ГОСУДАРСТВЕННОЕ БІОДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ «ГУБЕРНСКИЙ КОЛЛЕДЖ Г. СЫЗРАНИ»

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер

ООО «Сызраньэнергострой»

Д.А.Зотов

06

202/

M.II.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ. 01 ПОДДЕРЖАНИЕ В РАБОЧИЕ СОСТОЯНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ВОДООТВЕДЕНИЯ, ОТОПЛЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

профессиональный цикл программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства

PACCMOTPEHA

Предметной (цикловой) комиссией общепрофессиональных и профессиональных дисциплин от «27» мая 2021 г. протокол № 10

Составитель: И.Н. Ежкова, преподаватель ПМ. 01 ПОДДЕРЖАНИЕ В РАБОЧИЕ СОСТОЯНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ВОДООТВЕДЕНИЯ, ОТОПЛЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ГБПОУ «ГК г. Сызрани»

Внутренняя экспертиза (техническая и содержательная): А.Л.Анищенко, методист строительного профиля ГБПОУ «ГК г. Сызрани»

СОДЕРЖАНИЕ

1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2.РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
3.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	13
4.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	30
5.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	32
модуля	
6.ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ. ВНЕСЁННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОР-	34
РАММУ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
7.ПРИЛОЖЕНИЕ 1 «ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВА-	
НИЕМ АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ ФОРМ И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ»	

1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.01 Поддержание рабочего состояния оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить вид деятельности Поддержание рабочего состояния оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства и соответствующие ему профессиональные компетенции:

1.1.1 Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различ-
	ным 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
OK 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 общечеловеческих ценностей
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в про-
	цессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности
OK 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке
ОК 11.	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

	<u> </u>
Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Поддержание рабочего состояния оборудования систем водоснабжения, водоотведе-
	ния, отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства
ПК 1.1	Осуществлять техническое обслуживание в соответствии с заданием (нарядом) системы водоснабжения, водоотведения, отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства
ПК 1.2	Проводить ремонт и монтаж отдельных узлов системы водоснабжения, водоотведе-
	РИН
ПК 1.3	Проводить ремонт и монтаж отдельных узлов системы отопления

1.1.3.В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь прак-	подготовки инструментов, материалов, оборудования и СИЗ, к использованию в
тический	соответствии с требованиями стандартов рабочего места и охраны труда;
опыт:	диагностики состояния объектов системы водоснабжения, водоотведения, отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства объектов жилищно-коммунального хозяйства; поддержания системы водоснабжения, водоотведения, отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства в

рабочем состоянии в соответствии с установленными требованиями;

выполнения ремонта и монтажа систем водоснабжения, в том числе поливочной системы и системы противопожарного водопровода объектов жилищно-коммунального хозяйства;

выполнения ремонта и монтажа системы водоотведения (канализации), внутренних водостоков, санитарно-технических приборов объектов жилищно-коммунального хозяйства;

выполнения ремонта и монтажа системы отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства

Уметь:

визуально определять исправность средств индивидуальной защиты;

безопасно пользоваться различными видами СИЗ;

визуально и инструментально определять исправность и функциональность инструментов, оборудования;

подбирать материалы требуемого качества и количества в соответствии с технической документацией;

подбирать инструмент согласно технологическому процессу и сменному заданию/наряду;

применять ручной и механизированный инструмент по назначению и в соответствии с видом работ;

оценивать состояние рабочего места на соответствие требованиям стандартов рабочего места и техники безопасности и полученному заданию/наряду;

планировать профилактические и регламентные работы в соответствии с заданием;

выбирать оптимальные методы и способы выполнения регламентных и профилактических работ;

читать чертежи, эскизы и схемы системы водоснабжения, водоотведения, отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства объектов жилищно-коммунального хозяйства;

выполнять, эскизы и схемы системы водоснабжения, водоотведения, отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства объектов жилищно-коммунального хозяйства;

подбирать материалы, инструменты и оборудование согласно технологическому процессу и сменному заданию/наряду;

рационально размещать материалы, оборудование и инструменты на рабочем месте;

планировать проведение осмотра системы водоснабжения, водоотведения, отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства объектов в соответствии с заданием и видом осмотра (в рамках ТО, регламентных и профилактических работ и т.д.);

проводить плановый осмотр оборудования системы водоснабжения, водоотведения, отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства в соответствии с заданием и видом осмотра (в рамках ТО, регламентных и профилактических работ и т.д.);

оформлять документацию по результатам осмотра;

определять неисправности оборудования, состояние отдельных элементов, узлов системы водоснабжения, водоотведения, отопления и горячего водоснабжения объектов жилищно-коммунального хозяйства по внешним признакам и показаниям приборов;

определять качество и вид труб, фитингов, фасонных частей, арматуры, средств крепления, смазочных и эксплуатационных материалов;

оценивать степень прогрева отопительных приборов, состояние трубопроводов и санитарно-технических приборов на соответствии эксплуатационным параметрам;

обнаруживать опасные вещества в воздухе, в воде и в грунте с использованием оборудования и приборов;

выявлять потери при эксплуатации системы водоснабжения, в том числе поливочной системы и системы противопожарного водопровода, системы отопления и горячего водоснабжения объектов жилищно-коммунального хозяйства различными способами, для минимизации издержек;

выявлять отклонения от эксплуатационных параметров системы водоснабжения, в том числе поливочной системы и системы противопожарного водопровода, системы отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства;

оценивать возможные последствия отклонений от допустимого уровня эксплуатационных параметров;

информировать руководство в случае выявления превышений допустимого уровня отклонений эксплуатационных параметров;

планировать профилактические и регламентные работы в системах водоснабжения, водоотведения, отопления объектов ЖКХ соответствии с заданием;

выбирать оптимальные методы и способы выполнения регламентных и профилактических работ в в системах водоснабжения, водоотведения, отопления объектов ЖКХ;

выполнять различные операции в рамках регламентных и профилактических работ с использованием необходимых инструментов и материалов в соответствии с требованиями безопасности и охраны труда и бережливого производства;

проводить техническое обслуживание повысительных и пожарных насосов;

устранять типичные неисправности систем водоснабжения объектов ЖКХ с использованием необходимых инструментов и материалов в соответствии с требованиями безопасности и охраны труда и бережливого производства и охраны окружающей среды;

подготавливать внутридомовые системы водоснабжения, в том числе поливочной системы и системы противопожарного водопровода к сезонной эксплуатации;

выполнять консервацию внутридомовых систем водоснабжения, в том числе поливочной системы и системы противопожарного водопровода;

устранять типичные неисправности системы водоотведения (канализации), внутренних водостоков, санитарно-технических приборов объектов ЖКХ с использованием необходимых инструментов и материалов в соответствии с требованиями безопасности и охраны труда и бережливого производства и охраны окружающей среды;

выполнять технологические приемы технического обслуживания системы отопления и горячего водоснабжения;

выполнять техническое обслуживание циркуляционных насосов;

выполнять смену прокладок, набивку сальников;

выполнять крепление трубопроводов, приборов и оборудования системы отопления и горячего водоснабжения;

устранять типичные неисправности системы отопления и горячего водоснабжения объектов ЖКХ с использованием необходимых инструментов и материалов в соответствии с требованиями безопасности и охраны труда и бережливого производства и охраны окружающей среды;

подготавливать внутридомовые системы отопления и горячего водоснабжения к сезонной эксплуатации;

выполнять консервацию внутридомовых систем отопления и горячего водоснабжения;

выполнять расчет необходимых материалов и оборудования при ремонте и монтаже отдельных узлов систем холодного водоснабжения, в том числе поливочной системы и системы противопожарного водопровода, систем водоотведения, внутренних водостоков, санитарно-технических приборов, системы отопления и горячего водоснабжения объектов жилищно-коммунального хозяйства;

использовать инструменты, при выполнении ремонтных работ;

выполнять замену участков трубопроводов, запорно-регулирующей, водоразборной арматуры, внутренних пожарных кранов, контрольно-измерительных приборов с использованием ручного и механизированного инструмента приспособлений и материалов;

выполнять замену фасонных частей, трапов, сифонов, ревизий;

выполнять перекладку канализационного выпуска;

ремонтировать и менять гидрозатворы, повысительные, пожарные и циркуляционных насосы;

выполнять ремонт и замену санитарно-технических приборов;

проводить испытания отремонтированных систем и оборудования водоснабжения, в том числе поливочной системы и системы противопожарного водопровода объектов жилищно-коммунального хозяйства;

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

выполнять замену участков трубопроводов, отопительных приборов и их секций, запорно-регулирующей, контрольно-измерительных приборов с использованием ручного и механизированного инструмента приспособлений и материалов;

выполнять ремонт циркуляционных насосов;

перекладывать канализационный выпуск;

проводить испытания отремонтированных систем водоотведения (канализации), внутренних водостоков, санитарно-технических приборов объектов жилищно-коммунального хозяйства;

