## Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

«Академия управления городской средой, градостроительства и печати»

ПРИНЯТО

**УТВЕРЖДАЮ** 

На заседании педагогического совета

Директор СПб ГБПОУ «АУГСГиП»

Протокол №. 3

А.М. Кривоносов

" O5" Of 2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ПМ. 03 Выполнение работ по проектированию систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха

Специальности 08.02.07 «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции»

Форма обучения -очная

Санкт-Петербург

2022

Рабочая программа учебной модуля ПМ.03 «Выполнение работ по проектированию систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по программе подготовки специалистов среднего звена 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 30 от 15.0. 2018 г., зарегистр. Министерством юстиции (рег. № 49945 от 06.02.2018r.)

СОГЛАСОВАНА

ООО «Балт Инвест Строй»

Генеральный директор

мый Медо Игнатов

Расслотрена на заседании методического совета

Протокол №....6

"28" 06 2027

Одобрена на заседании цикловой комиссии

Инженерных сетей и городских путей сообщения и земельно-имущественных

отношений

Протокол № 10 «28» 06 22

Председатель цикловой комиссии

В.Ю.Егорова Лиц

Разработчик: Балунова О.М- преподаватели СПб ГБПОУ АУГСГиП

2

#### 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 МОДУЛЯ

### ПМ03 Выполнение работ по проектированию систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха

#### 1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности «Выполнение работ по проектированию систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха»

и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

#### 1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
ОК7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
OK10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках.
OK11	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	Выполнение работ по проектированию систем водоснабжения и водоотведения,
	отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха
ПК 3.1	Конструировать элементы систем водоснабжения и водоотведения, отопления,
	вентиляции и кондиционирования воздуха
ПК 3.2	Выполнять основы расчёта систем водоснабжения и водоотведения ,отопления,
	вентиляции и кондиционирования воздуха
ПК 3.3	Составлять спецификацию материалов и оборудования систем водоснабжения и
	водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха на основании
	рабочих чертежей

#### 1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь практический опы	проектирования оборудования систем водоснабжения и водоотведения,
тиметь практи пеский опы	отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха;
	выполнения инженерных расчетов систем водоснабжения и
	водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха;
	составления спецификации материалов и оборудования систем
	водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и
	кондиционирования воздуха
уметь	читать архитектурно-строительные и специальные чертежи; вычерчивать оборудование, трубопроводы и воздуховоды на планах
	этажей;
	моделировать и вычерчивать аксонометрические схемы;
	моделировать и вычерчивать фрагменты планов, элементы систем на
	основании расчетов при помощи компьютерной графики;
	конструировать и выполнять фрагменты специальных чертежей при
	помощи персональных компьютеров;
	пользоваться нормативно-справочной информацией для расчета систем
	водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и
	кондиционирования воздуха;
	выполнять расчет систем и подбор оборудования с использованием
	профессиональных программ;
	подбирать материалы и оборудование;
	использовать различные информационные источники при подборе новых
	материалов и оборудования
За счёт час	
вариативной части:	водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и
<i>T</i>	кондиционирования воздуха.
знать	технологии проектирования систем водоснабжения и водоотведения,
	отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха
	основных элементов систем водоснабжения и водоотведения, отопления,
	вентиляции и
	кондиционирования воздуха, и их условные
	обозначения на чертежах;
	правил оформления планов зданий с нанесением
	оборудования, трубопроводов, воздуховодов и
	аксонометрических схем;
	требований к оформлению чертежей;
	приемов и методов конструирования фрагментов
	специальных чертежей при помощи персональных
	компьютеров;
	алгоритмов для подбора оборудования и расчета
	систем водоснабжения и водоотведения, отопления,
	вентиляции и кондиционирования воздуха;
	требований к качеству материалов, используемых при монтаже и
	обслуживании систем и оборудования водоснабжения и водоотведения,
	отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха;
	назначения каждого вида оборудования, основных деталей и узлов
	системы
За счёт час	ов методы составления теплового баланса здания, энергетических
вариативной части:	паспортов объекта, определения параметров воздуха для систем
*	вентиляции и кондиционирования при помощи I-d диаграммы влажного
	воздуха.

#### 1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов – 710 часов

Из них

на освоение МДК – 470 часов, в том числе, самостоятельная работа – 82 часа на практики:

учебную практику – 108 часов

производственную практику (по профилю специальности)— 108 часов экзамен по модулю 24 часа, в том числе самостоятельная работа 4 часа

## 2. Структура и содержание профессионального модуля 2.1. Структура профессионального модуля

	, pu iipoqeeenomumbiioro mogymi	Суммарн			(	Объем п	рофессион	ального	о модул	я, акаде	мическ	ие чась	J.		
		ый объем		Pa	бота обу	чающег	ося во взаг	имодейс	твии с і	препода	вателем	I			тоятельн
		ооъем нагрузки, час	Все	Обуче	ние по					Праг	ктика	011			работа
		1	10		1	B TO	м числе					ЭНУ		Щ	2
Коды профессионал ьных и общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля			теоретические занятия	практические занятия	курсовые работы	Консуль журсовым	к экзамену по МДК пи	Экзамен по МДК	учебная	производственная	Консультации к экзамену по ПМ	Экзамен по ПМ	В период обучения по МДК	Подготовка к экзаменам
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ПКЗ.1-3.3	МДК 03.01 Проектирование систем вод		водоотве	едения,	отоплен	ия, венті	иляции и ко	ондицио	нирован	ия возду	/xa				
ОК1-ОК11	МДК 03.01.01Проектирование систем водоснабжения и водоотведения	72	60	40	16			2	2					11	1
	МДК 03.01.02 Проектирование систем отопления.	51	41	22	16			1	2					9	1
	МДК 03.01.03 Проектирование систем вентиляции и кондиционирования воздуха	47	39	22	14			1	2					8	
ПКЗ.1-3.3	МДК 03.02 Реализация проектировани	я систем водо	снабжени	ия и водс	отведен	ия, отог	іления, вен	тиляции	и конді	иционир	ования і	воздуха			
ОК1-ОК11	МДК 03.02.01 Реализация проектирования систем водоснабжения и водоотведения с использованием компьютерных технологий	94	78	26	52									16	
	МДК 03.02.02 Реализация проектирования систем отопления с использованием компьютерных технологий.	114	94	26	28	30	10							20	
	МДК 03.02.03 Реализация проектирования систем вентиляции и кондиционирования воздуха с	92	76	26	50									16	

использованием компьютерных технологий														
Учебная практика	108	108							108					
Производственная практика (по профилю специальности)	108	108								108				
Экзамен по модулю	24	20									8	12		4
Всего	710	624	162	176	30	10	4	6	108	108	8	12	80	6

#### 2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовой (проект)	Объем в часах
1	2	3
МДК 03.01. Проектирование сис	тем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха	170
МДК 03.01.01 Проектирование сп	истем водоснабжения и водоотведения	72/2
Устройство и особенности	Содержание	18
проектирования водоснабжения и водоотведения	1.Источники водоснабжения. Классификация систем водоснабжения. Основные элементы систем централизованного водоснабжения. Схемы водоснабжения.	2
	2. Устройство и оборудование внутреннего холодного водоснабжения. Расчёт систем водоснабжения. Противопожарное водоснабжение зданий. Подбор материалов и оборудования. Спецификация.	2
	3.Открытая и скрытая прокладка сетей, трассировка магистралей, стояков подводок. Коллекторные системы водоснабжения. Приборы учёта воды с возможностью дистанционного контроля показаний. Водонапорные баки и гидропневматические установки, их размещение, обвязка трубопроводами, назначение и работа. Принципиальные схемы систем с накопительными ёмкостями. Зонное водоснабжение зданий.	2
	Практическое занятие 1. Нанесение сетей водоснабжения на планы этажей и подвала с помощью системы автоматизированного проектирования. (AutoCAD)	2
	Практическое занятие 2.Вычерчивание аксонометрических схем систем холодного и горячего водоснабжения с помощью системы автоматизированного проектирования. (AutoCAD)	2
	4.Виды систем противопожарного водоснабжения зданий. Выбор системы. Простой противопожарный водопровод с пожарными кранами. Размещение пожарных стояков и кранов, комплект пожарного крана. Спринклерные и дренчерные противопожарные водопроводы.	2
	<b>Практическое занятие</b> 3.Конструирование и вычерчивание сетей простых систем противопожарного водоснабжения с помощью системы автоматизированного проектирования ( <b>AutoCAD</b> ). Расчет простых противопожарных систем.	2
	5. Нормы и режим водопотребления. Формулы для определения расчетных секундных, часовых и суточных расходов холодной воды в зданиях различного назначения.	2
	Практическое занятие 4. определения расходов системы водоснабжения.	2
	<b>Самостоятельная работа за семестр:</b> Систематическая проработка конспектов, работа с литературой, оформление практических работ	4
	Итого за семестр	22

