Самарский колледж строительства и предпринимательства (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»

СОГЛАСОВАНО

Заместитель генерального директора

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор СК

1.И. Никулина

2023г.

# ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Уровень профессионального образования

Среднее профессиональное образование

## Образовательная программа

подготовки специалистов среднего звена

Специальность 08.02.13 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции

Квалификация выпускника: техник

Организация разработчик: Самарский колледж строительства и предпринимательства (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»

Самарский колледж строительства и предпринимательства (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Заместитель генерального директора	Директор СКСП НИУ МГСУ
ООО «Люкс»	Н.И. Никулина
М.Н.Тюмченков	«» 2023г.
« » 2023г.	

# ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

# Уровень профессионального образования

Среднее профессиональное образование

# Образовательная программа

подготовки специалистов среднего звена

**Специальность** 08.02.13 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции

Квалификация выпускника: техник

Настоящая образовательная программа по специальности среднего профессионального образования (далее — ОП СПО) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.13 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 12 декабря 2022 г. N 1094.

ОП СПО определяет объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 08.02.13 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

**Организация разработчик:** Самарский колледж строительства и предпринимательства (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»

# Содержание

Раздел 1. Общие положения	5
Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы	6
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	7
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы	7
4.1. Общие компетенции	7
4.2. Профессиональные компетенции	.10
Раздел 5. Структура образовательной программы	.24
5.1. Учебный план	.24
5.2. Календарный учебный график	.30
5.3. Рабочая программа воспитания	.34
5.4. Календарный план воспитательной работы	.34
Раздел 6. Условия реализации образовательной программы	.34
6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательн программы	
6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы	.43
6.3. Требования к практической подготовке обучающихся	.45
6.4. Требования к организации воспитания обучающихся	.45
6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы	.46
6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы	.46
Раздел 7. Формирование оценочных материалов для проведения государственной итоговой аттестации	.46
Раздел 8. Разработчики образовательной программы	.47
Приложение 1 Рабочие программы профессиональных модулей	
Приложение 1.1 ПМ 01. Монтаж санитарно-технических систем и оборудован гражданских зданий	ния
Приложение 1.2 ПМ 02. Монтаж систем вентиляции, кондиционирования возду гражданских зданий	vxa
Приложение 1.3. ПМ 03. Проведение работ по техническому обслуживан инженерных систем отопления, водоснабжения, водоотведения и систем вентиляц кондиционирования воздуха гражданских зданий	
Приложение 1.4 ПМ 04. Организация технической эксплуатации гражданских здан	
Приложение 1.5 ПМ 05. Выполнение работ по профессии рабочих, должнос служащих	ти

# Приложение 2 Рабочие программы учебных дисциплин

Приложение 2.1 OП.01 экономические и правовые основы профессиональной деятельности

Приложение 2.2 ОП 02. Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности

Приложение 2.3 ОП 03. Электротехника и электроника

Приложение 2.4 ОП.04 Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики

Приложение 2.5. СГ.01 История России

Приложение 2.6. СГ. 02. Иностранный язык в профессиональной деятельности

Приложение 2.7 СГ.03. Безопасность жизнедеятельности

Приложение 2.8. СГ. 04. Физическая культура

Приложение 2.9. СГ. 05. Основы финансовой грамотности

# Приложение 3 Рабочая программа воспитания

Приложение 4 Оценочные материалы для государственной итоговой аттестации по специальности

## Раздел 1. Общие положения

1.1. Настоящая образовательная программа среднего профессионального образования (далее — ОП СПО) по специальности 08.02.13 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.13 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 12 декабря 2022 г. № 1094 (далее — ФГОС СПО).

ОП определяет объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 08.02.13 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

 $O\Pi$  разработана для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования.

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности и настоящей ОП СПО.

- 1.2. Нормативные основания для разработки ОП:
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минпросвещения России от 08 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 12 декабря 2022 г. № 1094 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.13 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 января 2023г., регистрационный № 72110);
- Приказ Минпросвещения России от 24 августа 2022 г. №762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 сентября 2022 г., регистрационный № 70167) (далее Порядок организации образовательной деятельности);
- Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 07 декабря 2021 г., регистрационный № 66211);
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г. №59778) и приложение к нему «Положение о практической подготовке обучающихся»;

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 июня 2019 года № 412н «Об утверждении профессионального стандарта 16.089 «Монтажник санитарно-технических систем и оборудования»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «17» мая 2012г. № 413 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от «7» июня 2012г. № 24480) с изменениями от 29.12.2014г. №1645 и 31.12.2015г. №1578;
- Письмо Минпросвещения России от 01 марта 2023г. №05-592 "О направлении рекомендаций" (вместе с «Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования»;
- Методические рекомендации по формированию вариативной составляющей (части) основных профессиональных образовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования в Самарской области (сопроводительное письмо МНиО СО от 15.06.2018г. №16/1846).

# 1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ПОП:

ФГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ОП -образовательная программа;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

ЛР – личностные результаты;

СГ – социально-гуманитарный цикл;

ОП – общепрофессиональный цикл;

П – профессиональный цикл;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОП – общепрофессиональная дисциплина;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

ГИА – государственная итоговая аттестация.

## Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: **техник.** Форма обучения: очная.

Объем программы по освоению программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 4428 академических часов, со сроком обучения 2 года 10 месяцев.

# Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 3.1. Область профессиональной деятельности выпускников<sup>1</sup>: 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство.
- 3.2. Соответствие видов деятельности профессиональным модулям и присваиваемой квалификации техник:

Наименование видов деятельности	Наименование профессиональных модулей
1	2
Выполнение работ по монтажу санитарнотехнических систем и оборудования гражданских зданий	Монтаж санитарно-технических систем и оборудования гражданских зданий
Выполнение работ по монтажу систем вентиляции, кондиционирования воздуха гражданских зданий	Монтаж систем вентиляции, кондиционирования воздуха гражданских зданий
Проведение работ по техническому обслуживанию инженерных систем отопления, водоснабжения, водоотведения и систем вентиляции, кондиционирования воздуха гражданских зданий	Проведение работ по техническому обслуживанию инженерных систем отопления, водоснабжения, водоотведения и систем вентиляции, кондиционирования воздуха гражданских зданий
Организация технической эксплуатации гражданских зданий	Организация технической эксплуатации гражданских зданий
Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (по выбору образовательной организации) <sup>2</sup> .

# Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

## 4.1. Общие компетенции

Код Формулировка Знания, умения 3 компете компетенции нции OK 01 Выбирать способы Умения: распознавать задачу и/или проблему в решения задач профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять профессиональной её составные части; определять этапы решения деятельности эффективно применительно к залачи: ВЫЯВЛЯТЬ И искать информацию, необходимую для решения задачи различным контекстам и/или проблемы;

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2014 г. № 667н «О реестре профессиональных стандартов (перечне видов деятельности)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 ноября 2014 г., регистрационный № 34779).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>В программе образовательной организации данный пункт заполняется с учетом выбранной профессии. Программа модуля должна присутствовать в основной профессиональной образовательной программе.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Приведенные знания и умения имеют рекомендательный характер и могут быть скорректированы в зависимости от профессии (специальности).