проводить испытания отремонтированных систем отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства;

выполнять замену запорно-регулирующей, водоразборной арматуры, контрольно-измерительных приборов;

	выполнять гидравлическое испытание систем отопления и горячего водоснабжения;
	пользоваться средствами связи
Знать:	требования охраны труда при использовании СИЗ, инструментов и оборудования, применяемых для технического обслуживания оборудования системы водоснабжения, водоотведения, отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства;
	стандарты рабочего места (5С);
	возможные риски при использовании неисправных СИЗ или при работе без СИЗ;
	виды и назначение инструмента, оборудования, материалов, используемых при обслуживании системы водоснабжения, водоотведения, отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства;
	признаки неисправностей оборудования, инструмента и материалов;
	способы проверки функциональности инструмента;
	требования к качеству материалов, используемых при обслуживании системы водоснабжения, водоотведения, отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства;
	назначение и принцип действия контрольно-измерительных приборов и аппаратов средней сложности;
	правила применения универсальных и специальных приспособлений и контрольно-измерительного инструмента;
	требования охраны труда при проведении работ по техническому обслуживанию системы водоснабжения, водоотведения, внутренних водостоков, санитарнотехнических приборов и системы отопления;
	приборы, позволяющие обнаружить опасные вещества в воздухе, в воде и в грунте;
	виды чертежей, эскизов и схем системы водоснабжения, водоотведения, внутренних водостоков, санитарно-технических приборов и системы отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства;
	правила чтения технической и конструкторско-технологической документации;
	виды, назначение, устройство и принцип работы системы водоснабжения, в том числе поливочной системы и системы противопожарного водопровода, повысительных и пожарных насосов, запорно-регулирующей и водоразборной арматуры, системы водоотведения, внутренних водостоков, санитарно-технических приборов;
	виды, назначение, устройство и принцип работы систем отопления, отопительных приборов, циркуляционных насосов, элеваторных и тепловых узлов, запорнорегулирующей и водоразборной арматуры и вспомогательного оборудования;
	виды, назначение и способы применения труб, фитингов, фасонных частей, средств крепления, смазочных и эксплуатационных материалов;
	нормативную базу технической эксплуатации;
	эксплуатационную техническую документацию, виды и основное содержание;
	эксплуатационные параметры состояния оборудования системы водоснабжения, в том числе поливочной системы и системы противопожарного водопровода, повысительных и пожарных насосов, запорно-регулирующей и водоразборной арматуры, системы водоотведения, внутренних водостоков, санитарно-технических

приборов, системы отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства по степени нарушения работоспособности;

правила эксплуатации оборудования системы водоснабжения, водоотведения, внутренних водостоков, санитарно-технических приборов, системы отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства;

основные понятия, положения и показатели, предусмотренные стандартами, по определению надежности оборудования системы водоотведения (канализации), внутренних водостоков, санитарно-технических приборов, системы отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства, их технико-экономическое значение;

виды потерь, возможных причин потерь при неисправности системы водоотведения (канализации);

возможные последствия нарушения эксплуатационных норм системы водоотведения (канализации) для людей и окружающей среды;

основные понятия систем автоматического управления и регулирования;

системы контроля технического состояния оборудования объектов жилищно-коммунального хозяйства;

технологию, основные методы и средства измерений;

классификацию, принцип действия измерительных приборов;

влияние температуры на точность измерений;

технологию и технику обслуживания системы водоснабжения, водоотведения, внутренних водостоков, санитарно-технических приборов, системы отопления и горячего водоснабжения объектов жилищно-коммунального хозяйства;

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

виды деятельности объектов жилищно-коммунального хозяйства, оказывающих негативное влияние на окружающую среду;

технологию и технику устранения протечек и засоров системы водоснабжения, в том числе поливочной системы и системы противопожарного водопровода объектов жилищно-коммунального хозяйства;

виды регламентных и профилактических работ в системе водоснабжения и водоотведения, системе отопления и горячего водоснабжения объектов ЖКХ;

состав и требования к проведению профилактических и регламентных работ в системе водоснабжения, в том числе поливочной системы и системы противопожарного водопровода, повысительных и пожарных насосов, запорно-регулирующей и водоразборной арматуры, системе водоотведения, внутренних водостоков, санитарно-технических приборов, системы отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства;

основные виды и классификацию типичных неисправностей системы водоснабжения, в том числе поливочной системы и системы противопожарного водопровода, повысительных и пожарных насосов, запорно-регулирующей и водоразборной арматуры, системы водоотведения, внутренних водостоков, санитарнотехнических приборов, системы отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства;

способы и методы устранения типичных неисправностей в системе водоснабже-

ния, в том числе поливочной системы и системы противопожарного водопровода, повысительных и пожарных насосов, запорно-регулирующей и водоразборной арматуры, системе водоотведения, внутренних водостоков, санитарнотехнических приборов, системе отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства;

правила по охране труда при проведении работ по ремонту и монтажу отдельных узлов системы водоснабжения, в том числе поливочной системы и системы противопожарного водопровода, системы водоотведения (канализации), внутренних водостоков, санитарно-технических приборов объектов жилищно-коммунального хозяйства;

виды и назначение инструмента, оборудования, материалов, используемых при ремонте и монтаже систем водоснабжения, в том числе поливочной системы и системы противопожарного водопровода, систем водоотведения (канализации), внутренних водостоков, санитарно-технических приборов, системы отопления и горячего водоснабжения объектов жилищно-коммунального хозяйства;

требования к качеству материалов, используемых при ремонте и монтаже системы водоотведения (канализации), внутренних водостоков, санитарно-технических приборов объектов жилищно-коммунального хозяйства;

видов, назначения и способов применения труб, фитингов, фасонных частей, арматуры, средств крепления, смазочных и эксплуатационных материалов;

сущность, назначение и содержание ремонта и монтажа отдельных узлов и оборудования системы водоотведения (канализации), внутренних водостоков, санитарно-технических приборов объектов жилищно-коммунального хозяйства;

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

технологию и технику проведения работ по ремонту и монтажу систем холодного водоснабжения, в том числе поливочной системы и системы противопожарного водопровода, внутренних водостоков, санитарно-технических приборов;

методы проведения ремонта и монтажа;

технологию и технику устранения протечек и засоров системы холодного водоснабжения, в том числе поливочной системы и системы противопожарного водопровода к сезонной эксплуатации;

методы и приемы расчета необходимых материалов и оборудования при ремонте и монтаже отдельных узлов системы водоснабжения, водоотведения, отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства;

технологию и технику проведения гидравлических испытаний систем водоснабжения:

технические документы на испытание и готовность к работе оборудования систем водоснабжения, в том числе поливочной системы и системы противопожарного водопровода объектов жилищно-коммунального хозяйства;

порядок сдачи после ремонта и испытаний оборудования систем водоснабжения, домовых системы водоснабжения, в том числе поливочной системы и системы противопожарного водопровода объектов жилищно-коммунального хозяйства;

технологию и техники устранения протечек и засоров системы водоотведения (канализации), внутренних водостоков, санитарно-технических приборов;

технические документы на испытание и готовность к работе оборудования систе-

мы водоотведения (канализации), внутренних водостоков, санитарно-технических приборов объектов жилищно-коммунального хозяйства;

порядок сдачи после ремонта и испытаний оборудования системы водоотведения (канализации), внутренних водостоков, санитарно-технических приборов объектов жилищно-коммунального хозяйства;

сущности, назначения и содержания ремонта и монтажа отдельных узлов и оборудования систем отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства;

технологии и техники проведения работ по ремонту и монтажу систем отопления и горячего водоснабжения;

методов проведения ремонта и монтажа;

назначения, видов промывки, правила применения пресса для опрессовки системы отопления;

технологии и техники обслуживания элеваторных и тепловых узлов и вспомогательного оборудования, проведения гидравлических испытаний системы отопления:

технологии и техники проведения гидравлических испытаний систем отопления и горячего водоснабжения;

предъявляемых требований готовности к проведению испытания отопительной системы;

технических документов на испытание и готовность к работе оборудования систем отопления и горячего водоснабжения объектов жилищно-коммунального хозяйства;

порядка сдачи после ремонта и испытаний оборудования систем отопления и горячего водоснабжения объектов жилищно-коммунального хозяйства

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов: 990 часов.