Содержание	38
1. Правила и нормы гидравлического расчета холодного водопровода, подбора насосных станций и водомерного узла	2
Практическое занятие 5.Расчёт системы холодного водоснабжения	2
2.Внутреннее горячее водоснабжение. Схемы и устройство горячего водоснабжения. Расчёт горячего водоснабжения. Подбор материалов и оборудования. Спецификация.	2
3. Требования к температуре и качеству горячей воды. Системы горячего водоснабжения. Принципиальные схемы центрального водоснабжения	2
4. Трассировка и прокладка сетей. Трубопроводы, теплоизоляция, воздухоудаление в системах горячего водоснабжения. Контрольно- измерительные приборы, арматура, их размещение в сети. Оборудование для приготовления горячей воды, его виды и применение. Скоростные и емкостные водонагреватели, их принцип действия и сравнительные характеристики.	2
5.Полотенцесушители, их назначение и размещение. Насосные повысительные установки, их виды, схемы и устройство.	2
6. Нормы и режим водопотребления. Формулы для определения расчетных секундных, часовых и суточных расходов горячей воды в зданиях различного назначения.	2
7. Правила и нормы гидравлический расчет горячего водопровода	2
Практическое занятие 6.Расчёт системы горячего водоснабжения	2
8. Правил и нормы для подбор основного оборудования, насосной станции, поквартирных водомерных узлов, полотенцесущителей.	2
9. Основы проектирование водоснабжения и водоотведения в общественных и промышленных зданиях.	2
10.Внутренняя канализационная сеть. Трубы, фасонные части, устройства для прочистки сети, места прокладки и установки.	2
11.Внутренние водостоки. Водосточные воронки, трубы и фасонные части.	2
<b>Практическое занятие</b> 7.Нанесение сетей водоотведения на планы этажей. Вычерчивание аксонометрической схемы системы водоотведения с помощью системы автоматизированного проектирования. ( <b>AutoCAD</b> )	2
12. Нормы и режим водопотребления. Формулы для определения расчетных секундных, часовых и суточных расходов стоков в зданиях различного назначения.	2
13. Определение основных параметров выпуска: диаметра, уклона, скорости движения стоков и наполнения. Проверка пропускной способности канализационных выпусков	2
Практическое занятие 8. Расчёт системы водоотведения	2
14.Состав проектной документации при выполнении проектов «Водоснабжения и водоотведения». Оформление графической и текстовой части стадии "Проект" разделов «водоснабжения и водоотведения»	2

	15. Состав рабочий документации для систем «Водоснабжения и Водоотведения»	2
	Самостоятельная работа за семестр Систематическая проработка конспектов, работа с литературой,	7
	оформление практических работ	,
	Самостоятельная работа к экзамену	1
	Консультации к экзамену	2
	Экзамен	2
	Итого за семестр	50
МДК 03.01.02. Проектировани	ие систем отопления	51/1,42
Устройство и особенности	Содержание	18
проектирования отопления.	1. Характеристика систем отопления и теплоносителей. Тепловой режим отапливаемого здания. Тепловая мощность систем отопления.	2
	2.Отопительные приборы. Теплопроводы системы отопления	2
	3. Разновидности систем водяного отопления. Размещение теплопроводов в здании. Присоединение теплопроводов к отопительным приборам. Давление в системе водяного отопления.	2
	4. Тепловой расчет системы отопления. Гидравлический расчет системы водяного отопления.	2
	5. Расчётная мощность системы отопления и удельная тепловая характеристика здания.	2
	<b>Практическое занятие</b> 1.Теплотехнический расчет ограждающих конструкций. Расчёт теплопотерь в здании. Определение удельной теплозащитной характеристики здания.	2
	Практическое занятие 2. Определение потерь теплоты в помещениях зданий различного назначения	2
	6.Основные положения при расчёте энергетической эффективности здания	2
	7. Состав энергетического паспорта здания системы отопления	2
	Самостоятельная работа за семестр Систематическая проработка конспектов, работа с литературой, оформление практических работ	4
	Итого за семестр	22
	Содержание ( продолжение темы)	
	1. Системы водяного отопления.	2
	2. Системы отопления индивидуальных жилых домов. Методы расчёта систем отопления	2
	<b>Практическое занятие</b> 3.Составление теплового баланса по этажам здания. Основные положения при расчёте энергетической эффективности здания. Составление энергетического паспорта системы отопления	2
	Практическое занятие 4.Подбор основного оборудования абонентского ввода.	2
	Практическое занятие 5. Размещение отопительных приборов на плане этажа. Размещение на плане этажа подводок и стояков. Размещение на планах чердака и подвала стояков и магистралей. (AutoCAD)	2
	Практическое занятие б.Вычерчивание аксонометрических схем систем отопления с помощью системы	2
		_

	автоматизированного проектирования (AutoCAD)	
	Практическое занятие 7. Гидравлический расчет однотрубной системы водяного отопления.	2
	Практическое занятие 8. Расчет площади и количества отопительных приборов	2
	3. Состав проектной документации при выполнении проектов «Отопление». Оформление графической и текстовой части стадии "Проект" разделов «Отопление»	2
	4. Состав рабочий документации для систем «Отопление»	2
	<b>Самостоятельная работа за семестр</b> Систематическая проработка конспектов, работа с литературой, оформление практических работ.	5
	Самостоятельная работа к экзамену	1
	Консультации к экзамену	1
	Экзамен	2
МДК.03.01.03 Проектирование	систем вентиляции и кондиционирования воздуха	47/1,3
Устройство и особенности	Содержание	16
проектирования вентиляции и кондиционирования воздуха	1. Назначение вентиляции и кондиционирования воздуха. Определение параметров наружного и внутреннего воздуха. Вредные выделения в помещениях.	1
	2. Классификация систем вентиляции. Общеобменная вентиляция с естественным побуждением. Аэрация промышленных зданий. Общеобменная и местная механическая вентиляция. Системы аспирации и пневмотранспорта.	1
	3. Основные процессы обработки воздуха в системах вентиляции. Построение основных процессов обработки воздуха в системах вентиляции и I-d диаграмме влажного воздуха	2
	4. Расчет воздухообмена по кратности и нормативным данным. Расчет воздухообмена общеобменной вытяжной вентиляции на разбавление избытков тепла, влаги и вредных веществ.  Определение воздухообмена местной вытяжной вентиляции	2
	5.Построение процессов изменения состояния воздуха на I-d диаграмме для тёплого и переходного периода года по прямоточной схеме обработки воздуха, для холодного периода года по прямоточной схеме обработки воздуха, для холодного периода года по схеме с рециркуляцией.	2
	<b>Практическое занятие</b> 1.Определение параметров воздуха и построение процессов: смешение, нагрев на I-d диаграмме.	2
	Практическое занятие 2.Расчет воздухообмена и кратности нормативным данным.	2
	Практическое занятие 3.Расчет воздухообмена на разбавление избытков тепла, влаги и вредных веществ	2
	6. Естественная канальная и бесканальная вентиляция. Понятие о гравитационном давлении. Дефлекторы, устройство, принцип действия.	1
	7. Аэрация, принцип действия. Аэрационные фонари. Виды аэрационных фонарей	1
	<b>Самостоятельная работа за семестр</b> Систематическая проработка конспектов, работа с литературой, оформление практических работ.	2

	Итого за семестр	18
	Содержание ( продолжение темы)	
	1. Элементы вентиляционной сети. Воздуховоды, фасонные детали, регулирующие устройства,	2
	противопожарные клапаны и заслонки. Вентиляционное оборудование Подбор оборудования.	4
	Практическое занятие 4. Нанесение систем вентиляции и кондиционирования на планы этажей и подвала с	2
	помощью системы автоматизированного проектирования (AutoCAD).	<u> </u>
	Практическое занятие 5.Вычерчивание аксонометрических схем систем вентиляции и кондиционирования	2
	с помощью системы автоматизированного проектирования (AutoCAD)	<u> </u>
	2. Аэродинамический расчета систем вентиляции с естественным и механическим побуждением.	2
	<b>Практическое занятие</b> 6.Выполнение аэродинамического расчета воздуховодов естественных и механических систем	2
	3. Методика подбора вентиляционного оборудования и сетевых деталей: вентиляторов,	
	воздухонагревателей, фильтров, дроссельных и противопожарных клапанов.	1
	Практическое занятие 7.Подбор вентиляционного оборудования	2
	4. Борьба с шумом и вибрацией в системах вентиляции.	<u>-</u> 1
	5. Классификация систем кондиционирования воздуха. Типы кондиционеров. Принцип работы холодильной	-
	машины. Кондиционеры сплит – систем. Канальные кондиционеры. Системы с чиллерами и фэнкойлами.	
	Крышные кондиционеры. Центральные кондиционеры. Термодинамические свойства влажного воздуха и	2
	изображение на I - d диаграмме процессов обработки воздуха	
	6. Состав проектной документации при выполнении проектов «Вентиляция и кондиционирования воздуха».	
	Оформление графической и текстовой части стадии "Проект" разделов «Вентиляция и кондиционирования	2
	воздуха»	
	7. Состав рабочий документации для «Вентиляция и кондиционирования воздуха»	2
	Самостоятельная работа за семестр	(
	Систематическая проработка конспектов, работа с литературой, оформление практических работ.	6
	Консультации к экзамену	1
	Экзамен	2
	итого за семестр	29
МДК03.02 Реализация		300
, ,	бжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха с использованием	
компьютерных технологий	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
•	тирования систем водоснабжения и водоотведения с использованием компьютерных технологий	94/2,61
Проектирование систем	Содержание	
водоснабжения и водоотведения	1. Состав работы. Выдача задания.	2

