита в личном	адекватность	-оценка результатов
финансовом плане, понятия о кредите, его	применения	самостоятельной
виды, основные характеристики кредита,	профессиональной	работы
роль кредита в личном финансовом плане.	терминологии	pacetin
расчетно-кассовые операции. хранение,	Терминологии	Промежуточная
обмен и перевод денег, различные виды		аттестация
платежных средств, формы		в форме
дистанционного банковского обслуживания		дифференцированного
пенсионное обеспечение: государственная		зачета в виде:
пенсионная система, формирование		-письменных/ устных
личных пенсионных накоплений		ответов,
основные элементы банковской системы.		-тестирования
виды платежных средств.		
страхование и его виды.		
налоги (понятие, виды налогов, налоговые		
вычеты, налоговая декларация).		
признаки мошенничества на финансовом		
рынке в отношении физических лиц.		
Умения:	Правильность,	Текущий контроль:
анализировать состояние финансовых	полнота выполнения	- экспертная оценка
рынков, используя различные источники	заданий, точность	демонстрируемых
информации;	формулировок,	умений, выполняемых
применять теоретические знания по	точность расчетов,	действий, защите
финансовой грамотности для	соответствие	отчетов по
практической деятельности и	требованиям.	практическим
повседневной жизни;	Адекватность,	занятиям;
сопоставлять свои потребности и	оптимальность	- оценка заданий для
возможности, оптимально распределять	выбора способов	самостоятельной
	•	
свои материальные и трудовые ресурсы,	действий, методов,	работы,
свои материальные и трудовые ресурсы, составлять семейный бюджет и личный	действий, методов, техник,	работы, Промежуточная
		=
составлять семейный бюджет и личный	техник,	Промежуточная
составлять семейный бюджет и личный финансовый план;	техник, последовательностей	Промежуточная аттестация:
составлять семейный бюджет и личный финансовый план; грамотно применять полученные знания	техник, последовательностей действий и т.д.	Промежуточная аттестация: - экспертная оценка
составлять семейный бюджет и личный финансовый план; грамотно применять полученные знания для оценки собственных экономических	техник, последовательностей действий и т.д. Точность оценки,	Промежуточная аттестация: - экспертная оценка выполнения
составлять семейный бюджет и личный финансовый план; грамотно применять полученные знания для оценки собственных экономических действий в качестве потребителя,	техник, последовательностей действий и т.д. Точность оценки, самооценки	Промежуточная аттестация: - экспертная оценка выполнения практических заданий
составлять семейный бюджет и личный финансовый план; грамотно применять полученные знания для оценки собственных экономических действий в качестве потребителя, налогоплательщика, страхователя, члена	техник, последовательностей действий и т.д. Точность оценки, самооценки выполнения работы.	Промежуточная аттестация: - экспертная оценка выполнения практических заданий
составлять семейный бюджет и личный финансовый план; грамотно применять полученные знания для оценки собственных экономических действий в качестве потребителя, налогоплательщика, страхователя, члена семьи и гражданина;	техник, последовательностей действий и т.д. Точность оценки, самооценки выполнения работы. Соответствие	Промежуточная аттестация: - экспертная оценка выполнения практических заданий
составлять семейный бюджет и личный финансовый план; грамотно применять полученные знания для оценки собственных экономических действий в качестве потребителя, налогоплательщика, страхователя, члена семьи и гражданина; анализировать и извлекать информацию,	техник, последовательностей действий и т.д. Точность оценки, самооценки выполнения работы. Соответствие требованиям	Промежуточная аттестация: - экспертная оценка выполнения практических заданий
составлять семейный бюджет и личный финансовый план; грамотно применять полученные знания для оценки собственных экономических действий в качестве потребителя, налогоплательщика, страхователя, члена семьи и гражданина; анализировать и извлекать информацию, касающуюся личных финансов, из	техник, последовательностей действий и т.д. Точность оценки, самооценки выполнения работы. Соответствие требованиям инструкций,	Промежуточная аттестация: - экспертная оценка выполнения практических заданий

аудиовизуальный ряд и др.); оценивать влияние инфляции на доходность финансовых активов; использовать приобретенные знания для выполнения практических заданий, основанных на ситуациях, связанных с покупкой и продажей валюты; определять влияние факторов, воздействующих на валютный курс; применять полученные теоретические и практические знания для определения экономически рационального поведения; применять полученные знания о хранении, обмене и переводе денег; использовать банковские карты, электронные деньги; пользоваться банкоматом, мобильным банкингом, онлайн-банкингом. применять полученные знания о страховании в повседневной жизни; выбор страховой компании, сравнивать и выбирать наиболее выгодные условия личного страхования, страхования имущества и ответственности; применять знания о депозите, управления рисками при депозите; о кредите, сравнение кредитных предложений, учет кредита в личном финансовом плане, уменьшении стоимости кредита. определять назначение видов налогов, характеризовать права и обязанности налогоплательщиков, рассчитывать НДФЛ, применять налоговые вычеты, заполнять налоговую декларацию; оценивать и принимать ответственность за рациональные решения и их возможные последствия для себя, своего окружения и общества в целом.