		составлять план действия; определять
		необходимые ресурсы;
		владеть актуальными методами работы в
		профессиональной и смежных сферах;
		реализовывать составленный план; оценивать
		результат и последствия своих действий
		(самостоятельно или с помощью наставника)
		Знания: актуальный профессиональный и
		социальный контекст, в котором приходится
		работать и жить; основные источники
		информации и ресурсы для решения задач и
		проблем в профессиональном и/или социальном
		контексте;
		алгоритмы выполнения работ в
		профессиональной и смежных областях; методы
		работы в профессиональной и смежных сферах;
		структуру плана для решения задач; порядок
		оценки результатов решения задач
		профессиональной деятельности
OK 02	Использовать	Умения: определять задачи для поиска
	современные средства	информации; определять необходимые источники
	поиска, анализа и	информации; планировать процесс поиска;
	интерпретации	структурировать получаемую информацию;
	информации, и	выделять наиболее значимое в перечне
	информационные	информации; оценивать практическую
	технологии для	значимость результатов поиска; оформлять
	выполнения задач	результаты поиска, применять средства
	профессиональной	информационных технологий для решения
	деятельности	профессиональных задач; использовать
		современное программное обеспечение;
		использовать различные цифровые средства для
		решения профессиональных задач.
		Знания: номенклатура информационных
		источников, применяемых в профессиональной
		деятельности; приемы структурирования
		информации; формат оформления результатов
		поиска информации, современные средства и
		устройства информатизации; порядок их
		применения и программное обеспечение в
		профессиональной деятельности в том числе с
		использованием цифровых средств.
OK 03	Планировать и	Умения: определять актуальность нормативно-
	реализовывать	правовой документации в профессиональной
	собственное	деятельности; применять современную научную
	профессиональное и	профессиональную терминологию; определять и
	личностное развитие,	выстраивать траектории профессионального
	предпринимательскую	развития и самообразования; выявлять
	деятельность в	достоинства и недостатки коммерческой идеи;
	профессиональной сфере,	презентовать идеи открытия собственного дела в
	использовать знания по	профессиональной деятельности; оформлять
	правовой и финансовой	бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по
	грамотности в различных	процентным ставкам кредитования; определять

	жизненных ситуациях	инвестиционную привлекательность
		коммерческих идей в рамках профессиональной
		деятельности; презентовать бизнес-идею;
		определять источники финансирования
		Знания: содержание актуальной нормативно-
		правовой документации; современная научная и
		профессиональная терминология; возможные
		траектории профессионального развития и
		самообразования; основы предпринимательской
		деятельности; основы финансовой грамотности;
		правила разработки бизнес-планов; порядок
		выстраивания презентации; кредитные
		банковские продукты
OK 04	Эффективно	Умения: организовывать работу коллектива и
OR 04	взаимодействовать и	команды; взаимодействовать с коллегами,
	работать в коллективе и	руководством, клиентами в ходе профессиональной
	команде	деятельности
	Komange	Знания: психологические основы деятельности
		коллектива, психологические особенности
		личности; основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную и	Умения: грамотно излагать свои мысли и
OR 03	письменную	оформлять документы по профессиональной
	коммуникацию на	тематике на государственном языке, проявлять
	государственном языке	толерантность в рабочем коллективе
	Российской Федерации с	Знания: особенности социального и культурного
	учетом особенностей	контекста; правила оформления документов и
	социального и	построения устных сообщений
	культурного контекста	построения устных сосощении
OK 06	Проявлять гражданско-	Умения: описывать значимость своей
OK 00	патриотическую	специальности; применять стандарты
	позицию,	антикоррупционного поведения
	демонстрировать	Знания: сущность гражданско-патриотической
	осознанное поведение на	позиции, общечеловеческих ценностей;
	основе традиционных	значимость профессиональной деятельности по
	общечеловеческих	специальности; стандарты антикоррупционного
	ценностей, в том числе с	поведения и последствия его нарушения
	учетом гармонизации	поведения и последствия его парушения
	межнациональных и	
	межрелигиозных	
	отношений, применять	
	стандарты	
	антикоррупционного	
	поведения	
ОК 07	Содействовать	Умения: соблюдать нормы экологической
	сохранению окружающей	безопасности; определять направления
	среды,	ресурсосбережения в рамках профессиональной
	<del>-</del>	деятельности по специальности осуществлять
	применять знания об	работу с соблюдением принципов бережливого
	изменении климата,	производства; организовывать профессиональную
	принципы бережливого	деятельность с учетом знаний об изменении
	производства,	климатических условий региона.
	ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого	деятельности по специальности осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении

	эффективно действовать	Знания: правила экологической безопасности при
	в чрезвычайных	ведении профессиональной деятельности;
	ситуациях	основные ресурсы, задействованные в
		профессиональной деятельности; пути
		обеспечения ресурсосбережения; принципы
		бережливого производства; основные
		направления изменения климатических условий
		региона.
OK 08	Использовать средства	Умения: использовать физкультурно-
011 00	физической культуры для	оздоровительную деятельность для укрепления
	сохранения и укрепления	здоровья, достижения жизненных и
	здоровья в процессе	профессиональных целей; применять
	профессиональной	рациональные приемы двигательных функций в
	деятельности и	профессиональной деятельности; пользоваться
	поддержания	средствами профилактики перенапряжения,
	необходимого уровня	характерными для данной специальности.
	физической	Знания: роль физической культуры в
	подготовленности	
	подготовленности	
		социальном развитии человека; основы здорового
		образа жизни; условия профессиональной
		деятельности и зоны риска физического здоровья
		для специальности; средства профилактики
014.00	T.	перенапряжения
OK 09	Пользоваться	Умения: понимать общий смысл четко
	профессиональной	произнесенных высказываний на известные темы
	документацией на	(профессиональные и бытовые), понимать тексты
	государственном и	на базовые профессиональные темы; участвовать
	иностранном языках	в диалогах на знакомые общие и
		профессиональные темы; строить простые
		высказывания о себе и о своей профессиональной
		деятельности; кратко обосновывать и объяснять
		свои действия (текущие и планируемые); писать
		простые связные сообщения на знакомые или
		интересующие профессиональные темы
		Знания: правила построения простых и сложных
		предложений на профессиональные темы;
		основные общеупотребительные глаголы
		(бытовая и профессиональная лексика);
		лексический минимум, относящийся к описанию
		предметов, средств и процессов
		профессиональной деятельности; особенности
		произношения; правила чтения текстов
		профессиональной направленности

# 4.2. Профессиональные компетенции

Виды	Код и	Показатели освоения компетенции <sup>4</sup>
деятельности	наименование	
	компетенции	

-

 $<sup>^4</sup>$  Практический опыт, умения и знания по каждой из компетенций указываются с учетом требований ПС и выбранной специфики ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ.