с использованием компьютерных	2. Методика составления алгоритмов для расчета систем холодного водоснабжения	2
технологий	3. Приемы и методы конструирования чертежей систем холодного водоснабжения	2
	Практическое занятие 1. Моделирование и вычерчивание планов подвала систем холодного водоснабжения	2
	с использованием профессиональных программ(AutoCAD).	
	Практическое занятие2. Моделирование и вычерчивание планов первого этажа систем холодного	2
	водоснабжения с использованием профессиональных программ(AutoCAD).	_
	Практическое занятие3. Моделирование и вычерчивание планов типового этажа систем холодного	2
	водоснабжения с использованием профессиональных программ(AutoCAD).	
	Практическое занятие4. Моделирование и вычерчивание аксонометрических и принципиальных схем	2
	систем холодного водоснабжения с использованием профессиональных программ(AutoCAD)	-
	Практическое занятие5. Моделирование и вычерчивание аксонометрических и принципиальных схем	2
	систем противопожарного водоснабжения с использованием профессиональных программ(AutoCAD)	<del>-</del>
	4. Методика составления алгоритмов для расчета систем горячего водоснабжения	2
	5.Приемы и методы конструирования чертежей систем горячего водоснабжения	2
	Практическое занятие 6. Моделирование и вычерчивание планов подвала систем горячего водоснабжения с	2
	использованием профессиональных программ(AutoCAD).	
	Практическое занятие 7. Моделирование и вычерчивание планов первого этажа систем горячего	2
	водоснабжения с использованием профессиональных программ(AutoCAD).	<u> </u>
	Практическое занятие 8. Моделирование и вычерчивание планов типового этажа систем горячего	2
	водоснабжения с использованием профессиональных программ(AutoCAD).	
	Самостоятельная работа за семестр.	
	Систематическая проработка конспектов, работа с учебной и нормативной литературой, оформления	4
	чертежей и расчетов.	
	Итого за семестр	30
	Содержание ( продолжение темы)	
	Практическое занятие 9. Моделирование и вычерчивание аксонометрических и принципиальных схем	2
	систем горячего водоснабжения с использованием профессиональных программ(AutoCAD)	<u> </u>
	Практическое занятие 10. Выполнение расчетов систем холодного водоснабжения.	2
	Практическое занятие 11. Выполнение расчетов систем горячего водоснабжения.	2
	1. Методика подбора оборудования для систем водоснабжения	2
	Практическое занятие 12. Подбор основного оборудования для систем водоснабжения.	2
	Практическое занятие 13 Составление спецификации оборудования и материалов для системы холодного	2
	водоснабжения	
	<b>Практическое занятие</b> 14. Составление спецификации оборудования и материалов для системы горячего водоснабжения	2
	2. Нормативная база для подготовки проектной документации	2