Приложение

к ООП по *специальности* 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

Министерство образования Московской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждениеМосковской области «Колледж «Коломна»

> Утверждена приказом директора ГБПОУ МО «Колледж «Коломна» № 195-од от «11» апреля 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.14 КЛИЕНТСКИЙ СЕРВИС

РАССМОТРЕНО И РЕКОМЕНДОВАНО на заседании цикловой комиссии протокол № 2 от «_20_» марта 2024 г.

СОГЛАСОВАНО решением Педагогическогосовета протокол N_2 ___ от «_27_» марта 2024 г.

Программа учебной дисциплины ОП.14 Клиентский сервис разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования 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).

Организация-разработчик: ГБПОУ МО «Колледж «Коломна»

Разработчик:

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 14 КЛИЕНТСКИЙ СЕРВИС

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения».

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке специалистов.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

Преподавание дисциплины «Клиентский сервис» опирается на базовое знание студентами содержания дисциплин ОГСЕ. 05 «Психология общения» и ОП.09 Правовое обеспечение профессиональной деятельности

Изучение данной дисциплины направлено на формирование общих компетенций:

- OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста:
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;

Профессиональные компетенции:

- компетенции, формируемых в процессе освоения ПМ. 04 «Выполнение работ по профессии 18554 «Слесарь по ремонту и эксплуатации газового оборудования» согласно виду деятельности «Обслуживание и ремонт газового оборудования систем газоснабжения потребителей (населения, коммунально-бытовых и промышленных организаций)»:
- ПК 1.3.*Выполнять работы по ремонту систем газоснабжения жилых домов и коммунально-бытовых потребителей.
- ПК 1.5.*Производить установку и техническое обслуживание бытовых газовых приборов и оборудования.
- ПК 1.6.* Проводить работы по вводу в эксплуатацию и пуску газа в бытовые газовые приборы.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

формирование знаний и умений необходимых для создания, поддержания и достижения конкурентного преимущества компании за счет повышения качества обслуживания клиентов, развитие личностных и профессиональных качеств, таких как коммуникабельность, стрессоустойчивость, оперативность мышления, направленных на разрешение возникающих конфликтных ситуаций.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- реализовывать личностные и профессиональные качества в соответствии с ситуацией;
 - проводить клиент ориентированную коммуникацию с учетом типа клиента;
 - слушать другого человека поддерживающим слушанием;
- доносить до клиента профессиональную терминологию понятным ему языком;
 - использовать различные виды коммуникации при работе с клиентом;
 - продуктивно использовать приемы бесконфликтного сервисного общения;
- способствовать овладению навыками управления конфликтными ситуациями.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- виды клиентского сервиса;
- перечень ценностей МОСОБЛГАЗ;
- законы полевого персонала и законы руководителей полевого персонала;
- стандарты обслуживания клиента, выражаемые в знаниях показателей качества услуг и уровня обслуживания населения, способов и форм оказания услуг;
 - характеристики различных типов клиентов;
- структуру коммуникации полевого работника с клиентом, траекторию поведения полевого работника для её качественной реализации;
 - правила, помогающие говорить с клиентом на понятном ему языке;
- виды конфликтов, стратегии поведения в конфликтной ситуации, мероприятия по снижению напряжения в конфликтной ситуации и варианты выхода на конструктивное решение вопроса;
- методы работы с полевым персоналом по внедрению и воспроизводству ими навыков клиентоориентированного поведения;
- виды типичных конфликтных ситуаций, а также специфику их протекания в сфере профессиональной деятельности полевого работника.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной нагрузки	36
в том числе:	
теоретическое обучение	24
практическое обучение	10
самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.14 «Клиентский сервис