Выполнение	ПК 1.1. Выполнять	Навыки: приемки, транспортировки и
работ по монтажу	подготовительные	хранения санитарно-технического
санитарно-	работы при монтаже	оборудования;
технических	систем отопления,	в демонтаже санитарно-технических систем
систем и	водоснабжения,	в выборе инструмента и приспособлений,
оборудования	канализации и	необходимых для выполнения монтажа
гражданских	водостоков	санитарно-технических систем
зданий		в укрупнительной сборке отдельных узлов
		санитарно-технических систем
		Умения: использовать сопроводительную
		документацию для проверки комплектности
		и качества изготовления санитарно-
		технического оборудования.
		Читать чертежи при выполнении
		подготовительных работ по монтажу
		санитарно-технических систем и
		оборудования.
		Применять правила такелажных работ.
		Выполнять соединения санитарно-
		технических систем
		Производить демонтаж санитарно-
		технических систем и оборудования
		Знания:
		Видов, назначения и принципа действия
		санитарно-технических систем и
		оборудования
		Правил строповки, перемещения и
		складирования грузов согласно маркировке
		Назначения и правил применения
		инструментов и приспособлений,
		необходимых при монтаже санитарно-
		технических систем и оборудования
		Требований охраны труда, пожарной и
		экологической безопасности при выполнении
		подготовительных работ при монтаже
		санитарно-технических систем и оборудования
		Монтажных чертежей внутренних санитарно-
		технических систем и оборудования
		Назначения и правил использования
		контрольно-измерительного инструмента при
		монтаже санитарно-технических систем и
		оборудования
	ПК 1.2. Выполнять	Навыки:
	монтаж систем	выполнения слесарных операций при
	отопления,	монтаже систем отопления, водоснабжения,
	водоснабжения,	канализации и водостоков
	канализации и	монтажа санитарно-технических систем и
	водостоков	оборудования.
		Умения:
		Выполнять работы по монтажу санитарно-
		технических систем и оборудования с
	l	

соблюдением требований охраны труда, пожарной и экологической безопасности Использовать проектную и нормативную техническую документацию в области монтажа систем отопления. Читать монтажные чертежи систем отопления Проводить испытания санитарнотехнических систем и оборудования Использовать графические компьютерные программы и комплексы при монтаже систем отопления

#### Знания:

Монтажных чертежей внутренних санитарнотехнических систем и оборудования Требований охраны труда при монтаже санитарно-технических систем и оборудования Требований, предъявляемых к качеству выполняемых работ по монтажу систем

Требований, предъявляемых к качеству выполняемых работ по монтажу систем отопления, водоснабжения, канализации и водостоков

Нормативных технических документов и технологической последовательности выполнения монтажных работ

ПК 1.3. Проводить и обрабатывать результаты испытаний систем отопления, водоснабжения, канализации и водостоков

#### Навыки:

проведения испытаний и сдаче в эксплуатацию систем отопления, водоснабжения, канализации и водостоков в составлении актов выполненных работ по испытанию систем отопления, водоснабжения, канализации и водостоков

#### **У**мениа.

Использовать диагностические и измерительные инструменты и приборы для проведения испытаний санитарнотехнических систем и оборудования Применять технологическую документацию при проведении испытаний санитарнотехнических систем и оборудования Выполнять работы по проведению испытаний санитарно-технических систем и оборудования с соблюдением требований охраны труда, пожарной и экологической безопасности Обрабатывать результаты испытаний систем отопления, водоснабжения, канализации и водостоков Выявлять отклонения анализируемых показателей при проведении испытаний систем отопления, водоснабжения, канализации и водостоков

		Оформлять техническую документацию по
		результатам испытаний систем центрального
		отопления, водоснабжения, канализации и
		водостоков
		Знания:
		Правил проведения испытаний инженерно-
		технических систем гражданских зданий.
		Правил оформления технической
		документации
		Требований, предъявляемых к качеству
		выполняемых работ при проведении
		испытаний санитарно-технических систем и
		оборудования
		Требования охраны труда при проведении
		испытаний инженерно- технических систем
	T70.1.4 XX	гражданских зданий.
	ПК.1.4 Устранять	Навыки:
	неисправности	устранения обнаруженных дефектов на
	систем центрального	смонтированном санитарно-техническом
	отопления,	оборудовании
	водоснабжения,	Умения:
	канализации и	Устранять неисправности на
	водостоков при	смонтированном санитарно-техническом
	испытаниях	оборудовании, выявленных при испытаниях.
		Знания:
		Правил устранения неисправностей
		санитарно-технических систем отопления,
		водоснабжения, канализации и водостоков
		Методики проведения анализа дефектов
		смонтированных санитарно-технических
		систем и способы их устранения
		Видов несоответствий смонтированных
		санитарно-технических систем и способы их
		устранения
D	HICA 1 D	Требований охраны труда
Выполнение	ПК 2.1. Выполнять	Навыки:
работ по монтажу	подготовительные	приемки, транспортировки и хранения
систем	работы при монтаже	оборудования систем вентиляции,
вентиляции,	систем вентиляции,	кондиционирования воздуха
кондиционирован	кондиционирования	демонтажа оборудования систем вентиляции,
ия воздуха	воздуха	кондиционирования воздуха выбора инструмента и приспособлений,
гражданских		выоора инструмента и приспосоолении, необходимых для выполнения монтажа
зданий		оборудования систем вентиляции,
		кондиционирования воздуха укрупнительной сборки отдельных узлов
		оборудования систем вентиляции,
		кондиционирования воздуха
		Умения:
		Использовать сопроводительную
		документацию для проверки комплектности
		и качества изготовления оборудования
		и качества изготовления оборудования

систем вентиляции, кондиционирования воздуха.

Читать чертежи при выполнении подготовительных работ по монтажу оборудования систем вентиляции, кондиционирования воздуха Применять правила такелажных работ. Выполнять соединения оборудования систем вентиляции, кондиционирования воздуха Производить демонтаж оборудования систем вентиляции, кондиционирования воздуха

#### Знания:

Видов, назначения и принципа действия оборудования систем вентиляции, кондиционирования воздуха Правил строповки, перемещения и складирования грузов согласно маркировке Назначения и правил применения инструментов и приспособлений, необходимых при монтаже оборудования систем вентиляции, кондиционирования воздуха

Требований охраны труда, пожарной и экологической безопасности при выполнении подготовительных работ при монтаже оборудования систем вентиляции, кондиционирования воздуха Монтажных чертежей оборудования систем вентиляции, кондиционирования воздуха Назначения и правил использования контрольно-измерительного инструмента при монтаже оборудования систем вентиляции, кондиционирования воздуха

ПК 2.2. Выполнять монтаж систем вентиляции, кондиционирования воздуха

# Навыки:

выполнения слесарных операций при монтаже систем вентиляции, кондиционирования воздуха монтажа систем вентиляции, кондиционирования воздуха.