ктическое занятие15. Составление пояснительной записке.  ктическое занятие16. Оформление чертежей и пояснительной записке Стадии «Проект».  етодика составления алгоритмов для расчета систем бытовой канализации.  етодика составления алгоритмов для расчета систем внутренних водостоков.  виемы и методы конструирования чертежей систем бытовой канализации.  виемы и методы конструирования чертежей систем внутренних водостоков и системы дренажа.  ктическое занятие17. Моделирование и вычерчивание планов подвала систем водоотведения с ользованием профессиональных программ(AutoCAD).  ктическое занятие18. Моделирование и вычерчивание планов первого этажа систем водоотведения с ользованием профессиональных программ(AutoCAD).  ктическое занятие19. Моделирование и вычерчивание планов типового этажа систем водоотведения с ользованием профессиональных программ(AutoCAD).  ктическое занятие20. Моделирование и вычерчивание аксонометрических и принципиальных схем овой канализации с использованием профессиональных программ(AutoCAD)  ктическое занятие21. Моделирование и вычерчивание аксонометрических и принципиальных схем овой канализации с использованием профессиональных программ(AutoCAD)  ктическое занятие22. Выполнение расчетов систем бытовой канализации и внутренних водостоков етодика подбора оборудования для систем водоотведения	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
етодика составления алгоритмов для расчета систем внутренних водостоков.  миемы и методы конструирования чертежей систем бытовой канализации.  миемы и методы конструирования чертежей систем внутренних водостоков и системы дренажа.  ктическое занятие17.Моделирование и вычерчивание планов подвала систем водоотведения с  мъзованием профессиональных программ(AutoCAD).  ктическое занятие18. Моделирование и вычерчивание планов первого этажа систем водоотведения с  мъзованием профессиональных программ(AutoCAD).  ктическое занятие19. Моделирование и вычерчивание планов типового этажа систем водоотведения с  мъзованием профессиональных программ(AutoCAD).  ктическое занятие20. Моделирование и вычерчивание аксонометрических и принципиальных схем  рвой канализации с использованием профессиональных программ(AutoCAD)  ктическое занятие21. Моделирование и вычерчивание аксонометрических и принципиальных схем  певой канализации с использованием профессиональных программ(AutoCAD)  ктическое занятие22. Выполнение расчетов систем бытовой канализации и внутренних водостоков	2 2 2 2 2 2 2 2 2
етодика составления алгоритмов для расчета систем внутренних водостоков.  миемы и методы конструирования чертежей систем бытовой канализации.  миемы и методы конструирования чертежей систем внутренних водостоков и системы дренажа.  ктическое занятие17.Моделирование и вычерчивание планов подвала систем водоотведения с  мъзованием профессиональных программ(AutoCAD).  ктическое занятие18. Моделирование и вычерчивание планов первого этажа систем водоотведения с  мъзованием профессиональных программ(AutoCAD).  ктическое занятие19. Моделирование и вычерчивание планов типового этажа систем водоотведения с  мъзованием профессиональных программ(AutoCAD).  ктическое занятие20. Моделирование и вычерчивание аксонометрических и принципиальных схем  рвой канализации с использованием профессиональных программ(AutoCAD)  ктическое занятие21. Моделирование и вычерчивание аксонометрических и принципиальных схем  певой канализации с использованием профессиональных программ(AutoCAD)  ктическое занятие22. Выполнение расчетов систем бытовой канализации и внутренних водостоков	2 2 2 2 2 2 2 2
мемы и методы конструирования чертежей систем внутренних водостоков и системы дренажа.  ктическое занятие 17. Моделирование и вычерчивание планов подвала систем водоотведения с ользованием профессиональных программ (AutoCAD).  ктическое занятие 18. Моделирование и вычерчивание планов первого этажа систем водоотведения с ользованием профессиональных программ (AutoCAD).  ктическое занятие 19. Моделирование и вычерчивание планов типового этажа систем водоотведения с ользованием профессиональных программ (AutoCAD).  ктическое занятие 29. Моделирование и вычерчивание аксонометрических и принципиальных схем овой канализации с использованием профессиональных программ (AutoCAD)  ктическое занятие 21. Моделирование и вычерчивание аксонометрических и принципиальных схем певой канализации с использованием профессиональных программ (AutoCAD)  ктическое занятие 22. Выполнение расчетов систем бытовой канализации и внутренних водостоков	2 2 2 2 2 2 2
ктическое занятие 17. Моделирование и вычерчивание планов подвала систем водоотведения с ользованием профессиональных программ (AutoCAD).  ктическое занятие 18. Моделирование и вычерчивание планов первого этажа систем водоотведения с ользованием профессиональных программ (AutoCAD).  ктическое занятие 19. Моделирование и вычерчивание планов типового этажа систем водоотведения с ользованием профессиональных программ (AutoCAD).  ктическое занятие 20. Моделирование и вычерчивание аксонометрических и принципиальных схем овой канализации с использованием профессиональных программ (AutoCAD)  ктическое занятие 21. Моделирование и вычерчивание аксонометрических и принципиальных схем невой канализации с использованием профессиональных программ (AutoCAD)  ктическое занятие 22. Выполнение расчетов систем бытовой канализации и внутренних водостоков	2 2 2 2 2 2 2
ктическое занятие 17. Моделирование и вычерчивание планов подвала систем водоотведения с ользованием профессиональных программ (AutoCAD).  ктическое занятие 18. Моделирование и вычерчивание планов первого этажа систем водоотведения с ользованием профессиональных программ (AutoCAD).  ктическое занятие 19. Моделирование и вычерчивание планов типового этажа систем водоотведения с ользованием профессиональных программ (AutoCAD).  ктическое занятие 20. Моделирование и вычерчивание аксонометрических и принципиальных схем овой канализации с использованием профессиональных программ (AutoCAD)  ктическое занятие 21. Моделирование и вычерчивание аксонометрических и принципиальных схем невой канализации с использованием профессиональных программ (AutoCAD)  ктическое занятие 22. Выполнение расчетов систем бытовой канализации и внутренних водостоков	2 2 2 2 2
ользованием профессиональных программ(AutoCAD).  ктическое занятие18. Моделирование и вычерчивание планов первого этажа систем водоотведения с ользованием профессиональных программ(AutoCAD).  ктическое занятие19. Моделирование и вычерчивание планов типового этажа систем водоотведения с ользованием профессиональных программ(AutoCAD).  ктическое занятие20. Моделирование и вычерчивание аксонометрических и принципиальных схем овой канализации с использованием профессиональных программ(AutoCAD)  ктическое занятие21. Моделирование и вычерчивание аксонометрических и принципиальных схем невой канализации с использованием профессиональных программ(AutoCAD)  ктическое занятие22. Выполнение расчетов систем бытовой канализации и внутренних водостоков	2 2 2 2 2
ользованием профессиональных программ(AutoCAD).  ктическое занятие 19. Моделирование и вычерчивание планов типового этажа систем водоотведения с ользованием профессиональных программ(AutoCAD).  ктическое занятие 20. Моделирование и вычерчивание аксонометрических и принципиальных схем овой канализации с использованием профессиональных программ(AutoCAD)  ктическое занятие 21. Моделирование и вычерчивание аксонометрических и принципиальных схем невой канализации с использованием профессиональных программ(AutoCAD)  ктическое занятие 22. Выполнение расчетов систем бытовой канализации и внутренних водостоков	2 2 2 2
ктическое занятие 19. Моделирование и вычерчивание планов типового этажа систем водоотведения с одьзованием профессиональных программ (AutoCAD).  ктическое занятие 20. Моделирование и вычерчивание аксонометрических и принципиальных схем овой канализации с использованием профессиональных программ (AutoCAD)  ктическое занятие 21. Моделирование и вычерчивание аксонометрических и принципиальных схем невой канализации с использованием профессиональных программ (AutoCAD)  ктическое занятие 22. Выполнение расчетов систем бытовой канализации и внутренних водостоков	2 2 2 2
ользованием профессиональных программ(AutoCAD).  ктическое занятие20. Моделирование и вычерчивание аксонометрических и принципиальных схем овой канализации с использованием профессиональных программ(AutoCAD)  ктическое занятие21. Моделирование и вычерчивание аксонометрических и принципиальных схем невой канализации с использованием профессиональных программ(AutoCAD)  ктическое занятие22. Выполнение расчетов систем бытовой канализации и внутренних водостоков	2 2 2
ользованием профессиональных программ(AutoCAD).  ктическое занятие20. Моделирование и вычерчивание аксонометрических и принципиальных схем овой канализации с использованием профессиональных программ(AutoCAD)  ктическое занятие21. Моделирование и вычерчивание аксонометрических и принципиальных схем невой канализации с использованием профессиональных программ(AutoCAD)  ктическое занятие22. Выполнение расчетов систем бытовой канализации и внутренних водостоков	2 2 2
овой канализации с использованием профессиональных программ(AutoCAD)  ктическое занятие21. Моделирование и вычерчивание аксонометрических и принципиальных схем невой канализации с использованием профессиональных программ(AutoCAD)  ктическое занятие22. Выполнение расчетов систем бытовой канализации и внутренних водостоков	2 2
ктическое занятие 21. Моделирование и вычерчивание аксонометрических и принципиальных схем невой канализации с использованием профессиональных программ (AutoCAD) ктическое занятие 22. Выполнение расчетов систем бытовой канализации и внутренних водостоков	2 2
невой канализации с использованием профессиональных программ(AutoCAD) <b>ктическое занятие</b> 22. Выполнение расчетов систем бытовой канализации и внутренних водостоков	2
ктическое занятие22. Выполнение расчетов систем бытовой канализации и внутренних водостоков	2
стодика подбора оборудования для систем водоотведения	2
	_
ктическое занятие23.Подбор основного оборудования для систем водоснабжения.	2
ктическое занятие 24 Составление спецификации оборудования и материалов для систем внутренний	2
лизации зданий.	2
ормативная база для подготовки проектной документации	2
ктическое занятие25. Составление пояснительной записке.	2
ктическое занятие26. Оформление чертежей и пояснительной записке Стадии «Проект» для раздела	2
ренний канализации зданий.	2
остоятельная работа за семестр.	
гематическая проработка конспектов, работа с учебной и нормативной литературой, оформления	12
ежей и расчетов.	
го за семестр	64
ания систем отопления с использованием компьютерных технологий	114/3,17
ержание	
остав работы. Выдача задания.	1
риемы и методы конструирования чертежей системы отопления "Тёплый пол"	1
ловой расчёт системы отопления "Тёплый пол"	2
	2
r r e e	стическое занятие 26. Оформление чертежей и пояснительной записке Стадии «Проект» для раздела ренний канализации зданий.  остоятельная работа за семестр.  ематическая проработка конспектов, работа с учебной и нормативной литературой, оформления ежей и расчетов.  то за семестр  ния систем отопления с использованием компьютерных технологий  ржание  став работы. Выдача задания.

5. Расчёт системы воздушного отопления. Подбор отопительного оборудования системы воздушного отопления	2
6. Приемы и методы конструирования чертежей систем отопления коллектора типа	2
Практическое занятие 1. Моделирования чертежей систем отопления коллектора типа	<u> </u>
использованием профессиональных программ(AutoCAD).	2
Практическое занятие2. Моделирование и вычерчивание планов первого этажа систем отопления с	
использованием профессиональных программ(AutoCAD).	2
Практическое занятие3. Моделирование и вычерчивание планов типового этажа систем отопления с	
использованием профессиональных программ(AutoCAD).	2
Практическое занятие 4. Моделирование и вычерчивание планов подвала систем отопления с	
использованием профессиональных программ(AutoCAD).	2
6. Методика подбора оборудования и арматуры для систем отопления коллектора типа	2
Практическое занятие 5. Подбор оборудования: теплосчётчики, коллектора систем оборудования	2
коллекторного типа	2
Практическое занятиеб. Комплектование оборудованием поэтажных коллекторов коллекторных систем	2
отопления жилых домов	2
7. Приемы и методы конструирования эскизных узлов вертикальных систем отопления	2
Самостоятельная работа за семестр Систематическая проработка конспектов, работа с литературой,	4
оформление практических работ	4
Итого за семестр	30
Содержание ( продолжение темы)	
1.Приемы и методы конструирования эскизных узлов горизонтальных и поквартирных систем отопления	2
<b>Практическое занятие</b> 7. Моделирование и вычерчивание эскизных узлов вертикальных систем отопления (AutoCAD).	2
<b>Практическое занятие</b> 8. Моделирование и вычерчивание эскизных узлов горизонтальных и поквартирных систем отопления ( <b>AutoCAD</b> ).	2
2.Методика составления алгоритмов гидравлического расчета однотрубной системы водяного отопления.	2
Практическое занятие9. Гидравлический расчёт однотрубной системы водяного отопления	2
3. Методика составления алгоритмов гидравлического расчета двухтрубной системы водяного отопления.	2
Практическое занятие10. Гидравлический расчёт двухтрубной системы водяного отопления	2
THURK INTUUKUK BARATNIKIWA EN/IDAB/INMUUKNIN DAUMUT /IBVATUVURUN UNUTUMDI BU/BRUTU UTUUTUU UTUHUR HIR	
	_
4. Методика составления алгоритмов гидравлического расчета коллекторной поквартирной системы	2
4. Методика составления алгоритмов гидравлического расчета коллекторной поквартирной системы водяного отопления.	
4.Методика составления алгоритмов гидравлического расчета коллекторной поквартирной системы водяного отопления.  Практическое занятие11. Гидравлический расчёт коллекторной поквартирной системы водяного	2 2
4. Методика составления алгоритмов гидравлического расчета коллекторной поквартирной системы водяного отопления.	