Из них: на освоение МДК – 558 часа,

на практики:

- учебную 288 часа;
- производственную –144 час

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля

		Занятия во взаимодействии с преподавателем, час.					ый	Я			
Коды профессиональных, общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля			Обучение по МДК, в час.					Практики		ьна
			Теорети- ческое обучение	Лаборатор- ных и прак- тических занятий	Курсо- вых работ (проек- тов)	Консульта- ции	Промежу- точная атте- стация	Учебная	Производ- ственная (если преду- смотрена рас- средоточенная практика)	Квалификационный экзамен	Самостоятельная работа
1	2	3	4	5	6			7	8		9
ПК1.1 ПК 1.2 ОК 01- 11	Раздел 1. Техническое обслуживание, ремонт и монтаж отдельных узлов системы водоснабжения, в том числе поливочной системы и системы противопожарного водопровода объектов жилищнокоммунального хозяйства	240	50	166		6	6				12
ПК1.1 ПК 1.2 ОК 01- 11	Раздел 2. Техническое обслуживание, ремонт и монтаж отдельных узлов в соответствии с заданием (нарядом), системы водоотведения (канализации), внутренних водостоков, санитарнотехнических приборов объектов жилищнокоммунального хозяйства	221	30	169		6	6				10

ПК1.1	Раздел 3. Техническое	229	18	45	6	6	144			10
ПК 1.3	обслуживание, ремонт,									10
ОК 01-11	монтаж отдельных узлов									
	в соответствии с задани-									
	ем (нарядом) системы									
	отопления и горячего во-									
	доснабжения объектов									
	жилищно-									
	коммунального хозяй-									
	ства									
ПК1.1	Производственная практи-	288						288		
ПК 1.3	ка									
ОК 01- 11										
	Экзамен (квалификацион-	12							12	
	ный) по профессионально-									
	му модулю									
	Всего:	990	98	380	18	18	144	288	12	32

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самосто-	
профессионального модуля (ПМ),	ятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем ча-
междисциплинарных курсов		сов
(МДК)		
	ие, ремонт и монтаж отдельных узлов системы водоснабжения, в том числе поливочной	
системы и системы противопожарн	ого водопровода объектов жилищно-коммунального хозяйства	
МДК.01.01 Техническое обслужива	ние, ремонт и монтаж отдельных узлов системы водоснабжения, в том числе поливочной	
системы и системы противопожарн	ого водопровода объектов жилищно-коммунального хозяйства	
	системы водоснабжения и водоотведения зданий	
Тема 1.1 Системы водоснабжения,	Содержание	
в том числе поливочной системы	1.Классификация систем водоснабжения: назначению, сфере обслуживания, способу ис-	
и системы противопожарного во-	пользования воды, обеспеченности напором (с учетом установленного оборудования)	
допровода	2. Эксплуатационные параметры состояния оборудования систем водоснабжения, в том	
	числе поливочной системы и системы противопожарного водопровода объектов жилищ-	4
	но-коммунального хозяйства по степени нарушения работоспособности нормативная ба-	4
	за технической эксплуатации	
	3Техническая и конструкторско-технологическая документация	
	правила чтения технической и конструкторско-технологической документации	
	4. Элементы внутреннего водопровода	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	3
	1.Практическое занятие «Изучение нормативной базы технической эксплуатации»	
Тема 1.2 Схемы водопроводных	Содержание	
сетей	1. Схемы водопроводных сетей взависимостиотместрасположенияводоразборных прибо-	4
	ров, атакже от назначения здания, технологических ипротивопожарных требований	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	1.Практическое занятие «Выбор систем В-1. Нанесение схемы на план здания»	3
Тема 1.3. Материалы и оборудо-	Содержание	
вание систем холодного водо-	1. Трубы: пластмассо-	6
снабжения	вые, металлополимерные, изстеклопластика, стальные, чугунные и асбестоцементные, мед-	U
	ные, бронзовые, латунные трубы и фасонные части к ним.	

	2. Арматура: водоразборная (краны, смесители), запор-	
	2. Арматура : водоразоорная (краны, смесители), запор- ная(вентили, шаровыекраны, задвижки, затворы), регулировочная (регуляторы давления ирасх	
	ода),предохранительная(обратный ипредохранительный клапан).	
	2. Расчет внутреннего водопровода. Особенности монтажа.	
	3.Методы и приемы расчета необходимых материалов и оборудования при ремонте и	
	монтаже отдельных узлов системы водоснабжения, в том числе поливочной системы и	
	системы противопожарного водопровода объектов жилищно-коммунального хозяйства	
	В том числе практических занятий	12
	1.Практическое занятие «Подбор материалов и оборудования для систем холодного водо-	
	снабжения»	
	2. Практическое занятие «Расчет необходимых материалов и оборудования при ремонте и мон-	
	таже отдельных узлов системы водоснабжения, в том числе поливочной системы и систе-	
	мы противопожарного водопровода»	
Гема 1.4 Измерение и учет расхо-	Содержание	4
ца воды	1.Измерениеиучетрасходаводы.Водомерныеузлыиводосчетчики.	
	2. Давление(напоры) в системах внутренних водопроводов. Насосное оборудование.	
	3. Режимы и нормы водопотребления.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1. Практическое занятие «Расчет расхода воды»	
Гема 1.5 Противопожарные водо-	Содержание	2
проводы	1. Устройствовнутренних противопожарных водопроводов взависимостиотог неопасности и	
	этажности зданий	
	В том числе тематика практических занятий и лабораторных работ	-
Гема 1.6 Основы автоматизации си-	Содержание	2
стем водоснабжения зданий	1.Устройства для автоматизации работы водоочистных систем.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-
Тема 1.7. Диагностика системы	Содержание	
водоснабжения, в том числе поли-	1. Виды осмотров систем водоснабжения, в том числе поливочной системы и системы	6
вочной системы и системы проти-	противопожарного водопровода объектов жилищно-коммунального хозяйства в соответ-	Ü
вопожарного водопровода объек-	ствии с заданием и видом осмотра (в рамках ТО, регламентных и профилактических ра-	
гов жилищно-коммунального хо-		
ов жилищно-коммунального хо-	бот и т.д.)	

зяйства	2. Оформление документации по результатам осмотра 3. Типичные неисправности: основные виды и классификация признаки неисправности систем водоснабжения, в том числе поливочной системы и системы противопожарного водопровода объектов жилищно-коммунального хозяйства диагностика по внешним признакам диагностика по показаниями приборов, по параметрам 4. Виды потерь, возможные причины потерь при эксплуатации систем водоснабжения, в том числе поливочной системы и системы противопожарного водопровода объектов жи-	
	лищно-коммунального хозяйства возможные последствия нарушения эксплуатационных норм для людей и окружающей среды 5.Требования охраны труда при диагностике и проведении работ по техническому обслуживанию систем водоснабжения, в том числе поливочной системы и системы противопожарного водопровода объектов жилищно-коммунального хозяйства	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. Практическая работа «Определение неисправностей системы водоснабжения»	6
Тема 1.8 Техническое обслуживание системы водоснабжения, в том числе поливочной системы и системы противопожарного водопровода объектов жилищнокоммунального хозяйства	Содержание 1. Регламентные и профилактические работы в системе водоснабжения: виды регламентных и профилактических работ в системе водоснабжения состав и требования к проведению профилактических и регламентных работ в системе водоснабжения, в том числе поливочной системы и системы противопожарного водопровода объектов жилищно-коммунального хозяйства оптимальные методы и способы выполнения регламентных и профилактических работ 2. Подготовка системы холодного водоснабжения, в том числе поливочной системы и системы противопожарного водопровода, к сезонной эксплуатации; выполнение консервации внутридомовых систем водоснабжения, в том числе поливочной системы и системы и системы и системы и системы и системы и системы противопожарного водопровода	4
	В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. Практическое занятие «Изучение технического задания на подготовку системы холодного водоснабжения, в том числе поливочной системы и системы противопожарного водопровода, к сезонной эксплуатации»	6
Тема 1.9. Основы «бережливого	Содержание	6

	1111	
производства» и защиты окружа-	1.Правила рациональной эксплуатации оборудования системы водоснабжения, в том	
ющей среды	числе поливочной системы и системы противопожарного водопровода объектов жилищ-	
	но-коммунального хозяйства	
	2.Виды деятельности объектов жилищно-коммунального хозяйства, оказывающих нега-	
	тивное влияние на окружающую среду	
	3.Виды и средства обнаружения опасных веществ в воздухе, в воде и в грунте с исполь-	
	зованием оборудования и приборов: приборы, позволяющие обнаружить опасные веще-	
	ства в воздухе, в воде и в грунте	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-
	х узлов систем водоснабжения, в том числе поливочной системы и системы противопожар-	22
ного водопровода объектов жилищ		
Тема 2.1. Сущность, назначение и	Содержание	
содержание ремонта и монтажа		
отдельных узлов и оборудования	1. Сущность и назначение ремонта оборудования системы водоснабжения.	
системы водоснабжения, в том		
числе поливочной системы и си-	1.Виды ремонта оборудования: текущий, капитальный (объем, периодичность, продол-	
стемы противопожарного водо-	жительность, трудоемкость, количество)	4
провода объектов жилищно-	2.Технология и техника проведения работ по ремонту и монтажу систем холодного во-	
коммунального хозяйства	доснабжения, в том числе поливочной системы и системы противопожарного водопрово-	
	да;	
	3.Методы проведения ремонта и монтажа	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1.Практическое занятие «Изучить нормативную техническую документацию: ГОСТ24444-87	
	«Технологическое оборудование», СП 73.13330-12 «Внутренние санитарно-технические работы»	
Тема 2.2.Требования охраны тру-	Содержание	
да при производстве ремонтных и	1. Правила по охране труда при проведении работ по ремонту и монтажу систем водо-	
монтажных работ	снабжения, в том числе поливочной системы и системы противопожарного водопровода	2
The state of the s	объектов жилищно-коммунального хозяйства. Организация рабочего места при произ-	~
	водстве ремонтных и монтажных работ	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
		U
	1.Практическое занятие «Организация рабочего места при производстве ремонтных и мон-	
	тажных работ»	