#### Умения:

Выполнять работы по монтажу систем вентиляции, кондиционирования воздуха с соблюдением требований охраны труда, пожарной и экологической безопасности Использовать проектную и нормативную техническую документацию в области монтажа систем вентиляции, кондиционирования воздуха. Читать монтажные чертежи систем вентиляции, кондиционирования воздуха Проводить испытания систем вентиляции, кондиционирования воздуха

	II
	Использовать графические компьютерные
	программы и комплексы при монтаже систем
	вентиляции, кондиционирования воздуха
	отопления
	Знания:
	Монтажных чертежей систем вентиляции,
	кондиционирования воздуха
	Требований охраны труда при монтаже
	систем вентиляции, кондиционирования
	воздуха
	Требований, предъявляемых к качеству
	выполняемых работ по монтажу систем
	вентиляции, кондиционирования воздуха
	Нормативных технических документов и
	технологической последовательности
	выполнения монтажных работ
ПК 2.3. Проводить и	Навыки:
обрабатывать	проведения испытаний и сдаче в
результаты	эксплуатацию систем вентиляции,
испытаний	кондиционирования воздуха.
смонтированных	составления актов выполненных работ по
систем вентиляции,	испытанию систем вентиляции,
кондиционирования	кондиционирования воздуха.
воздуха.	Умения:
	Использовать диагностические и
	измерительные инструменты и приборы для
	проведения испытаний смонтированных
	систем вентиляции, кондиционирования
	воздуха
	Применять правила проведения испытаний
	смонтированного оборудования и систем
	вентиляции, кондиционирования воздуха
	Знания:
	Правил проведения испытаний систем
	вентиляции, кондиционирования воздуха.
	Правил оформления технической
	1 1
	документации Требований, предъявляемых к качеству
	выполняемых работ при проведении
	испытаний систем вентиляции,
	. ,
	кондиционирования воздуха.
	Требований охраны труда при проведении испытаний систем вентиляции,
	•
ПИ 2.4 Варушите аражи	кондиционирования воздуха.
ПК 2.4 Регулировать	Навыки:
смонтированные	сравнения результатов испытаний с
системы вентиляции,	1 7
кондиционирования	документации параметрами
воздуха для	составления акта освидетельствования
достижения	скрытых работ
проектных и	составления актов гидростатического или
паспортных	манометрического испытания систем

	характеристик	теплоснабжения и холодоснабжения на
	1 1	герметичность
		замеров аэродинамических характеристик
		(расхода воздуха и развиваемого давления)
		систем вентиляции, кондиционирования
		воздуха
		регулирования работы смонтированных
		систем вентиляции, кондиционирования
		воздуха
		Умения:
		Разбираться в проектной и нормативной
		документации
		Обрабатывать результаты испытаний систем
		вентиляции, кондиционирования воздуха
		Определять аэродинамические
		характеристики воздухораспределителей,
		воздушных фильтров, дроссель-клапанов или
		многостворчатых воздушных клапанов в
		воздуховодах
		Производить регулирование
		аэродинамических характеристик
		вентиляционных сетей с помощью
		воздухораспределителей, дроссель-клапанов
		или многостворчатых клапанов в
		воздуховодах
		Оформлять техническую документацию по
		результатам испытаний
		Знания:
		Правил опробования, сборки и разборки,
		обкатки, пуска, регулирования и
		комплексного испытания смонтированного
		оборудования и систем вентиляции,
		кондиционирования воздуха
		Принципов работы смонтированного
		оборудования и систем вентиляции,
		кондиционирования воздуха
		Методики проведения регулирования
		смонтированных систем вентиляции,
		кондиционирования воздуха
		Методики проведения регулирования
		отдельных элементов систем вентиляции,
Проположима тобат	ПК 3.1. Выполнять	кондиционирования воздуха
Проведение работ		Навыки:
по техническому	подготовительные и	составления задания при выполнении
обслуживанию	сопутствующие	подготовительных и сопутствующих работ
инженерных	работы при	при техническом обслуживании и текущем
систем отопления,	техническом	ремонте инженерных систем отопления,
водоснабжения,	обслуживании и	водоснабжения, водоотведения и систем
водоотведения и	текущем ремонте	вентиляции, кондиционирования воздуха
систем	инженерных систем	гражданских зданий.
вентиляции,	отопления,	проведения подготовительных работ при
кондиционирован	водоснабжения,	техническом обслуживании и текущем

ия воздуха гражданских зданий

водоотведения и систем вентиляции, кондиционирования воздуха гражданских зланий.

ремонте инженерных систем отопления, водоснабжения, водоотведения и систем вентиляции, кондиционирования воздуха гражданских зданий. информирования работника более высокого уровня квалификации при выявлении неисправностей, обнаружении дефектов или низкого качества материалов, а также работ, выполненных с отклонением от проекта или технических условий

#### Умения:

Выполнять работы с соблюдением требований охраны труда, пожарной и экологической безопасности Выявлять причины неисправности в работе оборудования и механизмов, применяемых при техническом обслуживании и текущем ремонте инженерных систем отопления, водоснабжения, водоотведения и систем вентиляции, кондиционирования воздуха Определять методы устранения неисправности в работе оборудования и механизмов, применяемых при техническом обслуживании оборудования и механизмов Подбирать инструменты и приспособления, необходимые для технологического обслуживания и профилактического ремонта оборудования и механизмов Пользоваться инструментом и приспособлениями для устранения неисправности оборудования и механизмов

#### Знания:

Виды и назначение приборов, оборудования, материалов и предъявляемые к ним требования по эксплуатации и ремонту Способы устранения неисправностей в работе механизмов и пневматического оборудования Устройство и технические характеристики оборудования и механизмов, применяемых при техническом обслуживании и ремонте инженерных систем отопления, водоснабжения, водоотведения и систем вентиляции, кондиционирования воздуха Правила эксплуатации оборудования и механизмов, применяемых при техническом обслуживании и ремонте домовых санитарно-технических систем и оборудования Требования охраны труда при выполнении

простых монтажных и ремонтных работ

ПК.3.2 Выполнять периодическое техническое обслуживание, проводить текущие ремонтные работы инженерных систем отопления, водоснабжения и систем вентиляции, кондиционирования воздуха гражданских зданий

#### Навыки:

составления технического задания при выполнении работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту инженерных систем отопления, водоснабжения, водоотведения и систем вентиляции, кондиционирования воздуха гражданских зданий. проведения работ по техническом обслуживанию и текущему ремонту инженерных систем отопления, водоснабжения, водоотведения и систем вентиляции, кондиционирования воздуха гражданских зданий. информирования работника более высокого уровня квалификации при выявлении неисправностей, обнаружении дефектов или низкого качества материалов, а также работ, выполненных с отклонением от проекта или технических условий