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		
Сервисное поведение	1 Особенности современных Клиентов и их ожидания от сервиса и обслуживания. Слагаемые мастерства при обслуживании Клиентов	2	ОК.1- ОК.6 ПК 1.3*
	2 Сервисные компетенции сотрудника. Профессионально важные качества и роли сотрудника обслуживающей организации	2	ПК.1.5* ПК. 1.6*
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		
Представление компании: визуальный образ	1 Компетентность работника: профессиональные, личные и деловые качества. Культура личности: визуальная культура и внутренняя культура.	2	ОК.1- ОК.6 ПК 1.3* ПК.1.5* ПК. 1.6*
Тема 1.3.	Содержание учебного материала		
Взаимодействие с	1 Типы клиентов компании по внешне наблюдаемым характеристикам	2	ОК.1- ОК.6
различными типами клиентов	2 Особенности взаимодействия в зависимости от типа. Выбор уместного стиля поведения применительно к каждому типу	2	ПК 1.3* ПК.1.5* ПК. 1.6*

	Практическая работа.		
	1. «Как нажить врага в лице клиента за 5 минут»: типичные ошибки в процессе общения или как нажить врага в лице клиента за пять минут	2	ОК.1- ОК.6 ПК 1.3* ПК.1.5* ПК. 1.6*
Тема 1.4.	Содержание учебного материала		
Следование стандартам обслуживания	1 Ожидания потребителей от оказания услуг и их удовлетворение. Показатели качества услуг и уровня обслуживания населения. Составляющие качества услуг и обслуживания.	2	ОК.1- ОК.6 ПК 1.3* ПК.1.5* ПК. 1.6*
	Практическая работа.		
	1. Способы и формы оказания услуг.	2	ОК.1- ОК.6 ПК 1.3* ПК.1.5* ПК. 1.6*
Тема 1.5.	Содержание учебного материала		
Предупреждающее (опережающее) поведение представителя	1 Основные принципы Клиентов. Запрещенные приемы при обслуживании Клиентов. Особенности взаимодействия с различными типами Клиентов: нервный, капризный, агрессивный, поучающий, недовольный, болтливый, торопливый, занудный и др.	2	ОК.1- ОК.6 ПК 1.3* ПК.1.5* ПК. 1.6*
компании при обслуживании	2 Правила делового этикета при обслуживании различных типов Клиентов. Речевые и невербальные сигналы в напряженных ситуациях обслуживания.	2	
клиентов	Практическая работа.		
	1. Практическая работа «Алгоритм сообщения Клиентам неприятных новостей и отказов».	2	ОК.1- ОК.6 ПК 1.3* ПК.1.5*

			ПК. 1.6*
Тема 1.7.	Содержание учебного материала		
Профилактика конфликтных	1 Признаки конфликтной ситуации в обслуживании Клиентов. Ошибки при работе с конфликтным Клиентом.	2	ОК.1- ОК.6 ПК 1.3*
ситуаций в процессе	2 Сигналы, усиливающие и снижающие напряжение в конфликте. Возможности сохранения и развития отношений с Клиентами постконфликтном периоде.	2	ПК.1.5* ПК. 1.6*
обслуживания	3. Возможности предотвращения ошибок в обслуживании и профилактики недовольства клиентов.	2	
	4. Приемы поведения в ситуации обоснованных и необоснованных жалоб. Технологии выяснения недовольства клиентов	2	
	Практическая работа.		
	1. Практическая работа «Стратегии поведения в конфликтной ситуации: Этапы обслуживания. Степень вовлеченности клиента. Стратегия и тактика поведения специалиста».	2	ОК.1- ОК.6 ПК 1.3* ПК.1.5* ПК. 1.6*
	2. Приемы бесконфликтного сервисного общения: упражнение «Эффекты восприятия» ролевая игра «Барьеры в общении», упражнение «Договоритесь», ролевая игра "Сглаживание конфликтов"	2	ОК.1- ОК.6 ПК 1.3* ПК.1.5* ПК. 1.6*
Промежуточная атт	естация в форме дифференцированного экзамена	2	
Всего		36 ч	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению:

Реализация программы курса требует наличия учебного кабинета Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- доска
- -книжные шкафы
- -учебная, нормативная литература
- комплект учебно-методических пособий по практическим работам;
- пособия для самостоятельной работы обучающихся.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