Тема 2.3. Материалы и инстру-	Содержание	
менты для проведения ремонта	1. Материалы, применяемые при выполнении ремонта и монтажа систем водоснабжения	
	2.Применение инструментов при проведении работ по ремонту и монтажу систем водо-	2
	снабжения, в том числе поливочной системы и системы противопожарного водопровода	
	объектов жилищно-коммунального хозяйства	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1.Практическое занятие «Подбор материалов, применяемых при выполнении ремонта и монтажа систем водоснабжения»	
Тема 2.4. Технология и техника	Содержание	
проведения гидравлических испы-	1. Технические документы на испытание и готовность к работе оборудования системы	
таний систем	водоснабжения, в том числе поливочной системы и системы противопожарного водопровода объектов жилищно-коммунального хозяйства	4
	2.Порядок сдачи после ремонта и испытаний оборудования системы водоснабжения, в том числе поливочной системы и системы противопожарного водопровода объектов жилищно-коммунального хозяйства	
	В том числе тематика практических занятий и лабораторных работ	6
	1.Практическое занятие «Изучение технического задания на проведения гидравлических испытаний систем водоснабжения, в том числе поливочной системы и системы противопожарного водопровода объектов жилищно-коммунального хозяйства».	
	Практические занятия по разделу 1	
	Изучение мероприятий по охране труда при монтаже водоснабжения	
	Составление проекта по основным требованиям зон санитарной охраны СНиП 2.04.02-84 исходя по поясам	
	Составление интегрального графика водопотребления и подачи воды насосами	
	Изучение схем оборудования водонапорной башни трубопроводами	106
	Изучение схем гидропневматической установки	100
	Изучение схемы резервуара чистой воды	
	Разработка технологической карты монтажа узла системы водоснабжения (стояк холод-	
	ного водоснабжения);	
	Разработка технологической карты монтажа узла системы водоснабжения (водоразбор-	
	ный кран);	

	Разработка технологической карты монтажа узла системы водоснабжения (стояк горячего водоснабжения); Разработка технологической карты монтажа узла системы водоснабжения (стояк пожарного водопровода); Разработка технологической карты монтажа узла системы водоснабжения (поливочного крана); Разработка технологической карты монтажа узла системы водоснабжения (полотенцесущителя);	
Примерная тематика самостоятельн	і юй работы	
Составить конспекты, работа с учеб		
подготовить реферат		12
	и выполнении ремонта и монтажа систем водоснабжения»	
«Организация рабочего места при прои	изводстве ремонтных и монтажных работ»	
	Консультации	6
	Экзамен по МДК 01.01	6
•	ие, ремонт и монтаж отдельных узлов в соответствии с заданием (нарядом) системы водо- их водостоков, санитарно-технических приборов объектов жилищно-коммунального хо-	
	ние, ремонт и монтаж отдельных узлов в соответствии с заданием (нарядом) системы вонних водостоков, санитарно-технических приборов объектов жилищно-коммунального	
Тема 1. Технология и техника обслу технических приборов объектов жи.	уживания системы водоотведения (канализации), внутренних водостоков, санитарно- лищно-коммунального хозяйства	
Тема 1.1. Системы водоотведения	Содержание	
(канализации), внутренних водо-		
стоков, санитарно-технических	1.Виды, назначение, устройство, принцип работы системы водоотведения (канализации),	4
приборов объектов жилищно-	внутренних водостоков, санитарно-технических приборов объектов жилищно-	
коммунального хозяйства	коммунального хозяйства. Внутренние водостоки.	

	2. Материалы и оборудование, применяемое при выполнении работ по техническому обслуживанию системы водоотведения (канализации), внутренних водостоков, санитарнотехнических приборов объектов жилищно-коммунального хозяйства;	
	виды, назначение, принцип действия, требования к качеству оборудования; техническое обслуживание;	
	возможные риски при использовании некачественного оборудования правила эксплуатации оборудования систем водоотведения (канализации), внутренних	
	правила эксплуатации осорудования систем водоотведения (канализации), внутренних водостоков, санитарно-технических приборов объектов жилищно-коммунального хозяй-	
	ства;	
	способы проверки функциональности оборудования; определение исправности оборудования по типичным признакам;	
	системы контроля технического состояния	
	3. Техническая и конструкторско-технологическая документация	
	правила чтения технической и конструкторско-технологической документации	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1.Практическое занятие. «Работа с эксплуатационной технической документацией. Разработка графиков технического обслуживания систем водоотведения (канализации), внутренних водостоков, санитарно-технических приборов»	
	2.Практическое занятие. «Подбор материалов и оборудования, применяемых при выполнении работ по техническому обслуживанию системы водоотведения (канализации), внутренних водостоков, санитарно-технических приборов объектов жилищно-коммунального хозяйства»	
Тема 1.2. Устройство водоотводя-	Содержание	
щих сетей	1. Трассировка и устройство водоотводящей сети	4
	2. Дворовая и микрорайонная водоотводящая сеть В том числе тематика практических занятий и лабораторных работ	6
	1. Практическое занятие «Нанесение элементов водоотводящей сети на планы и разрезы здания.	<u> </u>
	Составление аксонометрической схемы расположения устройств для прочистки сети»	
	2. Практическое занятие «Выполнение эскиза дворовой водоотводящей сети. Построение профиля»	
Тема 1.3 Диагностика системы	Содержание	
водоотведения (канализации), внутренних водостоков, санитар-	1.Эксплуатационные параметры состояния оборудования системы водоотведения (канализации), внутренних водостоков, санитарно-технических приборов объектов жилищно-	8
но-технических приборов объек-	коммунального хозяйства по степени нарушения работоспособности, нормативная база	

тов жилищно-коммунального хо-	технической эксплуатации	
зяйства	2.Виды осмотров системы водоотведения (канализации), внутренних водостоков, сани-	
	тарно-технических приборов объектов жилищно-коммунального хозяйства в соответ-	
	ствии с заданием и видом осмотра (в рамках ТО, регламентных и профилактических ра-	
	бот и т.д.), оформление документации по результатам осмотра	
	3.Виды потерь, возможные причины потерь при эксплуатации систем системы водоотве-	
	дения (канализации), внутренних водостоков, санитарно-технических приборов объектов	
	жилищно-коммунального хозяйства возможные последствия нарушения эксплуатацион-	
	ных норм для людей и окружающей среды	
	4. Требования охраны труда при диагностике и проведении работ по техническому об-	
	служиванию системы водоотведения (канализации), внутренних водостоков, санитарно-	
	технических приборов объектов жилищно-коммунального хозяйства	
	5.Типичные неисправности в водоотведения (канализации), внутренних водостоков, сани-	
	тарно-технических приборов объектов жилищно-коммунального хозяйства;	
	технология и техника устранения протечек системы водоснабжения	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1.Практическое занятие «Определение признаков неисправности при эксплуатации систе-	
	мы водоотведения (канализации), внутренних водостоков, санитарно-технических при-	
	боров»	
Тема 1.4 Техническое обслужи-	Содержание	
вание системы водоотведения (ка-	1. Регламентные и профилактические работы в системе водоотведения (канализации),	
нализации), внутренних водосто-	внутренних водостоков, санитарно-технических приборов:	
ков, санитарно-технических при-	виды регламентных и профилактических работ в системе водоотведения (канализации),	
боров объектов жилищно-	внутренних водостоков, санитарно-технических приборов;	4
коммунального хозяйства	состав и требования к проведению профилактических и регламентных работ в системе	
	водоотведения (канализации), внутренних водостоков, санитарно-технических приборов	
	объектов жилищно-коммунального хозяйства, оптимальные методы и способы выполне-	
	ния регламентных и профилактических работ	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4
	1.Практическое занятие «Разработка мероприятий к проведению профилактических и ре-	
	гламентных работ в системе водоотведения (канализации), внутренних водостоков, сани-	
	тарно-технических приборов объектов жилищно-коммунального хозяйства»	
Тема 1.5.Основы «бережливого	Содержание	4