#### Умения:

Выполнять работы с соблюдением требований охраны труда, пожарной и экологической безопасности Определять состояние и выявлять неисправности в работе инженерных систем отопления, водоснабжения, водоотведения и систем вентиляции, кондиционирования воздуха гражданских зданий Выявлять поверхностные дефекты на инженерных системах отопления, водоснабжения, водоотведения и системах вентиляции, кондиционирования воздуха гражданских зданий

#### Знания:

Номенклатуры материалов, изделий, инструмента и приспособлений, применяемых при ремонте систем отопления, водоснабжения, водоотведения и систем вентиляции, кондиционирования воздуха Методов оценки технического состояния систем отопления, водоснабжения, водоотведения и систем вентиляции, кондиционирования воздуха Внешних проявлений поверхностных дефектов на системах отопления, водоснабжения, водоотведения и системах вентиляции, кондиционирования воздуха Требований охраны труда при ремонте систем отопления, водоснабжения, водоотведения и систем вентиляции, кондиционирования воздуха

Организация технической эксплуатации гражданских зданий

ПК 4.1 Организовать устранение аварийных ситуаций инженерных систем отопления, водоснабжения, водоотведения и систем вентиляции, кондиционирования воздуха гражданских зданий

#### Навыки:

приема заявок от диспетчерской службы на устранение аварий взаимодействия с рабочим персоналом организации при установлении масштаба аварийной ситуации, необходимых отключений, определения технологии локализации аварии и мер по предотвращению распространения последствий аварии проведения мероприятий по локализации аварий разработки регламента действий диспетчерских и аварийных служб, видов и сроков выполнения аварийновосстановительных работ

#### Умения:

Организовывать работу рабочих специалистов в условиях аварийных и восстановительных работ Обеспечивать безопасные условия производства аварийных работ Организовывать внедрение передовых методов и приемов труда Оценивать масштабы и последствия аварийных ситуаций в гражданских зданиях Определять порядок действий в аварийных ситуациях с целью локализации и предотвращения ущерба имуществу физических и юридических лиц Подготавливать документы (письма, заявки, акты, дефектные ведомости, протоколы, докладные и служебные записки), относящиеся к проведению аварийного обслуживания Применять программное обеспечение и современные информационные технологии с использованием информационнотелекоммуникационной сети "Интернет"

#### Знания:

Технологии обработки информации с использованием средств вычислительной техники, современных коммуникаций и связи Специализированных программных приложений, в том числе в информационнотелекоммуникационной сети "Интернет", для осуществления коммуникаций в организации, аварийными и диспетчерскими службами Нормативных правовых актов, регламентирующих проведение диспетчерского и аварийного обслуживания гражданских зданий

Технологий и организаций работ при проведении аварийного обслуживания гражданских зданий Требований охраны труда, пожарной безопасности, промышленной санитарии при проведении аварийного обслуживания гражданских зданий Требования к составлению отчетности Типология зданий и инженерных систем Типичные аварийные ситуации и отказы инженерных систем и оборудования гражданских зданий Принципы функционирования инженерных систем гражданских зданий

ПК 4.2 Организовать работы по технической эксплуатации и содержанию инженерных систем отопления, водоснабжения, водоотведения и систем вентиляции, кондиционирования воздуха гражданских зданий

#### Навыки:

проведения осмотров инженерных систем отопления, водоснабжения, водоотведения и систем вентиляции, кондиционирования воздуха гражданских зданий организации устранения мелких неисправностей инженерных систем, обнаруженных в ходе осмотров документирования результатов осмотров и проверок, выдаче предписаний собственникам по выявленным нарушениям взаимодействия с рабочим персоналом организации. подготовки (согласовании) технических заданий на выполнение работ по содержанию и ремонту подрядным организациям и (или) рабочему персоналу организации координации работы подрядных организаций и (или) рабочего персонала организации по

содержанию и текущему ремонту

внесения информации по вопросам содержания инженерных систем и

сезонной эксплуатации

инженерных систем гражданских зданий ведения технической и иной документации по содержанию и ремонту инженерных систем и конструктивных элементов, подготовке многоквартирных домов к

# Умения:

базы данных

Применять инструментальные методы контроля технического состояния конструктивных элементов и систем инженерного оборудования зданий Пользоваться современным диагностическим оборудованием для выявления скрытых дефектов зданий

конструктивных элементов в программы и

		[ o
		Определять характер, объемы, технологию
		ремонта, необходимые материалы и
		оборудование для устранения дефектов и
		неисправностей зданий
		Использовать специализированные
		программные приложения и информационно-
		телекоммуникационную сеть "Интернет" для
		осуществления коммуникаций в организации
		Применять программное обеспечение и
		современные информационные технологии,
		используемые организацией
		Обеспечивать внедрение передовых методов
		и приемов труда
		Знания:
		Порядка организации и выполнения работ по
		техническому обследованию жилых зданий
		Нормативных правовых актов,
		регламентирующих проведение технических
		осмотров зданий и сооружений и подготовку
		их к сезонной эксплуатации
		Дефектов инженерных систем и технологии
		их устранения
		Методов визуального и инструментального
		обследования
		Правил эксплуатации инженерного
		оборудования зданий
		Специализированных программных
		приложений, в том числе в информационно-
		телекоммуникационной сети "Интернет", для
		осуществления коммуникаций в организации
		Технологии ограничения пользования
		коммунальными ресурсами
		Основы психологии и конфликтологии
		Основы документоведения
		Основы формирования взаимодействия в
		трудовом коллективе
		Специализированные программные
		приложения, в том числе в информационно-
		телекоммуникационной сети "Интернет", для
		осуществления коммуникаций в организации
Освоение видов	ПК 5.1	Навыки:
работ по одной	Осуществлять	выполнения слесарных операций при
или нескольким	подбор и проверку	подготовительных работах
профессиям	оборудования,	Умения:
рабочих,	инструмента,	
-		Использовать ручной инструмент,
должностям	приспособлений и	необходимый для выполнения

служащих <sup>5</sup> :	фасонных частей,	подготовительных работ при монтаже
ОКПР 14621	необходимых при	санитарно-технических систем и
Монтажник	выполнении	оборудования
санитарно-	монтажа систем	Проверять работоспособность инструментов
технических	отопления,	и приспособлений, необходимых при
систем и	водоснабжения,	монтаже санитарно-технических систем и
оборудования 6	водоотведения	оборудования
		Выполнять пригонку и сортировку
		оборудования и деталей схемы к реальному
		помещению
		Знания:
		Комплектность оборудования для монтажа
		санитарно-технических систем и
		оборудования
		Виды и назначение санитарно-технических
		материалов, арматуры и оборудования;
		Назначение и правила применения ручного и
		механизированного инструмента и
		приспособлений, необходимых при монтаже
		санитарно-технических систем и
		оборудования;
	ПК 5.2.	Навыки:
	Осуществлять	проведения работ при монтаже систем
	монтаж систем	отопления, водоснабжения, водоотведения
	отопления	Умения
	водоснабжения,	Нарезать резьбу на стальных трубах вручную
	водоотведения в	Соединять стальные трубы с помощью
	соответствии с	накидной гайки и сгонного соединения
	требованиями	Комплектовать трубы в фасонные части
	нормативно-	стояков
	технической	Выполнять укрупнительную сборку узлов
	документации.	систем отопления, водоснабжения,
		канализации и водостоков
		Сверлить, пробивать и штрабить отверстия в
		конструкциях
	1	I Использовать вунной механизивования и и
		Использовать ручной, механизированный и
		измерительный инструмент при монтаже
		измерительный инструмент при монтаже санитарно-технических систем и
		измерительный инструмент при монтаже санитарно-технических систем и оборудования
		измерительный инструмент при монтаже санитарно-технических систем и оборудования Соединять трубопроводы систем отопления,
		измерительный инструмент при монтаже санитарно-технических систем и оборудования Соединять трубопроводы систем отопления, водоснабжения, канализации и водостоков;
		измерительный инструмент при монтаже санитарно-технических систем и оборудования Соединять трубопроводы систем отопления,