- 3.2.1. Печатные издания
- 1. Павлова, Г.Ю. Сервисная деятельность / Г.Ю. Павлова. М.: КноРус, 2021. 77 с.
- 2. Резник, Г.А. Сервисная деятельность: Уч. / Г.А. Резник, А.И. Маскаева, Ю.С. Пономаренко. М.: Инфра-М, 2021. 216 с.
- 3. Свириденко, Ю.П. Сервисная деятельность: Учебное пособие / Ю.П. Свириденко, В.В. Хмелев. М.: Инфра-М, 2020. 256 с.
- 4. Зайцев, Андрей Социальный конфликт / Андрей Зайцев. М.: Academia, 2020. 464 с.
 - 5. Бахур, В. Т. Эмоции. Плюсы и минусы / В.Т. Бахур. М.: Знание, 2020. 294 с.
 - 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)
 - 1. https://blog.mann-ivanov-ferber.ru Лучшие книги о клиент ориентированности
- 2. http://kobzeva.com Вера Кобзева рекомендует: 33 полезные книги по Клиентскому Сервису
- 3. http://institutnv.ru Конфликт в интернете: как его предотвратить и не поддаться негативному влиянию
 - 3.2.3. Дополнительные источники
- 1. Крюкова, Т. В. Основы теории принятия решений в конфликте. Учебное пособие / Т.В. Крюкова. М.: Фонд развития конфликтологии, 2021. 148с.
- 2. Паттерсон, Кэрри Управление конфликтом. Что делать, если вы столкнулись с невыполненными обещаниями, обманутыми ожиданиями и агрессивным поведением / Кэрри Паттерсон и др. М.: Вильямс, 2020.-256 с.
 - 3. Психология человеческой агрессивности. М.: Харвест, 2021. 656 с.
- 4. Шейнов, Виктор Управление конфликтами / Виктор Шейнов. М.: Питер, 2014. 576 с.
- 5. Эберхард, Γ . Фелау Конфликты на работе. Как их распознавать, разрешать, предотвращать / Эберхард Γ . Фелау. М.: Омега-Л, 2021. 128 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий и проектов.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:	Знает виды клиентского	
• виды клиентского сервиса; • перечень ценностей МОСОБЛГАЗ;	сервиса; ценности МОСОБЛГАЗ; может назвать законы	
• законы полевого персонала и законы руководителей полевого	полевого персонала и руководителей полевого персонала;	
персонала; • стандарты обслуживания клиента, выражаемые в знаниях	имеет представление о стандартах обслуживания клиента и показателей их	
показателей качества услуг и уровня обслуживания населения, способов и форм оказания услуг;	выражения; имеет представление о характеристиках	
характеристики различных типов клиентов;структуру коммуникации	различных типах клиентов; знает структуру	
полевого работника с клиентом, траекторию поведения полевого	коммуникации полевого работника с клиентом,	
работника для её качественной реализации; • правила, помогающие	траекторию поведения полевого работника; имеет представление о	Тестирование. Фронтальный опрос.
говорить с клиентом на понятном ему языке; • виды конфликтов,	видах конфликтов, стратегиях поведения в различного вида	
стратегии поведения в конфликтной ситуации,	конфликтных ситуациях; знает методы работы с	
мероприятия по снижению напряжения в конфликтной ситуации и варианты выхода на	полевым персоналом по внедрению и воспроизводству ими	
конструктивное решение вопроса; • методы работы с полевым	навыков клиентоориентированного	
персоналом по внедрению и воспроизводству ими навыков клиентоориентированного	поведения; знает виды типичных конфликтых ситуациях и	
поведения; • виды типичных конфликтных ситуаций, а также	стратегии поведения в каждой из них.	
специфику их протекания в сфере профессиональной деятельности		
полевого работника.		

Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:

- реализовывать личностные и профессиональные качества в соответствии с ситуацией;
- проводить клиентоориентированную коммуникацию с учетом типа клиента;
- слушать другого человека поддерживающим слушанием;
- доносить до клиента профессиональную терминологию понятным ему языком;
- использовать различные виды коммуникации при работе с клиентом;
- продуктивно использовать приемы бесконфликтного сервисного общения;
- способствовать овладению навыками управления конфликтными ситуациями.

Умеет:

зависимости OT применять ситуации сформированные личностные профессиональные качества; ориентируясь тип клиента применять соответствующий тип коммуникации; выбирать манеру поведения с клиентом, в зависимости от ситуации; правильно использовать профессиональную терминологию, излагать пояснения, необходимые для клиента, четко, ясно и доступно;

в соответствии с ситуацией выбирать соответствующую стратегию поведения; контролировать себя и заниматься самоанализом профессиональной деятельности.

Экспертная оценка на практическом занятии. (моделирование типичных и наиболее проблемных ситуаций, деловые имитационные игры, решение производственных задач)

Выполнение индивидуальных заданий по практической работе.