производства» и защиты окружа-	1. Бережливое производство как система организации производственных и вспомога-	
ющей среды	тельных процессов (выполнение работ по поддержанию рабочего состояния оборудова-	
тощей среды	ния систем водоснабжения, водоотведения, отопления объектов жилищно-	
	коммунального хозяйства). Содержание пяти стадий бережливого производства. Ин-	
	струменты бережливого производства.	
	Правила рациональной эксплуатации системы водоотведения (канализации), внутренних	
	водостоков, санитарно-технических приборов объектов жилищно-коммунального хозяй-	
	ства: выполнение различных операций в рамках регламентных и профилактических ра-	
	бот с использованием необходимых инструментов и материалов в соответствии с требо-	
	ваниями безопасности и охраны труда и бережливого производства	
	2.Виды деятельности объектов жилищно-коммунального хозяйства, оказывающих нега-	
	тивное влияние на окружающую среду	4
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4
	1 Практическое занятие. «Организация эффективного рабочего места слесаря – сантехника с	
	учетом системы 5С».	
	2. Практическое занятие. «Выполнение различных операций в рамках регламентных и	
	профилактических работ с использованием необходимых инструментов и материалов в	
T. 2 D	соответствии с требованиями безопасности и охраны труда и бережливого производства»	0.1
	к узлов системы водоотведения (канализации), внутренних водостоков, санитарно-	21
технических приборов объектов жи.		
Тема 2.1. Сущность, назначение и	Содержание	
содержание ремонта и монтажа	1.Виды ремонта оборудования: текущий, капитальный (объем, периодичность, продол-	
отдельных узлов и оборудования	жительность, трудоемкость, количество)	
системы водоотведения (канали-	2.Технология и техника проведения работ по ремонту и монтажу системы водоотведения	2
зации), внутренних водостоков,	(канализации), внутренних водостоков, санитарно-технических приборов; методы про-	2
санитарно-технических приборов	ведения ремонта и монтажа	
объектов жилищно-	3. Технология и техника устранения протечек системы водоотведения (канализации),	
коммунального хозяйства	внутренних водостоков, санитарно-технических приборов	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1.Практическое занятие. «Изучение нормативной базы текущего и капитального ремонта системы	
	водоотведения (канализации), внутренних водостоков, санитарно-технических приборов»	
	2.Практическое занятие «Разработка мероприятий по подготовке оборудования системы водоот-	

	ведения (канализации), внутренних водостоков, санитарно-технических приборов к работе после	
T 22 D 6	текущего и капитального ремонта».	
Тема 2.2 . Расчет необходимых	Содержание	
материалов и оборудования при	1.Методы и приемы расчета необходимых материалов и оборудования при ремонте и	2
ремонте и монтаже отдельных уз-	монтаже отдельных узлов системы водоотведения (канализации), внутренних водосто-	
лов системы водоотведения (кана-	ков, санитарно-технических приборов объектов жилищно-коммунального хозяйства	
лизации), внутренних водостоков,	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8
санитарно-технических приборов	1 H	
объектов жилищно-	1.Практическое занятие. «Расчет необходимых материалов и оборудования при ремонте и мон-	
коммунального хозяйства	таже отдельных узлов системы водоотведения (канализации), санитарно-технических приборов»	
	2.Практическое занятие « Расчет необходимых материалов и оборудования при ремонте и мон-	
	таже отдельных узлов внутренних водостоков»	
Тема 2.3.Требования охраны тру-	Содержание	
да при производстве ремонтных и	1.Правила по охране труда при проведении работ по ремонту и монтажу системы водоот-	
монтажных работ	ведения (канализации), внутренних водостоков, санитарно-технических приборов объек-	
	тов жилищно-коммунального хозяйства	2
	2. Организация рабочего места при производстве ремонтных и монтажных работ	
	3. Применение инструментов согласно технологическому процессу и сменному зада-	
	нию/наряду	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8
	1.Практическое занятие « Применение инструментов при проведении работ по ремонту и	
	монтажу систем водоотведения (канализации), внутренних водостоков, санитарно-	
	технических приборов объектов жилищно-коммунального хозяйства»	
	2.Практическое занятие « Определение признаков неисправности при эксплуатации ин-	
	струментов при проведении работ по ремонту и монтажу системы водоотведения (кана-	
	лизации), внутренних водостоков, санитарно-технических приборов объектов жилищно-	
	коммунального хозяйства»	
Тема 2.4. Технология и техника	Содержание	
проведения гидравлических испы-	1.Технические документы на испытание и готовность к работе оборудования системы	
таний системы водоотведения	водоотведения (канализации), внутренних водостоков, санитарно-технических приборов	
(канализации), внутренних водо-	объектов жилищно-коммунального хозяйства	4
стоков, санитарно-технических	2.Порядок сдачи после ремонта и испытаний оборудования системы водоотведения (канали-	
приборов	зации), внутренних водостоков, санитарно-технических приборов объектов жилищно-	
1	коммунального хозяйства	

3. Технология и техника проведения гидравлических испытаний системы водоотведения	
(канализации), внутренних водостоков, санитарно-технических приборов	
В том числе практических занятий и лабораторных работ	12
1.Практическое занятие «Изучение технического задания на проведения гидравлических	
испытаний системы водоотведения (канализации), внутренних водостоков, санитарно-	
технических приборов» объектов жилищно-коммунального хозяйства.	
2.Практическое занятие «Порядок сдачи после ремонта и испытаний оборудования системы во-	
доотведения (канализации), внутренних водостоков, санитарно-технических приборов	
объектов жилищно-коммунального хозяйства»	
Практические занятия по разделу 2	
Изучение общей схемы водоотведения города3	
Изучение элементов внутренней водоотводящей сети жилого дома	
Изучение дворовой и внутриквартирной водоотводящих сетей3	
Изучение водоотводящих сетей	
Изучение трассировки уличной сети	
Изучение плана водоотводящей сети проезда	
Изучение схемы общесплавной системы водоотведения промышленного предприятия3	
Изучение схемы водоотведения промышленного предприятия3	
Изучение схемы водоотведения промышленного предприятия с локальными очистными	
сооружениями и оборотом производственных вод3	
Изучение схемы полных раздельных систем водоотведения3	100
Изучение сравнительных показателей загрязнения убираемого снега	109
Алгоритм построения продольного профиля водоотводящей сети	
Разработка технологической карты монтажа узла системы канализации (монтаж ванн);	
Разработка технологической карты монтажа узла системы канализации (монтаж мойки);	
Разработка технологической карты монтажа узла системы канализации (монтаж унитаза);	
Разработка технологической карты монтажа узла системы канализации (монтаж гигиени-	
ческого душа);	
Разработка технологической карты монтажа узла системы канализации (умывальника);	
Разработка технологической карты монтажа узла системы канализации (писсуара);	
Разработка технологической карты монтажа узла системы канализации (монтаж и уста-	
новка смывного бачка)	

Тематика самостоятельной работь Работа с учебной и справочной ли		10
т аоота с у теоной и справо птой ли	Консультации	6
	Экзамен по МДК 01.02	6
	ние, ремонт, монтаж отдельных узлов в соответствии с заданием (нарядом) системы отопле- вектов жилищно-коммунального хозяйства	148
	вание, ремонт, монтаж отдельных узлов в соответствии с заданием (нарядом) системы отопобъектов жилищно-коммунального хозяйства	148
Гема 1. Технология и техника обс. коммунального хозяйства	пуживания системы отопления и горячего водоснабжения объектов жилищно-	62
Гема 1.1. Системы отопления и	Содержание	
горячего водоснабжения объектов жилищно-	1.Виды, назначение, устройство, принцип работы системы отопления и горячего водоснабжения объектов жилищно-коммунального хозяйства	
соммунального хозяйства	2. Отопительные приборы. Трубные регистры, радиаторы, ребристые Чугунные трубы, конвекторы	2
	3. Материалы и оборудование, применяемое при выполнении работ по техническому обслуживанию системы отопления и горячего водоснабжения объектов жилищно- коммунального хозяйства;	_
	4. Техническая и конструкторско-технологическая документация правила чтения технической и конструкторско-технологической документации	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4
	1.Практическое занятие «Изучение нормативной базы технической эксплуатации системы отопления и горячего водоснабжения».	
	2.Практическое занятие «Разработка мероприятий по подготовке оборудования системы отопления и горячего водоснабжения к работе в осеннее - зимний период».	
Гема 1.2. Чертежи, эскизы и схе-	Содержание	
иы, применяемые при выполне- нии работ по техническому об-	1. Чертежи, эскизы и схемы, применяемые при выполнении работ по техническому обслуживанию системы отопления и горячего водоснабжения	2
служиванию системы отопления	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4
и горячего водоснабжения	1.Практическое занятие «Начертить аксонометрическую схему водяного отопления с разными разводками, положением стояков, одно- и двухтрубные»	