	6Нормативная база для подготовки проектной документации	2
	Практическое занятие 13. Составление спецификации на системы водяного отопления.	2
	Практическое занятие 14. Составление спецификации на систему отопления коллекторную поквартирную	2
Курсовой проект		
* * *	является обязательным и осуществляется на заключительном этапе изучения профессионального модуля в	
ходе, которого осуществляется об	бучение применению полученных знаний и умений при решении комплексных задач связанных со сферой	
профессиональной деятельности ст	пециалистов. Выполнение студентом курсового проекта проводится с целью:	
-систематизации и закрепления пол	пученных теоретических знаний и практических умений;	
-углубления теоретических в соотв	ветствии с заданной темой;	
-формирования умений применять	теоретические знания при решении практических задач;	
	самостоятельности, ответственности.	
Тематика курсовых проектов:		
1. Отопление зданий различного н		
	ные занятия по курсовому проекту:	
Тема: Отопление зданий различн		
	ристика объекта при проектировании систем отопления	
	рукций. Расчет теплопотерь здания.	
	топления на планы этажей, подвала и технического этажа.	
	ых схем и расчетной системы отопления при помощи персональных компьютеров.	
	ских схем системы отопления при помощи персональных компьютеров.	
	труирование системы отопления.	
	ыбор отопительных приборов.	
	и материалов и оборудования.	
9) Оформление чертежей и по	яснительной записке Стадии «Проект» раздела «Отопления»	
	Содержание (курсовой проект)	30
	1. Теплотехнический расчёт ограждающих конструкций: стены, окна, наружные двери, внутренние стены,	2
	полы на грунте или лагах, надподвальное перекрытие, чердачное или бесчердачное покрытие.	
	2.Составление теплового баланса помещений цокольного и первого этажей.	2
	3. Составление теплового баланса помещений второго, типового и последнего этажей	2
Курсовое проектирование	4.Составление теплового баланса здания в целом	2
Tiypeezee upeentupezumie	5. Моделирование и вычерчивание планов подвала систем отопления с использованием профессиональных программ( <b>AutoCAD</b> ).	2
6.Моделирование и вычерчивание планов первого этажа систем отопления с использованием профессиональных программ(AutoCAD).		
	7. Моделирование и вычерчивание планов типового этажа систем отопления с использованием профессиональных программ(AutoCAD).	2

	8. Моделирование и вычерчивание планов последнего этажа систем отопления с использованием профессиональных программ (AutoCAD).	2
	профессиональных программ( <b>Аниссар</b> ).  9Моделирование и вычерчивание принципиальных схем системы отопления с использованием	
	профессиональных программ(AutoCAD).	2
	10. Гидравлический расчёт системы отопления	2
	11.Тепловой расчёт отопительных приборов встроенной части	2
	12.Составление расчётно-пояснительной части стадии "Проект"	2
	13.Оформление документации стадии проект "Проект"	2
	13. Оформление документации стадии проект проект 14. Оформление документации "Рабочий документация"	2
	15. Защита курсового проекта	$\frac{2}{2}$
	Консультации к курсовому проекту	10
	Самостоятельная работа за семестр.	10
	Систематическая проработка конспектов, работа с учебной и нормативной литературой, оформления чертежей и расчетов.	16
	Оформление курсового проекта	
	итого за семестр	84
МЛК 03 02 03 Разлизация прос	стирования систем вентиляции и кондиционирования воздуха с использованием компьютерных	
технологий		92/2,56
	C	
• •	Содержание	
Проектирование систем вентиляции и	1. Состав работы. Выдача задания.	2
вентиляции и кондиционирования воздуха с		2 2
вентиляции и кондиционирования воздуха с использованием компьютерных	1. Состав работы. Выдача задания.	
вентиляции и кондиционирования воздуха с	Состав работы. Выдача задания.     Определение параметров воздуха для расчётов систем вентиляции и кондиционирования.     З.Определение воздухообмена систем вентиляции и кондиционирования     4.Построение процессов обработки воздуха для холодного и тёплого периода года при проектировании	2
вентиляции и кондиционирования воздуха с использованием компьютерных	Состав работы. Выдача задания.     Определение параметров воздуха для расчётов систем вентиляции и кондиционирования.     З.Определение воздухообмена систем вентиляции и кондиционирования     4.Построение процессов обработки воздуха для холодного и тёплого периода года при проектировании систем вентиляции и кондиционирования	2 2 2
вентиляции и кондиционирования воздуха с использованием компьютерных	1. Состав работы. Выдача задания. 2. Определение параметров воздуха для расчётов систем вентиляции и кондиционирования. 3. Определение воздухообмена систем вентиляции и кондиционирования 4. Построение процессов обработки воздуха для холодного и тёплого периода года при проектировании систем вентиляции и кондиционирования 5. Приемы и методы конструирования чертежей систем вентиляции. Практическое занятие 1. Определение параметров воздуха для расчётов систем вентиляции и	2 2
вентиляции и кондиционирования воздуха с использованием компьютерных	1. Состав работы. Выдача задания. 2. Определение параметров воздуха для расчётов систем вентиляции и кондиционирования. 3. Определение воздухообмена систем вентиляции и кондиционирования 4. Построение процессов обработки воздуха для холодного и тёплого периода года при проектировании систем вентиляции и кондиционирования 5. Приемы и методы конструирования чертежей систем вентиляции. Практическое занятие1. Определение параметров воздуха для расчётов систем вентиляции и кондиционирования.	2 2 2 2 2
вентиляции и кондиционирования воздуха с использованием компьютерных	1. Состав работы. Выдача задания. 2. Определение параметров воздуха для расчётов систем вентиляции и кондиционирования. 3. Определение воздухообмена систем вентиляции и кондиционирования 4. Построение процессов обработки воздуха для холодного и тёплого периода года при проектировании систем вентиляции и кондиционирования 5. Приемы и методы конструирования чертежей систем вентиляции. Практическое занятие1. Определение параметров воздуха для расчётов систем вентиляции и кондиционирования. Практическое занятие2. Определение воздухообмена систем вентиляции и кондиционирования Практическое занятие3. Построение процессов обработки воздуха для холодного и тёплого периода года	2 2 2 2
вентиляции и кондиционирования воздуха с использованием компьютерных	1. Состав работы. Выдача задания. 2. Определение параметров воздуха для расчётов систем вентиляции и кондиционирования. 3. Определение воздухообмена систем вентиляции и кондиционирования 4. Построение процессов обработки воздуха для холодного и тёплого периода года при проектировании систем вентиляции и кондиционирования 5. Приемы и методы конструирования чертежей систем вентиляции. Практическое занятие1. Определение параметров воздуха для расчётов систем вентиляции и кондиционирования. Практическое занятие2. Определение воздухообмена систем вентиляции и кондиционирования Практическое занятие3. Построение процессов обработки воздуха для холодного и тёплого периода года при проектировании систем вентиляции и кондиционировании	2 2 2 2 2 2 2
вентиляции и кондиционирования воздуха с использованием компьютерных	1. Состав работы. Выдача задания. 2. Определение параметров воздуха для расчётов систем вентиляции и кондиционирования. 3. Определение воздухообмена систем вентиляции и кондиционирования 4. Построение процессов обработки воздуха для холодного и тёплого периода года при проектировании систем вентиляции и кондиционирования 5. Приемы и методы конструирования чертежей систем вентиляции.  Практическое занятие1. Определение параметров воздуха для расчётов систем вентиляции и кондиционирования.  Практическое занятие2. Определение воздухообмена систем вентиляции и кондиционирования Практическое занятие3. Построение процессов обработки воздуха для холодного и тёплого периода года при проектировании систем вентиляции и кондиционировании 6. Приемы и методы конструирования чертежей систем механической и естественной вентиляции	2 2 2 2 2 2 2
вентиляции и кондиционирования воздуха с использованием компьютерных	1. Состав работы. Выдача задания. 2. Определение параметров воздуха для расчётов систем вентиляции и кондиционирования. 3. Определение воздухообмена систем вентиляции и кондиционирования 4. Построение процессов обработки воздуха для холодного и тёплого периода года при проектировании систем вентиляции и кондиционирования 5. Приемы и методы конструирования чертежей систем вентиляции.  Практическое занятие1. Определение параметров воздуха для расчётов систем вентиляции и кондиционирования.  Практическое занятие2. Определение воздухообмена систем вентиляции и кондиционирования Практическое занятие3. Построение процессов обработки воздуха для холодного и тёплого периода года при проектировании систем вентиляции и кондиционировании 6. Приемы и методы конструирования чертежей систем механической и естественной вентиляции Практическое занятие4. Моделирование и вычерчивание планов подвала систем вентиляции с	2 2 2 2 2 2 2 2
вентиляции и кондиционирования воздуха с использованием компьютерных	1. Состав работы. Выдача задания. 2. Определение параметров воздуха для расчётов систем вентиляции и кондиционирования. 3. Определение воздухообмена систем вентиляции и кондиционирования 4. Построение процессов обработки воздуха для холодного и тёплого периода года при проектировании систем вентиляции и кондиционирования 5. Приемы и методы конструирования чертежей систем вентиляции.  Практическое занятие 1. Определение параметров воздуха для расчётов систем вентиляции и кондиционирования.  Практическое занятие 2. Определение воздухообмена систем вентиляции и кондиционирования Практическое занятие 3. Построение процессов обработки воздуха для холодного и тёплого периода года при проектировании систем вентиляции и кондиционировании 6. Приемы и методы конструирования чертежей систем механической и естественной вентиляции Практическое занятие 4. Моделирование и вычерчивание планов подвала систем вентиляции с использованием профессиональных программ(AutoCAD).	2 2 2 2 2 2 2 2 2
вентиляции и кондиционирования воздуха с использованием компьютерных	1. Состав работы. Выдача задания. 2. Определение параметров воздуха для расчётов систем вентиляции и кондиционирования. 3. Определение воздухообмена систем вентиляции и кондиционирования 4. Построение процессов обработки воздуха для холодного и тёплого периода года при проектировании систем вентиляции и кондиционирования 5. Приемы и методы конструирования чертежей систем вентиляции.  Практическое занятие1. Определение параметров воздуха для расчётов систем вентиляции и кондиционирования.  Практическое занятие2. Определение воздухообмена систем вентиляции и кондиционирования Практическое занятие3. Построение процессов обработки воздуха для холодного и тёплого периода года при проектировании систем вентиляции и кондиционировании 6. Приемы и методы конструирования чертежей систем механической и естественной вентиляции Практическое занятие4. Моделирование и вычерчивание планов подвала систем вентиляции с	2 2 2 2 2 2 2 2