\_

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Данный модуль формируется образовательной организацией для специалистов среднего звена в соответствии с принятым решением по выбору профессии(ий) рабочих, должности(ей) служащих в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 июля 2013 г. №513. Виды деятельности образовательная организация выбирает самостоятельно в соответствии с потребностями регионального рынка труда из видов деятельности, указанных в п. 1.3 ФГОС. Результаты могут быть скорректированы в случае появления профессиональных стандартов по данным позициям.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Планируемые результаты освоения профессии в рамках ВД Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих представлены на примере профессии Монтажник санитарнотехнических систем и оборудования.

Выполнять установку и крепление санитарно-технического оборудования и трубопроводов;

Выполнять слесарные операции при монтаже и ремонте санитарно-технических систем; Разбирать, ремонтировать и собирать детали и узлы систем отопления, водоснабжения, канализации, газоснабжения и водостоков; Соблюдать требования охраны труда, пожарной экологической безопасности при выполнении работ;

Проводить ревизию и испытания санитарнотехнической арматуры;

Проводить испытания смонтированных санитарно-технических систем;

#### Знания

Виды и назначение основной проектной и технической документации для производства монтажных работ;

Правила выполнения слесарных работ при монтаже и ремонте санитарно-технических систем:

Назначение, устройство и принцип действия систем отопления, водоснабжения, водоотведения;

Технология и последовательность подготовительных и монтажных работ наружных сетей систем отопления, водоснабжения, водоотведения; Технология, последовательность подготовительных работ и особенности монтажа оборудования и трубопроводов внутренних систем отопления, водоснабжения, водоотведения; Правила проведения испытаний оборудования и трубопроводов; Правила безопасной эксплуатации монтажного оборудования; Санитарные нормы и правила проведения монтажных работ; Требования охраны труда.

# 5. Структура образовательной программы 5.1. Учебный план

распоряжением от «» 23 2023г.

директор СКСП НИУ МГСУ

Н.И.Никулина

# учебный план

основной образовательной программы

Самарского колледжа строительства и предпринимательства (филиала) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»

по специальности среднего профессионального образования 08.02.13 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции уровень образования основное общее образование

квалификация: техник

форма обучения очная срок получения СПО по ООП: 2 г. 10 мес. год начала подготовки по УП 2023

профиль получаемого профессионального образования технологический

# 5.1.2. Учебный план по программе подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)

			иежуто	очной и (семе	естр)		Учеб	ная наг	рузка о	бучающ	ихся (	час.)																
								Во взаг	имодей	ствии с і	ірепод	авател	ем			I курс				II кур	c			III ку	/рс			
								Нагрузі МДК	ка на ди	сциплин	ыи	учебной																
	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик					агрузки	работа			по учебн плинам		енной и уче		ВИ												/		
Индекс		Экзамен	Диф.зачет	Зачет	Цругие формы	Объем образовательной нагрузки	самостоятельная учебная работа	всего учебных занятий	Георетическое обучение	паб. и практ. занятий	курсовых расот (проектов)	По практике производственной и	Консультации	Промежуточная аттестация	Индивидуальный проект	1 сем./ 17нед.	Самостоятельная работа	2 сем./ 24нед.	Самостоятельная работа	3 сем. 17 нед	Самостоятельная работа	4 сем 25нед / 18 +7 нед./	Самостоятельная работа	5 сем. 17 нед. (17нед)	Самостоятельная работа	6 сем. 24нед / 18+6+6 нед./	Самостоятельная работа	ТИА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	33
O.00	Общеобразовательный цикл	4	7	0	5	1476	19	1457	847	538	0	0	20	52	0	588	0	839	19	30								
	Базовые общеобразовательные дисциплины	3	10		8	1476	19	1457	847	538	0	0	20	52	0	588	0	839	19	30								
ОУП.01	Русский язык	2				78		78	32	36			4	6		34		44										
ОУП.02	Литература		2		1	88		88	72	14				2		34		54										
ОУП.03	Математика	2			1	234		234	184	40			4	6	*	102		132										
ОУП.04	Иностранный язык		2		1	88		88		86				2		34		54										
ОУП.05	Информатика		2		1	156		156	64	90				2	*	68		88										
ОУП.06	Физика	2			1	196		196	146	40			4	6	*	102		94										
ОУП.07	Химия		1		1	50		50	34	14				2		50		7.0				1						
ОУП.08	Биология		2		1	50		50	34	14				2				50			-							
ОУП.09	История		2		1	116		116	94	20				2		68		48										
ОУП.10	Обществознание		3		1,2	143		143	107	34				2		62		51		30								

ОУП.11	География		2			45		45	27	16				2				45										
ОУП.12	Физическая культура		1,2			88		88	4	82				2		34		54										
ОУП.13	Основы безопасности жизнедеятельности		2			66		66	18	46				2				66										
	*Индивидуальный проект	2				39	19	20					8	12				20	19									
	Учебные предметы по выбору																											
УПВ.01	Родной язык/ Родная литература/ Второй иностранный язык		2			39		39	31	6				2				39										
	Профессиональная подготовка	9	28	0	13	2952	86	2584	907	787	20	504	8	142		24		6		562	20	838	26	586	26	634	14	216
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл		8		6	600	24	576	240	324	0	0	0	12	0	24	0	6	0	168	8	108	8	188	4	82	4	0
СГ.01	История России		3			80	4	76	61	13				2						76	4							
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		3,4, 5,6			130	8	122		122										34	2	27	4	34		27	2	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности		5			70		70	48	20				2										70				
СГ.04	Физическая культура		3,4, 5,6			130	8	122	2	120										34	2	27	4	34		27	2	
СГ.05	Основы финансовой грамотности		5			48	4	44	29	13				2										44	4			
СГ.В.06	Психология общения		4			48		48	40	6				2								48						
СГ.В.07	Общие компетенции (по уровням)		6к		1,3	58		58	26	30				2		18				18						22		
СГ.В.08	Социально значимая деятельность		6к	1,2, 3,4, 5		36		36	34					2		6		6		6		6		6		6		
П 00	Профессиональный цикл	9	20		7	2352	62	2008	667	463	20	504	8	130		0		0		394	12	730	18	398	22	552	10	216
ОП 00	Общепрофессиональные дисциплины	4	3		1	550	8	542	237	265	0	0	8	32	0	0	0	0	0	284	8	258	0	0	0	0	0	0
ОПД 01	Экономические и правовые основы профессиональной деятельности		3			48	4	44	29	13				2						44	4							
ОПД 02	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности		4			56		56		54				2								56						
ОПД 03	Основы электротехники и электроники		3			48	4	44	29	13				2						44	4							