	2.Практическое занятие «Выбор систем Т-3. Нанесение схемы на план здания»	
Тема 1.3. Диагностика системы	Содержание	
отопления и горячего водоснаб-	1. Эксплуатационные параметры состояния оборудования системы отопления и горячего	
жения	водоснабжения объектов жилищно-коммунального хозяйства по степени нарушения работоспособности;	
	нормативная база технической эксплуатации	
	2.Виды осмотров системы отопления и горячего водоснабжения объектов жилищно-	
	коммунального хозяйства в соответствии с заданием и видом осмотра (в рамках ТО, ре-	
	гламентных и профилактических работ и т.д.),	
	оформление документации по результатам осмотра	2
	2.Типичные неисправности в системы отопления и горячего водоснабжения объектов жи-	
	лищно-коммунального хозяйства	
	3.Виды потерь, возможные причины потерь при эксплуатации системы отопления и го-	
	рячего водоснабжения объектов жилищно-коммунального хозяйства возможные послед-	
	ствия нарушения эксплуатационных норм для людей и окружающей среды	
	4. Требования охраны труда при диагностике и проведении работ по техническому об-	
	служиванию системы отопления и горячего водоснабжения объектов жилищно-	
	коммунального хозяйства	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2
	1.Практическое занятие «Определение признаков неисправности при эксплуатации обору-	
	дования системы отопления и горячего водоснабжения»	
Тема 1.4. Техническое обслужи-	Содержание	
вание системы отопления и горя-	1.Регламентные и профилактические работы в системы отопления и горячего водоснаб-	
чего водоснабжения объектов жи-	жения:	
лищно-коммунального хозяйства	виды регламентных и профилактических работ в системы отопления и горячего водо-	
	снабжения,	
	состав и требования к проведению профилактических и регламентных работ в системы	2
	отопления и горячего водоснабжения объектов жилищно-коммунального хозяйства,	2
	оптимальные методы и способы выполнения регламентных и профилактических работ	
	3. Технология и техника устранения протечек системы отопления и горячего водоснаб-	
	жения	
	4.Подготовка системы отопления и горячего водоснабжения, к сезонной эксплуатации;	
	выполнение консервации внутридомовых систем отопления и горячего водоснабжения	

	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2
	1.Практическое занятие «Разработка мероприятий по подготовке оборудования системы	
	отопления и горячего водоснабжения к работе в осеннее - зимний период»	
Тема 1.5 Основы «бережливого	Содержание	
производства» и защиты окружа-	1.Правила рациональной эксплуатации оборудования системы отопления и горячего во-	
ющей среды	доснабжения объектов жилищно-коммунального хозяйства: выполнение различных опе-	2
	раций в рамках регламентных и профилактических работ с использованием необходимых	2
	инструментов и материалов в соответствии с требованиями безопасности и охраны труда	
	и бережливого производства	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	*
	Не предусмотрено	*
Тема 2. Ремонт и монтаж отдельных хозяйства	х узлов системы отопления и горячего водоснабжения объектов жилищно-коммунального	66
Гема 2.1. Сущность, назначение и	Содержание	
содержание ремонта и монтажа	1.Виды ремонта оборудования: текущий, капитальный (объем, периодичность, продол-	
отдельных узлов и оборудования	жительность, трудоемкость, количество)	
системы отопления и горячего водоснабжения объектов жилищ- но-коммунального хозяйства	2.Технология и техника проведения работ по ремонту и монтажу системы отопления и горячего водоснабжения	2
но-коммунального хозяиства	3. Методы проведения ремонта и монтажа	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4
	1.Практическое занятие «Работа с эксплуатационной технической документацией».	
	2.Практическое занятие «Разработка мероприятий по подготовке оборудования системы отопления и горячего водоснабжения к работе после текущего и капитального ремонта».	
Гема 2.2 Расчет необходимых ма-	Содержание	
гериалов и оборудования при ре-	1.Методы и приемы расчета необходимых материалов и оборудования при ремонте и	2
монте и монтаже отдельных узлов	монтаже отдельных узлов системы отопления и горячего водоснабжения объектов жи-	2
системы отопления и горячего	лищно-коммунального хозяйства	
водоснабжения объектов жилищ-	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4
но-коммунального хозяйства	1.Практическое занятие «Расчет необходимых материалов и оборудования при ремонте и монтаже отдельных узлов системы отопления».	
	2.Практическое занятие «Расчет необходимых материалов и оборудования при ремонте и мон-	

	таже отдельных узлов системы горячего водоснабжения».	
Тема 2.3.Требования охраны тру-	Содержание	
да при производстве ремонтных и монтажных работ системы отоп-	1. Правила по охране труда при проведении работ по ремонту и монтажу системы отопления и □ орячеего водоснабжения объектов жилищно-коммунального хозяйства	
ления и горячего водоснабжения	2.Организация рабочего места при производстве ремонтных и монтажных работ системы отопления и горячего водоснабжения	2
	3.Применение инструментов при проведении работ по ремонту и монтажу системы отопления и горячего водоснабжения объектов жилищно-коммунального хозяйства	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4
	1.Практическое занятие. «Применение инструментов при проведении работ по ремонту и монтажу системы отопления и горячего водоснабжения объектов жилищно-коммунального хозяйства»	
	2.Практическое занятие «Определение признаков неисправности при эксплуатации инструментов при проведении работ по ремонту и монтажу системы отопления и горячего водоснабжения объектов жилищно-коммунального хозяйства»	
Тема 2.4 Технология и техника	Содержание	
проведения гидравлических испы-	1.Технические документы на испытание и готовность к работе оборудования системы	
таний системы отопления и горя-	отопления и горячего водоснабжения объектов жилищно-коммунального хозяйства	
чего водоснабжения	2. Технология и техника проведения гидравлических испытаний системы отопления и горячего водоснабжения	2
	3. Порядок сдачи после ремонта и испытаний оборудования системы отопления и горячего водоснабжения объектов жилищно-коммунального хозяйства	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4
	1.Практическое занятие «Гидравлические испытания системы отопления».	
	2.Практическое занятие «Пуски регулирование системы отопления».	
	Практические занятия по разделу 3	
	Изучаем принципиальную схему систем отопления	
	. Изучаем принципиальную схему индивидуально теплового пункта	
	Изучаем принципиальную схему центрального теплового пункта	19
	Изучаем принципиальную схему котельной установки	17
	Изучаем принципиальную схему технических характеристик чугунных секционных водогрейных котлов ГОСТ 10617-83	
	Изучаем структурную схему районного теплоснабжения водогрейной котельной, от па-	

	ровой котельной Изучаем структурную схему теплофикации Изучаем структурную схему с вариантами присоединения местных систем отопления и горячего водоснабжения в двухтрубных водяных системах Изучаем схему бесканальной прокладки теплопровода в битомоперлитной изоляции Изучаем конструкцию комнатной отопительной печи Изучаем конструкцию радиаторов Изучаем конструкцию теплообменников Разработка технологической карты монтажа узла системы отопления (прибора отопления); Разработка технологической карты монтажа узла системы отопления (присоедините расширительный бак);	
	са самостоятельной работы при изучении раздела 3 справочной литературой	10
	Консультации	6
	Экзамен по МДК 01.3	6
саря -сантех 2. Выполнение	основных слесарных работ. Выполнение работ с применением метода 5С к организации рабочего места сленика циагностики участков трубопроводов систем холодного водоснабжения, в том числе поливочной системы и системы рного водопровода	
	циагностики и технического обслуживания запорно-регулирующей, водоразборной арматуры систем холодного во- , в том числе поливочной системы и системы противопожарного водопровода	200
4. Выполнение	циагностики и технического обслуживания внутренних пожарных кранов	288
5. Выполнение диагностики и технического обслуживания контрольно-измерительных приборов систем холодного водоснабжения, в том числе поливочной системы и системы противопожарного водопровода		
6. Выполнение	циагностики и технического обслуживания повысительных и пожарных насосов	
	циагностики крепления трубопроводов, приборов и оборудования систем холодного водоснабжения, в том числе по- темы и системы противопожарного водопровода	
8. Монтаж водо	проводных труб.	