использованием профессиональных программ(AutoCAD).	
Практическое занятие 7. Моделирование и вычерчивание аксонометрических и принципиальных схем	2
систем приточной вентиляции с использованием профессиональных программ(AutoCAD)	2
Самостоятельная работа за семестр.	
Систематическая проработка конспектов, работа с учебной и нормативной литературой, оформления	4
чертежей и расчетов.	
Итого за семестр	30
Содержание	
Практическое занятие8. Моделирование и вычерчивание аксонометрических и принципиальных схем систем вытяжной вентиляции с использованием профессиональных программ(AutoCAD)	2
Практическое занятие9. Моделирование и вычерчивание аксонометрических и принципиальных схем систем естественной вентиляции с использованием профессиональных программ(AutoCAD)	2
1.Приемы и методы конструирования чертежей систем кондиционирования	2
Практическое занятие 10. Моделирование и вычерчивание планов систем кондиционирования с	2
использованием профессиональных программ(AutoCAD).	2
Практическое занятие 11. Моделирование и вычерчивание аксонометрических и принципиальных схем	2
систем кондиционирования с использованием профессиональных программ(AutoCAD)	2
2. Методика составления алгоритмов для расчета систем вентиляции.	2
Практическое занятие 12. Аэродинамический расчёт системы приточной вентиляции	2
Практическое занятие 13. Аэродинамический расчёт системы вытяжной вентиляции	2
Практическое занятие 14. Аэродинамический расчёт системы рециркуляции вентиляции и	2
кондиционирования	2
Практическое занятие 15. Аэродинамический расчёт системы вентиляции.	2
3. Методика составления алгоритмов для расчета систем кондиционирования.	2
Практическое занятие 16. Аэродинамический расчёт систем кондиционирования	2
4. Методика подбора оборудования для систем вентиляции	2
Практическое занятие 17. Подбор оборудования систем вентиляции	2
Практическое занятие 18. Подбор центральных камер систем вентиляции	2
5. Методика подбора оборудования для систем кондиционирования	2
Практическое занятие 19. Подбор оборудования систем кондиционирования	2
6. Нормативная база для подготовки проектной документации систем вентиляции и кондиционирования.	2
Практическое занятие 20 Составление спецификации оборудования и материалов для систем вентиляции	2
Практическое занятие 21 Составление спецификации оборудования и материалов для систем	2
кондиционирования	2
Практическое занятие 22. Составление пояснительной записке для раздела вентиляция.	2

консультации		8
Экзамен по модулю в том числе:		24
5) Составление спецификации по системам водоснабжения и водоотведения, отопления, вен	иляции и кондиционирования воздуха	
4) Изучение программ по расчёту систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентил	ции и кондиционирования воздуха	
3) Проектирование систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиц	ионирования воздуха	
2) Изучение строительных подоснов зданий с различной планировкой		
1) Изучение состава проектов		
Виды работ:		
кондиционирования воздуха»		
Производственная практика по ПМ03 «Участие в проектировании систем водоснабжения и	водоотведения, отопления, вентиляции и	108
9) Оформление чертежей стадии «Рабочая документация»		
кондиционирования воздуха		
8) Составление спецификации материалов и оборудования систем водоснабжения, водоотведения	отопления, вентиляции и	
7) Выполнения общих данных к проекту		
6) Выполнение расчета и подбора оборудования систем		
компьютеров	ил воздула при помощи персональных	
<ul><li>4) Построение аксонометрических схем</li><li>5) и расчетных систем водоснабжения, водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирова</li></ul>	ия возпууз при помощи персопали илу	
технического этажа.		
3) Нанесение сетей систем водоснабжения, водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционир	ования воздуха на планы этажей, подвала и	
2) Выбор, обоснование и конструирование систем водоснабжения, водоотведения, отопления, вен	гиляции и кондиционирования воздуха	
и кондиционирования воздуха		
1) Определение исходных данных и характеристик объекта при проектировании систем водоснабляться при при при проектировании систем водоснабляться при	сения, водоотведения, отопления, вентиляции	
Виды работ:		
кондиционирования воздуха»		
Учебная практика по ПМ 03 «Участие в проектировании систем водоснабжения и водоотве	дения, отопления, вентиляции и	108
Итого за семестр		62
чертежей и расчетов.		
Систематическая проработка конспектов, работа с учебной и н	рмативной литературой, оформления	12
Самостоятельная работа за семестр.		
Дифференцированный зачёт		2
кондиционирования.		
Практическое занятие 25 Оформление чертежей и пояснител	ной записке Стадии «Проект» для раздела	2
вентиляция.		
Практическое занятие 24. Оформление чертежей и пояснител	ной записке Стадии «Проект» для раздела	2
Практическое занятие 23 Составление пояснительной записк		2

экзамен	12
самостоятельная	4
Всего:	710/19,72

Рабочей программой предусмотрено выполнение отдельных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, в форме практической подготовки в объёме **398**часов. Учебной практики -108 часов, Производственной практики -108 часов

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

### Кабинет «Технологии работ по монтажу систем водоснабжения и водоотведения, отопления»

#### Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- 1) рабочих мест в кабинете -25;
- 2) комплекты учебно-методической, справочной, нормативной, технической документации;
- 3) макеты отопительного и сантехнического оборудования;
- 4) стенды трубопроводной арматуры и соединительных деталей;
- 5) наглядные пособия (электронные плакаты).

#### Технические средства обучения:

- 1) видеофильмы об устройстве и работе систем водоснабжения и водоотведения, отопления;
- 2) мультимедийный проектор;
- 3) интерактивная доска;
- 4) компьютеры с лицензионным программным обеспечением.

### Кабинет «Технологии работ по монтажу систем кондиционирования воздуха и вентиляции»

#### Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- 1) рабочих мест в кабинете -25;
- 2) комплекты учебно-методической, справочной, нормативной, технической документации;
- 3) макеты оборудования систем кондиционирования воздуха и вентиляции;
- 4) стенды с сетевыми элементами систем, запорно-регулирующей арматурой.

#### Технические средства обучения:

- 1) видеофильмы об устройстве и работе систем кондиционирования воздуха и вентиляции:
- 2) мультимедийный проектор;
- 3) интерактивная доска;
- 4) компьютеры с лицензионным программным обеспечением.

### Кабинет «Материалов и изделий сантехнических устройств и систем обеспечения микроклимата»

#### Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- 1) рабочих мест в кабинете -25;
- 2) комплекты учебно-методической, справочной, нормативной, технической документации;
- 3) комплект деталей, инструментов, приспособлений;
- 4) наглядные пособия (электронные плакаты, макеты).

#### Технические средства обучения:

1) видеофильмы;

- 2) мультимедийный проектор;
- 3) интерактивная доска;
- 4) компьютеры с лицензионным программным обеспечением.

### Кабинет «Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности»

#### Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- 1) рабочих мест в кабинете -25;
- 2) комплекты учебно-методической, справочной, нормативной, технической документации;
- 3) наглядные пособия (по выполнению работ на компьютере).

#### Технические средства обучения:

- 1) компьютеры с лицензионным программным обеспечением;
- 2) программное обеспечение общего и профессионального назначения;
- 3) мультимедийный проектор.

#### Лаборатории:

Лаборатория «Вентиляции и кондиционирования».

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- посадочные места по количеству учащихся;
- рабочее место преподавателя;
- компьютер с комплектом мультимедийного оборудования;
- электронные обучающие программы;
- плакаты и баннеры;
- учебники и учебно-методическая литература;
- комплект лабораторного оборудования.

#### Лаборатория «Материаловедения».

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- посадочные места по количеству учащихся;
- рабочее место преподавателя;
- компьютер с комплектом мультимедийного оборудования;
- электронные обучающие программы;
- плакаты и баннеры;
- учебники и учебно-методическая литература;
- комплект лабораторного оборудования для определения технических характеристик материалов.