ОПД 04	Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики	3				50		50	29	13			2	6						50								
ОПД.В. 05	Инженерная графика		3			56		56		54				2						56								
ОПД.В. 06	Основы геодезии	4				54		54	22	24			2	6								54						
ОПД.В. 07	Общие сведения об инженерных системах	4			3	142		142	80	54			2	6						34		108						
ОПД.В. 08	Основы проектирования инженерных систем	4				96		96	48	40			2	6						56		40						
ПМ 00	Профессиональные модули	5	8	0	6	1442	54	1466	430	198	20	504	0	98	0	0	0	0	0	110	4	472	18	398	22	408	10	0
ПМ 01	Монтаж санитарно-технических систем и оборудования гражданских зданий	1	2		1	324	8	316	154	66	0	72	0	24	0	0	0	0	0	110	4	206	4	0	0	0	0	0
МДК 01.01	Выполнение работ по монтажу сантехнических систем и оборудования гражданских зданий		4		3	230	8	222	154	66				2						110	4	112	4					
УП 01.01	Учебная практика		4к			36		36				36										36						
ПП 01.01	Производственная практика		4к			36		36				36										36						
	Экзамен по модулю	4				22		22						22								22						
ПМ 02	Монтаж систем вентиляции, кондиционирования воздуха гражданских зданий	1	1		3	334	26	308	126	54	20	72	0	36	0	0		0		0		60	10	50	10	198	6	
МДК 02.01	Выполнение работ по монтажу и техническому обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования				4,5	130	20	110	63	27	20											60	10	50	10			
МДК 02.02	Управление автоматизированными системами вентиляции и кондиционирования воздуха				6	96	6	90	63	27																90	6	
УП 02.01	Учебная практика		6к			36		36				36														36		
ПП 02.01	Производственная практика		6к			36		36				36														36		
	Экзамен по модулю	6				36		36						36												36		

ПМ 03	Проведение работ по техническому обслуживанию инженерных систем отопления, водоснабжения, водоотведения и систем вентиляции, кондиционирования воздуха гражданских зданий	1	2	1	284	8	276	126	54	0	72	0	24	0	0		0		0		0		152	4	124	4
МДК 03.01	Выполнение работ по техническому обслуживанию систем отопления, водоснабжения и водоотведения		5		96	4	92	63	27				2										92	4		
МДК 03.02	Выполнение работ по техническому обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования воздуха			5	94	4	90	63	27														60		30	4
УП 03.01	Учебная практика		6к		36		36				36														36	
ПП 03.01	Производственная практика		6к		36		36				36														36	
	Экзамен по модулю	6			22		22						22												22	
ПМ 04	Организация технической эксплуатации гражданских зданий	1	2		290	8	282	134	58	0	86	0	4	0	0		0		0		0		196	8	86	0
МДК 04.01	Нормативное обеспечение процесса технической эксплуатации гражданских зданий		5к		102	4	98	67	29				2										98	4		
МДК 04.02	Управление процессом технической эксплуатации гражданских зданий		5к		102	4	98	67	29				2										98	4		
УП 04.01	Учебная практика		6к		36		36				36														36	
ПП 04.01	Производственная практика		6к		36		36				36														36	
	Экзамен по модулю	6			14		14				14														14	
ПМ 05	Выполнение работ профессии рабочих, должностям служащих ОКПР 14621 Монтажник санитарно-технических систем и оборудования		1	1	210	4	206	24	24	0	144	0	14	0	0	0	0	0	0	0	206	4	0	0	0	0
МДК.05. 01	Производство работ по профессии 14621Монтажник санитарно-			4	52	4	48	24	24												48	4				

	технических систем и оборудования																											
УП 05.01	Учебная практика		4к			72		72				72										72						
ПП 05.01	Производственная практика		4к			72		72				72										72						
	Экзамен по модулю	4				14		14						14								14						
пдп	Преддипломная практика					144		144				144														144		
ГИА	Государственная итоговая аттестация					216		216																				216
	Защита дипломного проекта																											
	Демонстрационный экзамен																											
Професси	ональная подготовка					2952	86	2584	907	787	20	504	8	142	0	24	0	6	0	562	20	838	26	586	26	634	14	216
Всего						4428	105	4041	1754	1325	20	504	28	194		612	0	845	19	592	20	838	26	586	26	634	14	216
-																												
																612		864		612		900		612		864		
	енная итоговая аттестация иа обучения по специальности								дисцип МДК	лин и						612		845		<ul><li>612</li><li>592</li></ul>		900 838		586		634		
	иа обучения по специальности		<u> </u>							й																		
1. Программ 1.1. Диплом	иа обучения по специальности	о 4 нед	I.)		<u> </u>				МДК учебно практи	й												838				634		
1. Программ 1.1. Диплом Выполнение	иа обучения по специальности ный проект		I.)						МДК учебно	й ки од.												838				634		
1. Программ 1.1. Диплом Выполнение Защита дипл	на обучения по специальности  ный проект  дипломного проекта с 18.05 по 14.06 (всего		I.)						МДК учебно практи произв практи	й ки од.												838 108				634		
1. Программ 1.1. Диплом Выполнение Защита дипл 1.2. Государ	на обучения по специальности ный проект дипломного проекта с 18.05 по 14.06 (всего	:д.)		иед.)					МДК  учебно практи  произв практи  предди	й ки од. ки пл.прак												838 108				<ul><li>634</li><li>108</li><li>108</li></ul>		

# 5.2. Календарный учебный график

распоряжением от « » \_ 23 \_ 2023г.