- 9. Выполнение замены поврежденных участков трубопроводов систем холодного водоснабжения, в том числе поливочной системы и системы противопожарного водопровода: .
- 10. Выполнение замены неисправной запорно-регулирующей, водоразборной арматуры систем холодного водоснабжения, в том числе поливочной системы и системы противопожарного водопровода:
- 11. Выполнение замены неисправных внутренних пожарных кранов
- 12. Выполнение замены неисправных контрольно-измерительных приборов систем холодного водоснабжения, в том числе поливочной системы и системы противопожарного водопровода
- 13. Выполнение ремонта повысительных и пожарных насосов
- 14. Восстановление крепления трубопроводов, приборов и оборудования систем холодного водоснабжения, в том числе поливочной системы и системы противопожарного водопровода
- 15. Проведение различных видов испытаний отремонтированных систем и оборудования водоснабжения, в том числе поливочной системы и системы противопожарного водопровода объектов жилищно-коммунального хозяйства
- 16. Выполнение диагностики участков трубопроводов системы отопления и горячего водоснабжения
- 17. Выполнение диагностики и технического обслуживания запорно-регулирующей, водоразборной арматуры системы отопления и горячего водоснабжения
- 18. Выполнение диагностики и технического обслуживания контрольно-измерительных приборов системы отопления и горячего водоснабжения
- 19. Выполнение диагностики и технического обслуживания циркуляционных насосов
- 20. Выполнение диагностики крепления трубопроводов, приборов и оборудования системы отопления и горячего водоснабжения
- 21. Монтаж и стыки водопроводных труб.
- 22. Выполнение замены поврежденных участков трубопроводов системы отопления и горячего водоснабжения
- 23. Выполнение замены неисправной запорно-регулирующей, водоразборной арматуры системы отопления и горячего водоснабжения
- 24. Выполнение замены неисправных контрольно-измерительных приборов системы отопления и горячего водоснабжения
- 25. Выполнение ремонта циркуляционных насосов
- 26. Восстановление крепления трубопроводов, приборов и оборудования системы отопления и горячего водоснабжения
- 27. Проведение различных видов испытаний отремонтированных систем и оборудования отопления и горячего водоснабжения объектов жилищно-коммунального хозяйства
- 28. Выполнение диагностики стыков труб канализации, внутренних водостоков, санитарно-технических приборов.
- 29. Выполнение диагностики участков трубопроводов системы водоотведения (канализации), внутренних водостоков
- 30. Выполнение диагностики и технического обслуживания санитарно-технических приборов Выполнение диагностики крепления трубопроводов, приборов и оборудования системы водоотведения (канализации), внутренних водостоков

31. Монтаж канализации, внутренних водостоков, санитарно-технических приборов	
32. Выполнение замены поврежденных участков трубопроводов системы водоотведения (канализации), внутренних водостоков	
33. Ремонт санитарно-технических приборов	
34. Выполнение замены неисправных санитарно-технических приборов	
35. Восстановление крепления трубопроводов, приборов и оборудования системы водоотведения (канализации), внутренних водо-	
стоков, санитарно-технических приборов	
36. Выполнение гидравлического испытания системы водоотведения (канализации), внутренних водостоков, санитарно-технических	
приборов	
37. Формирование предложений по уменьшению потерь при выполнении санитарно-технических работ	
Производственная практика	
Виды работ	
1. Выполнение работ по эксплуатации оборудования систем водоснабжения, водоотведения жилищно- коммунального хозяйства;	
2. Выполнение действий в критических ситуациях при эксплуатации оборудования систем водоснабжения, водоотведения сетей жилищ-	
но-коммунального хозяйства;	144
3. Работа по эксплуатации оборудования систем отопления жилищно- коммунального хозяйства	
4. Выполнение ремонтных работ оборудования систем водоснабжения, водоотведения жилищно-коммунального хозяйства	
 Быполнение ремонтных работ систем отопления жилищно-коммунального хозяйства; Выполнение ремонтных работ систем отопления жилищно-коммунального хозяйства; 	
6. Оформление регламентной документации	
Экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю	12
Всего	990

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Кабинет «Технологии санитарно-технических работ», оснащенный оборудованием:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся;
- демонстрационные стенды (комплекты) по разделам:

системы водоотведения,

системы водоснабжения,

системы отопления,

стенд - тренажер с комплектом навесного оборудования,

техническими средствами обучения:

- мультимедийный компьютер;
- мультимедийный проектор;
- экран.

Кабинет « Материаловедения», оснащенный оборудованием

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся;
- учебные стенды (комплекты) по разделам;
- лабораторный стенд "Изучение диэлектрической проницаемости и диэлектрических потерь в твердых диэлектриках».
- типовой комплект учебного оборудования «Электротехнические материалы», настольный вариант.
- учебная универсальная испытательная машина "Механические испытания материалов".
- типовой комплект учебного оборудования "Исследование влияния холодной пластической деформации и последующего нагрева на микроструктуру и твердость низкоуглеродистой стали".
- коллекция металлографических образцов "Конструкционные стали и сплавы".
- интерактивная диаграмма "Железо цементит" (на CD).
- электронный альбом фотографий микроструктур сталей и сплавов.
- универсальная лабораторная установка "Исследование кинетики окисления сплавов на воздухе при высоких температурах" (без ПК).
- презентации и плакаты по теме «Электротехнические материалы».
- презентации и плакаты по теме «Металлургия стали и производство ферросплавов».

- презентации и плакаты «Коррозия и защита металлов», техническими средствами обучения:
- мультимедийный компьютер;
- мультимедийный проектор;
- экран.

Мастерские «Слесарная»; «Санитарно-техническая», оснащенные в соответствии с п. 6.2.2. Примерной программы по профессии 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства

Практики проводятся на предприятиях жилищно-коммунального хозяйства, обеспечивающих эксплуатацию и ремонт оборудования. Материально-техническая база предприятий должна обеспечивать условия для проведения видов работ производственной практики, предусмотренных в программах профессиональных модулей, соответствующих основным видам деятельности.

4.2. Информационное обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

Санитарно-техническое оборудование зданий : Учебник / Ю.М. Варфоломеев, В.А. Орлов; под общ. ред. Ю.М. Варфоломеева. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016.

(Среднее профессиональное образование)

Техническая эксплуатация зданий и сооружений Комков В.А, Рощина С.И., Тимахова Н.С. Учебник для средних профессионально-технических учебных заведений. -М.: ИНФРА-М, 2013

Дополнительные источники:

Барановский В.А, Глазунова Е.К, Грищенко Н.Н, Нечаева Л.И. Слесарь- сантехник, Ростов н\Д: Феникс, 2010.

Белецкий Б.Ф. Справочник сантехника, Ростов н\Д: Феникс, 2010.

Виноградов В.С. Электрическая дуговая сварка, учебник, М., «Академия», 2010.

Зайцев С.А. Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении, учебник, М., «Академия». 2010.

Зайцев С.А. Контрольно-измерительные приборы и инструменты, учебник, М., «Академия». 2011.

Казаков Ю.В. Сварка и резка материалов, учебное пособие, М., «Академия». 2010.

Клюев Г.И. Технология столярно-плотничных и паркетных работ, учебное пособие, М., «Академия». 2010.Куликов О.Н. Охрана труда в строительстве, учебник, М., «Академия». 2010.

Мельникова И.А. Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов, М., «Академия», 2012.

Нестеренко В.М. Технология электромонтажных работ, учебное пособие, М., «Академия». 2010.

Николаевская И.А, Горлопанова Л.А, Морозова Н.Ю. Инженерные сети и оборудование территорий, зданий и стройплощадок, М., «Академия», 2012.

Овчинников В.В. Современные виды сварки, учебное пособие, М., «Академия». 2010.Овчинников В.В. Технология газовой сварки и резки металлов, учебное пособие, М., «Академия». 2010.

Покровский Б.С. Основы слесарного дела, учебник, М., «Академия». 2011.

Покровский Б.С. Справочное пособие слесаря, учебное пособие, М., «Академия». 2011.

Степанов Б.А. Технология плотничных, столярных, стекольных и паркетных работ, учебник, М., «Академия». 2010.

Чернышов Г.Г. Сварочное дело: Сварка и резка металлов, учебник М., «Академия». 2010.

Чернышов Г.Г. Справочник электрогазосварщика и газорезчика, учебное пособие, М., «Академия». 2010.

Штокман Е.А, Скорик Т.А, Основы отопления и вентиляции, Ростов н\Д: Феникс, 2011.

Юхин Н.А. Газосварщик, учебное пособие, М., «Академия». 2010

Афонин А.М. Энергосберегающие технологии в промышленности: Учебное пособие /

А.М. Афонин, Ю.Н. Царегородцев, А.М. Петрова и др. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 272 с.

Сибикин Ю.Д. Технология энергосбережения: Учебник / Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин.

- 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Форум, 2010. - 352 с.

Варварин В.К. Выбор и наладка электрооборудования: Справочное пособие / В.К. Варварин.

- 2-е изд. - М.: Форум, 2010. - 240 с.

Интернет-ресурсы:

http://www.uniexo.ru/dom/montazh-otkrytoj-provodki.html

http://www.uhlib.ru/sdelai_sam/sovremennyi_montazh_yelektroprovodki_i_t eplyh_polov/p1.php http://files.stroyinf.ru/Data1/10/10267/

http://multi-sklad.ru/metapol.html

https://ru.wikipedia.org/wiki/Водоснабжение

http://www.meto.ru/analiz/publ_18.htm

https://ru.wikipedia.org/wiki/Фитинг

http://vseispravim.ru/osobennosti-individualnyx-sistem-vodosnabzheniya-chastnyx-domov/

https://ru.wikipedia.org/wiki/Металлополимерные_трубы#.D0.9D.D0.BE.D1.80.D0.BC.D0.B0.D1.