Лаборатория «Гидравлики, теплотехники и аэродинамики».

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- посадочные места по количеству учащихся;
- рабочее место преподавателя;
- стенды;
- плакаты;
- раздаточный материал;

#### и техническими средствами обучения:

- компьютер;

- принтер;
- сканер;
- ксерокс;
- мультимедийное оборудование;
- экран.

#### Залы:

#### Библиотека, читальный зал с выходом в интернет

#### Актовый зал

#### Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в кабинетах образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программы профессионального модуля

Производственная практика реализуется в организациях проектного профиля, обеспечивающая деятельность обучающихся в профессиональной области «Участие в проектировании систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха»

Производственная практика 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 МДК 03.01 Проектирование систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха

#### Основная литература

**Павлинова И. И.** Водоснабжение и водоотведение : учебник и практикум для СПО / И. И. Павлинова, В. И. Баженов, И. Г. Губий. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 380 с. — (Профессиональное образование). — URL: https://urait.ru. — Режим доступа: по подписке.

**Павлинова И.И.** Водоснабжение и водоотведение : учебник/ И. И. Павлинова. — Москва : ЮРАЙТ, 2018. — 380 с. — (Профессиональное образование). — 25 экз.

**Воронов Ю.В.** Водоотведение : учебник / Ю.В. Воронов, Е.В. Алексеев, В.П. Саломеев, Е.А. Пугачёв ; под общ. ред. Ю.В. Воронова. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 415 с. — (Среднее профессиональное образование). — URL: http://znanium.com. — Режим доступа: по подписке.

**Варфоломеев Ю.М.** Отопление и тепловые сети : учебник / Ю.М. Варфоломеев, О.Я. Кокорин. — Изд. испр. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 480 с. — (Среднее профессиональное образование). — URL: http://znanium.com. — Режим доступа: по подписке.

**Варфоломеев Ю.М.** Отопление и тепловые сети: учебник / Ю.М. Варфоломеев, О.Я. Кокорин. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 480 с. — (Среднее профессиональное образование). — 25 экз.

**Кокорин О.Я.** Системы и оборудование для создания микроклимата помещений : учебник / О.Я. Кокорин. — 2-е изд., испр. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 218 с. — (Среднее профессиональное образование). — URL: http://znanium.com. — Режим доступа: по подписке.

**Орлов К. С.** Изготовление санитарно-технических, вентиляционных систем и технологических трубопроводов : учебник / К.С. Орлов. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 270 с. — (Среднее профессиональное образование). — URL: http://znanium.com. — Режим доступа: по подписке.

#### Дополнительная литература

**Сомов М.А.** Водоснабжение : учебник / М.А. Сомов, Л.А. Квитка. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 287 с. – (Среднее профессиональное образование). — URL: http://znanium.com. — Режим доступа: по подписке.

**Фокин С.В.** Системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха : устройство, монтаж и эксплуатация : учебное пособие / С.В. Фокин, О.Н. Шпортько — Москва : КНОРУС, 2021. — 368 с. — (Среднее профессиональное образование). - URL: https://www.book.ru. — Режим доступа: по подписке.

**Фокин С. В.** Системы отопления, вентиляции и кондиционирования зданий : устройство, монтаж и эксплуатация : учебное пособие / С. В. Фокин, О. Н. Шпортько. -2 - e изд., стер. — Москва : КноРус, 2021. - 368 с. — (Среднее профессиональное образование). - 15 экз.

**Сазонов Э. В.** Вентиляция: теоретические основы расчета: учебное пособие для СПО / Э. В. Сазонов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 201 с. — (Профессиональное образование). — URL: https://urait.ru. — Режим доступа: по подписке.

Шиляев М. И. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Примеры расчета систем: учебное пособие для СПО / М. И. Шиляев, Е. М. Хромова, Ю. Н. Дорошенко; под редакцией М. И. Шиляева. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 250 с. — (Профессиональное образование). — URL: https://urait.ru. — Режим доступа: по подписке.

# МДК 03.02 Реализация проектирования систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха с использованием компьютерных технологий

#### Основная литература

**Павлинова И. И.** Водоснабжение и водоотведение : учебник и практикум для СПО / И. И. Павлинова, В. И. Баженов, И. Г. Губий. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 380 с. — (Профессиональное образование). — URL: https://urait.ru. — Режим доступа: по подписке.

**Павлинова И.И.** Водоснабжение и водоотведение : учебник/ И. И. Павлинова. — Москва : ЮРАЙТ, 2018. — 380 с. — 25 экз.

**Варфоломеев Ю.М.** Отопление и тепловые сети: учебник / Ю.М. Варфоломеев, О.Я. Кокорин. — Изд. испр. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 480 с. — (Среднее профессиональное образование). — URL: http://znanium.com. — Режим доступа: по подписке.

**Варфоломеев Ю.М.** Отопление и тепловые сети : учебник / Ю.М. Варфоломеев, О.Я. Кокорин. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 480 с. — (Среднее профессиональное образование). — 25 экз.

**Фокин С.В.** Системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха : устройство, монтаж и эксплуатация : учебное пособие / С.В. Фокин, О.Н. Шпортько — Москва : КНОРУС, 2021. — 368 с. — (Среднее профессиональное образование). — URL: https://www.book.ru. — Режим доступа: по подписке.

**Фокин С. В.** Системы отопления, вентиляции и кондиционирования зданий : устройство, монтаж и эксплуатация : учебное пособие / С. В. Фокин, О. Н. Шпортько. -2 - e изд., стер. — Москва : КноРус, 2021. - 368 с. — (Среднее профессиональное образование). - 15 экз.

**Кокорин О.Я.** Системы и оборудование для создания микроклимата помещений : учебник / О.Я. Кокорин. — 2-е изд., испр. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 218 с. — (Среднее профессиональное образование). — URL: http://znanium.com. — Режим доступа: по подписке.

**Воронов Ю.В.** Водоотведение : учебник / Ю.В. Воронов, Е.В. Алексеев, В.П. Саломеев, Е.А. Пугачёв ; под общ. ред. Ю.В. Воронова. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 415 с. — (Среднее профессиональное образование). — URL: http://znanium.com. — Режим доступа: по полписке.

**Гвоздева В. А.** Базовые и прикладные информационные технологии : учебник / В. А. Гвоздева. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. - 383 с. — URL: http://znanium.com. — Режим доступа: по подписке.

**Прохорский Г. В.** Информационные технологии в архитектуре и строительстве : учебное пособие / Г.В. Прохорский. — Москва : КноРус, 2020. — 261 с. — URL: https://www.book.ru. — (Среднее профессиональное образование). — Режим доступа: по подписке.

**Прохорский Г. В.** Информационные технологии в архитектуре и строительстве : учебное пособие / Г.В. Прохорский. — Москва : КноРус, 2019. — 261 с. — (Среднее профессиональное образование). — 100 экз.

**Хейфец А. Л.** Инженерная графика для строителей : учебник для СПО / А. Л. Хейфец, В. Н. Васильева, И. В. Буторина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 258 с. — (Профессиональное образование). — URL: https://urait.ru. — Режим доступа: по подписке.

#### Дополнительная литература

**Инженерная 3D-компьютерная графика в 2 т. Том 1**: учебник и практикум для СПО / А. Л. Хейфец, А. Н. Логиновский, И. В. Буторина, В. Н. Васильева; под редакцией А. Л. Хейфеца. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 328 с. — (Профессиональное образование). — URL: https://urait.ru. — Режим доступа: по подписке.

**Инженерная 3D-компьютерная графика в 2 т. Том 2**: учебник и практикум для СПО / А. Л. Хейфец, А. Н. Логиновский, И. В. Буторина, В. Н. Васильева; под редакцией А. Л. Хейфеца. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 279 с. — (Профессиональное образование). — URL: https://urait.ru. — Режим доступа: по подписке.

**Аббасов И. Б** Промышленный дизайн в AutoCAD 2018 : учебное пособие / И.Б Аббасов. — Москва : ДМК Пресс, 2018. — 230 с. — 50 экз.

**Инженерная и компьютерная графика**: учебник и практикум для СПО / Р. Р. Анамова [и др.]; под общей редакцией Р. Р. Анамовой, С. А. Леоновой, Н. В. Пшеничновой. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 246 с. — (Профессиональное образование). — URL: https://urait.ru. — Режим доступа: по подписке.