82.D0.B8.D0.B2.D0.BD.D1.8B.D0.B5_.D0.B4.D0.BE.D0.BA.D1.83.D0.BC.D0.B5.D0.BD.D1.82.D 1.8B

http://diz-cafe.com/voda/vodosnabzheniya-zagorodnogo-doma-iz-skvazhiny.html#h2_1

http://www.meto.ru/pert-al-pert.htm

http://trybavod.blogspot.ru/2014/02/blog-post.html

http://www.campingmanitoulin.com/stroymaterialy/santehnika/1805-metalloplastikovye-truby.html

http://www.gvozdem.ru/santekhnika-metalloplastikovye-truby-montazh.htm

http://remontset.ru/kvartira/plyusyi-i-minusyi-metalloplastikovyih-trub.html

http://o-trubah.ru/materialy/metalloplastikovie/montazh-metalloplastikovyh-trub-svoimi-rukami-192

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Для обеспечения эффективности образовательного процесса

проводятся:

- активные и интерактивные лекционные, практические занятия в оборудованных аудиториях;
- консультации по темам модуля в соответствии с принятым в общеобразовательном учреждении утверждённым графиком дополнительных занятий;
 - семинары и конференции по итогам прохождения практик;
- промежуточные аттестации в соответствии с учебным планом образовательного учреждения

обеспечивается возможность:

- получения необходимой справочной, учебной и методической литературы по профилю специальности;
- доступа к сети Интернет для получения необходимой учебной, справочной и методической информации;
- использования информационно- компьютерных технологий, мультимедийных и других технических средств для получения и обработки информации;
- эффективной самостоятельной работы обучающихся под руководством преподавателей:
 - изучение следующих учебных дисциплин, предшествующих освоению модуля:

Материаловедение

Техническое черчение

Электротехника

создаются условия:

- для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Для обеспечения эффективности учебного процесса образовательное учреждение вводит требования квалификации:

педагогических кадров, проводящих обучение междисциплинарного курса профессионального модуля, имеющих:

- высшее инженерное образование, соответствующее профессиональному модулю **ПМ.01 Поддержание рабочего состояния оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства** педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:
- дипломированные специалисты преподаватели междисциплинарного курса, а также общепрофессиональных дисциплин;

мастеров производственного обучения:

- наличие 5-6 квалификационного разряда с обязательной стажировкой в профильных организациях не реже одного раза в три года. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬ-НОГО МОДУЛЯ (ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (осво- енные профессио- нальные компе- тенции)	Основные показатели результатов подготовки	Формы и методы контроля
ПК 1.1. Осуществ- лять техническое обслуживание в со- ответствии с задани- ем (нарядом) систе- мы водоснабжения, водоотведения, отопления объектов жилищно- коммунального хо- зяйства ПК 1.2. Проводить ремонт и монтаж	Организует подготовку инструментов, материалов, оборудования и СИЗ, к использованию в соответствии с требованиями стандартов рабочего места и охраны труда; выполняет диагностику состояния объектов системы водоснабжения, водоотведения, отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства объектов жилищно-коммунального хозяйства; поддерживает системы водоснабжения, водоотведения, отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства объектов жилищно-коммунального хозяйства объектов жилищно-коммунального хозяйства в рабочем состоянии в соответствии с установленными требованиями Организует подготовку инструментов, материалов, оборудования и СИЗ к ис-	Защита отчётов по практическим занятиям. Тестирование. Оценка выполнения внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся. Зачёты по производственной и учебной практикам. Экзамен по междисциплинарному курсу. Квалификационный экзамен по модулю. Защита отчётов по практическим занятиям. Те-
отдельных узлов системы водоснабжения, водоотведения	пользованию в соответствии с требованиями стандартов рабочего места и охраны труда; выполняет ремонт и монтаж системы водоснабжения, в том числе поливочной системы и системы противопожарного водопровода объектов жилищнокоммунального хозяйства; выполняет ремонт и монтаж системы водоотведения (канализации), внутренних водостоков, санитарнотехнических приборов объектов жилищно-коммунального хозяйства	тическим занятиям. Тестирование. Оценка выполнения внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся. Зачёты по производственной и учебной практикам. Экзамен по междисциплинарному курсу. Квалификационный экзамен по модулю.
ПК 1.3. Проводить ремонт и монтаж отдельных узлов системы отопления	Организует подготовку инструментов, материалов, оборудования и СИЗ к использованию в соответствии с требованиями стандартов рабочего места и охраны труда; выполняет ремонт и монтаж системы отопления объектов жилищнокоммунального хозяйства	Защита отчётов по практическим занятиям. Тестирование. Оценка выполнения внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся. Зачёты по производственной и учебной практикам. Экзамен по междисциплинарному курсу. Квалификационный экзамен по модулю.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обучающих их умений.

Результаты (освоенные	Основные показатели ре-	Формы и методы контроля
общие компетенции)	зультатов подготовки	
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 деятельно-	- демонстрация интереса к будущей профессии; - демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач; - обоснование выбора и применение методов и способов решения профессио-	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы. Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.
сти	нальных задач в области вы-	
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	полнения ремонтных работ; - демонстрация способности принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность;	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.
ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	- нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста	- демонстрация навыков использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности;	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей	- взаимодействие с обучаю- щимися, мастерами в ходе обучения;	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвы-	- проявление ответственно- сти за работу подчинённых, результат выполнения зада- ний;	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.

чайных ситуациях			
ОК 08. Использовать	- планирование обучающим-	Интерпретация результатов	
средства физической	ся повышения личностного и	наблюдений за деятельностью	
культуры для сохране-	квалификационного уровня	обучающегося в процессе освое-	
ния и укрепления здоро-		ния образовательной программы.	
вья в процессе профес-			
сиональной деятельно-			
сти и поддержание не-			
обходимого уровня фи-			
зической подготовлен-			
ности			
ОК 09. Использовать	- проявление интереса к ин-	Интерпретация результатов	
информационные техно-	новациям в области профес-	наблюдений за деятельностью	
логии в профессиональ-	сиональной деятельности;	обучающегося в процессе освое-	
ной деятельности		ния образовательной программы.	
ОК 10. Пользоваться	- демонстрация готовности к	Интерпретация результатов	
профессиональной до-	использованию профессио-	наблюдений за деятельностью	
кументацией на государ-	нальной документацией;	обучающегося в процессе освое-	
ственном и иностранном		ния образовательной программы.	
языке			
ОК 11. Планировать	- демонстрация готовности к	Интерпретация результатов	
предпринимательскую	организации собственного	наблюдений за деятельностью	
деятельность в профес-	дела	обучающегося в процессе освое-	
сиональной сфере		ния образовательной программы.	

5. ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Дата актуализации	Результаты актуализации	

ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ ФОРМ И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ

№	Тема учебного занятия	Активные и интерактивные формы	Код формируемых
п/п	тема ученного занития	и методы обучения	компетенций
1.	Классификация систем водоснабжения: назначению, сфере об-	Презентация. Работа в парах	ПК 1.1.; ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК
	служивания, способу использования воды, обеспеченности		5, OK 6
	напором		
2.	Техническая и конструкторско-технологическая документация	Презентация. Работа в малых группах	ПК 1.1.; ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК
			5, OK 6
3.	правила чтения технической и конструкторско-	Мозговой штурм	ПК 1.1.; ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК
	технологической документации		5, OK 6
4.	Виды осмотров систем водоснабжения	Дискуссия	ПК 1.1.; ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК
			5, OK 6
5.	Регламентные и профилактические работы в системе водоснаб-	Анализ производственных ситуаций	ПК 1.2.; ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК
	жения		5, OK 6
6.	Правила рациональной эксплуатации оборудования системы	Деловая игра	ПК 1.2.; ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК
	водоснабжения		5, OK 6
7.	Эксплуатационные параметры состояния оборудования систе-	Презентации	ПК 1.3.; ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК
	мы водоотведения		5, OK 6
8.	Типичные неисправности в водоотведения (канализации	Мозговой штурм	ПК 1.3.; ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК
			5, OK 6
9.	Бережливое производство как система организации производ-	Презентации с использованием	ПК 1.3.; ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК
	ственных и вспомогательных процессов	различных вспомогательных средств с	5, OK 6
		обсуждением	
10.	Виды ремонта оборудования: текущий, капитальный (объем,	Деловая игра	ПК 1.3.; ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК
	периодичность, продолжительность, трудоемкость, количество		5, OK 6
11.	Методы и приемы расчета необходимых материалов и оборудо-	Работа в парах	ПК 1.3.; ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК
	вания при ремонте и монтаже отдельных узлов системы водо-		5, OK 6
	отведения (канализации), внутренних водостоков, санитарно-		
	технических приборов объектов жилищно-коммунального хо-		
	зяйства		