#### 4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 3.1 Конструировать элементы систем водоснабжения и	Обоснованность выбора новых материалов и оборудования из различных	Текущий контроль в форме: -фронтальный устный опрос
водоотведения, отопления,	информационных	
вентиляции и	источников.	- индивидуальный устный опрос
кондиционирования воздуха	Правильность и скорость моделирования и	- наблюдение за выполнением практических работ;
	вычерчивания фрагментов планов, элементов систем на	- защита практических работ;
	основании расчетов при помощи компьютерной	-тестовый контроль знаний
	графики в соответствии с требованиями СНиП, ЕСКД	- текущий контроль по темам
	и СПДС.	профессионального модуля
	Демонстрация	
	безошибочного чтения	- текущий контроль за
	архитектурно-строительных	выполнением курсового проекта
	и специальных чертежей.	профессионального модуля
	Конструирование и	
	выполнение фрагментов	
	специальных чертежей при	
	помощи персональных	
	компьютеров в соответствии	
	с требованиями СНиП,	
	ЕСКД и СПДС.	
	Соблюдение правил и	
	требований к оформлению	
	чертежей, основных	
	элементов санитарно-	
	технических систем,	
	отопления и вентиляции, их	
	условные обозначения на	
	чертежах.	
	Точность и скорость	
	конструирования и	
	нанесения на планы здания	
	трубопроводы и	
	воздуховоды санитарно-	
	технических и	
	вентиляционных систем;	
	Правильность и скорость	

	T	T
	моделирования и	
	вычерчивания	
	аксонометрических схем	
	санитарно-технических и	
	вентиляционных систем.	
	Точность выбора приемов и	
	методов конструирования	
	чертежей при помощи	
	персональных компьютеров	
	и скорость выполнения с их	
	помощью специальных	
	чертежей.	
ПК 3.2. Выполнять основы	Эффективность	Текущий контроль в форме:
расчёта систем	использования нормативно-	-фронтальный устный опрос
водоснабжения и	справочной информации для	- индивидуальный устный опрос
водоотведения, отопления,	расчета систем	- наблюдение за выполнением
вентиляции и	водоснабжения и	практических работ;
кондиционирования воздуха	водостведения, отопления,	inputtii ioottiin puooi,
кондиционирования воздуха		- защита практических работ;
	вентиляции и кондиционирования воздуха.	- защита практических раоот, -тестовый контроль знаний
	-	- текущий контроль по темам
	Демонстрация безошибочного выполнения	профессионального модуля
	расчета систем и подбор	- текущий контроль за
	оборудования с	выполнением курсового проекта
	использованием	профессионального модуля
	вычислительной техники и	
	персональных компьютеров.	
	Соблюдение нормативных	
	правил устройства систем;	
	эффективность	
	использования нормативно-	
	справочной информации	
	для расчета систем	
	водоснабжения,	
	водоотведения, отопления,	
	вентиляции и	
	кондиционирования воздуха.	
	Точность и скорость	
	определения	
	воздухообменов, расчетных	
	расходов воды, тепла,	
	стоков, правильность	Экзамен по МДК03.01; МДК03.02
	выполнения расчетов для	экзамен квалификационный по
	подбора сантехнического и	профессиональному модулю ПМ03
	вентиляционного	
	оборудования.	
	Демонстрация	
	безошибочного выполнения	
	гидравлических и	
	аэродинамических расчетов	
	сантехнических и	
	вентиляционных систем.	
	Точность составления	
	алгоритмов для расчета	
	сантехнических и	
<u> </u>	I I	<u> </u>

	_	
	вентиляционных систем и	
	подбора оборудования.	
	Эффективность	
	использования	
	профессиональных	
	программ для выполнения	
	расчетов и подбора	
	оборудования с помощью	
	вычислительной техники и	
	персональных компьютеров.	
ПК 3.3. Составлять	Грамотность и скорость	
спецификацию материалов и	составления спецификаций	
оборудования систем	материалов и оборудования	
водоснабжения и	систем водоснабжения и	
водоотведения, отопления,	водоотведения, отопления,	
вентиляции и	вентиляции и	
кондиционирования воздуха	кондиционирования воздуха	
на основании рабочих	с использованием	
чертежей	вычислительной техники и	
•	персональных компьютеров	
	в соответствии с рабочими	
	чертежами.	
	Демонстрация грамотного	
	применения	
	Государственного стандарта	
	при составлении	
	спецификаций на материалы	
	и оборудование	
	сантехнических и	
	вентиляционных систем.	
	Аргументированность и	
	эффективность	
	использования различных	
	информационных	
	источников для получения	
	сведений о новых	
	материалах и оборудовании	
	для сантехнических,	
	вентиляционных систем и	
	кондиционирования воздуха.	
	Демонстрация эффективного	
	использования программ для	
	составления спецификаций	
	при помощи персонального	
	компьютера.	
ОК1. Выбирать способы	Обоснованность постановки	Предоставление и защита
решения задач	цели, выбора и применения	портфолио с обоснованием своих
профессиональной	методов и способов решения	действий в слайдах презентации
деятельности,	профессиональных задач.	PowerPoint.
применительно к различным	Оценка и самооценка	1 0 Wolf Offic.
контекстам	эффективности и качества	Интерпретация результатов
ROTTOROTUM	выполнения	наблюдений за деятельностью
	профессиональных задач.	обучающегося в процессе освоения
ОК 2. Осуществлять поиск,	Использование различных	образовательной программы.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	Наблюдение и оценка на
анализ и интерпретацию	источников, включая	таолюдение и оценка на

1		
информации, необходимой	электронные ресурсы,	практических занятиях, при
для выполнения задач	медиаресурсы, Интернет-	выполнении работ на курсовом
профессиональной	ресурсы, периодические	проектировании, на учебной
деятельности	издания по специальности	практике.
	для решения	D
ОУ 2. П	профессиональных задач.	Экзамен квалификационный
ОК 3. Планировать и	Демонстрация	
реализовывать собственное	ответственности за принятые	
профессиональное и	решения.	
личностное развитие	Обоснованность	
	самоанализа и коррекция	
	результатов собственной	
OV 4 Present a superior	работы.	
ОК 4. Работать в коллективе	Взаимодействие с	
и команде, эффективно	обучающимися,	
взаимодействовать с	преподавателями в ходе	
коллегами, руководством,	обучения, с руководителями	
клиентами.	учебной и производственной	
	практик.	
	Обоснованность анализа	
	работы членов команды	
OV 5 Opposition	(подчиненных).	
ОК 5. Осуществлять устную	Грамотность устной и	
и письменную	письменной речи.	
коммуникацию на	Ясность формулирования и	
государственном языке с	изложения мыслей.	
учетом особенностей		
социального и культурного		
контекста	C - 5	
ОК 6. Проявлять гражданско-	Соблюдение норм поведения	
патриотическую позицию,	во время учебных занятий и	
демонстрировать осознанное	прохождения учебной и	
поведение на основе	производственной практик.	
традиционных		
общечеловеческих ценностей	211	
ОК 7. Содействовать	Эффективность выполнения	
сохранению окружающей	правил ТБ во время учебной	
среды, ресурсосбережению,	и производственной	
эффективно действовать в	практик.	
чрезвычайных ситуациях	Знание и использование ресурсосберегающих	
	технологий в области	
OV & Harramanary analysis	телекоммуникаций.	
ОК 8. Использовать средства	Эффективность	
физической культуры для	использования средств	
сохранения и укрепления	культуры для сохранения и	
здоровья в процессе	укрепления здоровья в	
профессиональной деятельности и поддержания	процессе профессиональной деятельности и поддержание	
	необходимого уровня	
необходимого уровня физической	физической	
подготовленности	1 *	
ОК 9. Использовать	Подготовленности.	
	Эффективность использования	
информационные технологии		
в профессиональной	информационно-	

подтоли изодти	VIOLO (11 VIII VIII VIII VIII VIII VIII VIII
деятельности	коммуникационных
	технологий в
	профессиональной
	деятельности согласно
	формируемым умениям и
	получаемому практическому
	опыту.
ОК 10. Пользоваться	Эффективность
профессиональной	использования в
документацией на	профессиональной
государственном и	деятельности необходимой
иностранных языках	технической документации,
	в том числе и на английском
	языке.
ОК 11. Использовать знания	Эффективность
по финансовой грамотности,	планирования
планировать	предпринимательской
предпринимательскую	деятельности в
деятельность в	профессиональной сфере
профессиональной сфере	при проведении работ по
	конструированию сетевой
	инфраструктуры.

Планируемые личностные результаты в ходе реализации программы профессионального модуля

ПМ.03 Выполнение работ по проектированию систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования

для специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»	ЛР 4
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России	ЛР 5
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	ЛР 7
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой	ЛР 10

Проявляющий уважение к эстетическим ценност	ям, обладающий основами
эстетической культуры	311 11

Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности	
Способный при взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей, стремящийся к формированию в строительной отрасли и системе жилищно-коммунального хозяйства личностного роста как профессионала	ЛР13
Способный ставить перед собой цели под для решения возникающих профессиональных задач, подбирать способы решения и средства развития, в том числе с использованием информационных технологий;	ЛР14
Содействующий формированию положительного образа и поддержанию престижа своей профессии	ЛР15
Способный искать и находить необходимую информацию используя разнообразные технологии ее поиска, для решения возникающих в процессе производственной деятельности проблем при строительстве и эксплуатации объектов капитального строительства;	ЛР 16
Способный выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.	ЛР 17