директор СКСП НИУ МГСУ

Н.И.Никулина

# КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

основной образовательной программы

Самарского колледжа строительства и предпринимательства (филиала) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»

по специальности среднего профессионального образования 08.02.13 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции уровень образования основное общее образование

квалификация: техник

форма обучения очная срок получения СПО по ООП: 2 г. 10 мес. год начала подготовки по УП 2023

профиль получаемого профессионального образования технологический

Приказ об утверждении ФГОС от 12.12.2022 № 1094

# 5.2.2. По программе подготовки специалистов среднего звена

1 курс

	1 15/20		сен	тябрі	Ь	окт	ябрь	,		НОЯ	брь		дек	абрь			варь			феврал			N	арт			апрел	Ь			ма	ιй			июнь		
																Но	мера	кал	енда	рных н	едель																1
11	T.C.		1- 8-	15-	22-	29- 6-	13-	20-	27-	10-	17-	24-	1- 8-	15-	22-	29- 5-	12-	19-	26-	2- 9-	16-	23-	2- 9-	16-	23-	30-	7- 14	- 21-	28-	5-	12-	19-	26-	2-	9- 16	5- 23-	всего
Индекс	Компоненты про	граммы	7 14	21	28	5 12	19	26	2 3-5	16	23	30	7 14	21	28	4 11	18	25	1	8 15	22	1	8 1:	22	29	6	13 20	27	4	11	18	25	1	8	15 22	2 29	часов
															По	рядков	ые н	омер	за не	дель уч	ебно	го го	да				•										1 1
			1 2	3	4	5 6	7	8	9 10	11	12	13	14 15	16						23 24				3 29	30	31	32 3	3 34	35	36	37	38	39	40	41 42	2 43	1
	Базовые общеобразовательные	лисшиплины		Ť			Ė	Ť									Ť				1			1					-			-	-			1	
	· · ·	во взаимодействии	2 2	2	2	2 2	2	2	2 2	2	2	2	2 2	2	2	кк	2	2	2	2 2	2	2	2 2	2	2	2	2 2	. 2	2	2	10					+	78
ОУП.01	Русский язык	самостоятельная		1	Ī		T	Ī				Ť				кк			Ī		Ť			Ť				T	T					$\neg$		_	0
		во взаимодействии	2 2	2	2	2 2	2	2	2 2	2	2	2	2 2	2	2	K K	2	2	2	2 2	2	2	2 2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	4	2	4	2 4	. 2	88
ОУП.02	Литература	самостоятельная		-				-	2 2		-	-	2 2	-	-	КК	-			2 2				+-	-	-			1	-	-		-			+-	0
		во взаимодействии	6 6	6	6	6 6	6	6	6 6	6	6	6	6 6	6	6	K K	4	6	4	6 4	6	4	6 4	6	4	6	4 6	6	6	6	6	6	6	4	6 6	10	234
ОУП.03	Математика	самостоятельная	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	U	0	0	0 0	0	0	K K	4	0	4	0 4	0	4	0 4	0	4	0	4 0	0	0	0	0	0	U	4	0 0	10	0
			2 2	2	2	2 2	2	2	2 2	2	2	2	2 2	2	2		1	2	4	2 4	2	4	2 4	12	2	2	2 2	2	2	2	_	2	2	2	2 2	+	88
ОУП.04	Иностранный язык	во взаимодействии	2 2	2	2	2 2	2	2	2 2	2	2	2	2 2	2	2		4		4	2 4	2	4	2 4	- 2	2	2	2 2	. 2		2	-	2	2	2	2 2	4—	
		самостоятельная		٠.			٠.	<b>.</b>		٠.		-			_	к к	٠.	٠.	٠.					+-				٠.	٠.		_	_	-	_	1 0	+	0
ОУП.05	Информатика	во взаимодействии	4 4	4	4	4 4	4	4	4 4	4	4	4	4 4	4	4	к к	4	4	4	4 4	4	4	4 4	4	4	4	4 4	4	4	4	2	4	4	4	4 2	#	156
		самостоятельная		1							$\sqcup$	_		ш	_	к к			_					_				4	_		_		_	_		_	0
ОУП.06	Физика	во взаимодействии	6 6	6	6	6 6	6	6	6 6	6	6	6	6 6	6	6	к к	4	4	4	4 4	4	4	4 4	4	4	4	4 4	4	4	4		4	4	4	4 10	4_	196
		самостоятельная												Ш		к к																				Ш	0
ОУП.07	Химия	во взаимодействии	2 4	2	4	2 4	2	4	2 4	2	4	2	4 2	4	2	к к																				Щ.	50
0311.07	Анмия	самостоятельная														к к																					0
ОУП.08	1	во взаимодействии														к к	2	2	2	2 2	2	2	2 2	2	4	2	4 2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	П	50
O 9 11.08	Биология	самостоятельная														к к																					0
		во взаимодействии	4 4	4	4	4 4	4	4	4 4	4	4	4	4 4	4	4	к к	2	2	2	2 2	2	2	2 2	2	2	2	2 2	. 2	2	2	2	2	2	2	2 2	. 2	116
ОУП.09	История	самостоятельная		T							П	$\neg$	$\neg$	П		к к					1			$\top$		П		_	Т	П	$\neg$			$\neg$		$\top$	0
		во взаимодействии	4 4	4	3	4 4	4	4	4 3	4	4	4	4 4	2	2	к к	2	2	2	2 2	2	2	2 2	2	2	2	2 2	2	2	2	4	2	2	2	2 5		113
ОУП.10	Обществознание	самостоятельная		Ť			Ť		. 5	Ė	Ħ	Ť		Ĩ	Ĩ	КК	Ť	Ĩ	Ť		Ť	-		Ť	Ĩ	Ĩ		Ť	Ť	Ĩ		Ť	~	~		$\overline{}$	0
		во взаимодействии										_				к к	2	2	2	2 2	2	2	2 2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2 1	+	45
ОУП.11	География	самостоятельная		1			_					_			_	K K	1-			2 2				1	-	-			-		-	-			2 1	+	0
		во взаимодействии	2 2	2	2	2 2	2	2	2 2	2	2	2	2 2	2	2	K K	2	2	2	2 2	2	2	2 2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2	4	4	1 2	2	88
ОУП.12	Физическая культура	самостоятельная	2 2			2 2			2 2			2	2 2			K K				2 2			2 2				2 2		1 4				4	4	4 2		0
	0	во взаимодействии															4	2	4	2 4	2	4	2 4	2	4	2	4 2	4	2	4	2	4	2	4	2	+	66
ОУП.13				+								-					4		4	2 4		4	2 4	·   2	4	2	4 2	. 4		4		4	2	4		+-	
	жизпедежизприости	самостоятельная		1								-			_	к к								+				-	$\vdash$		$\rightarrow$		_		+		0
	Индивидуальный проект	во взаимодействии					H					+				КК		H			+-		_	+					H		4	-			_		20
		самостоятельная		1			1	$\vdash$		_	$\vdash$	-		$\vdash$	_	к к		1	1	2	1		2	1	$\vdash$	2	1		2	$\vdash$	$\dashv$	_	2	2	3	+	19
	Учебные предметы по выбору																																				
	Родной язык/ Родная	v										$\dashv$			-		_	_	_	2 2	1	_	2 2	1 2			2 2	-	1		_	_	_	$\dashv$	$\dashv$	+	20
УПВ.01	литература/ Второй	во взаимодействии														к к	2	2	2	2 2	2	2	2 2	2	2	2	2 2	2	2	2	1	2	2			4	39
	иностранный язык	самостоятельная														к к													1								0
	Общий гуманитарный и			1							П	T			T						1			1		П		1	T	$\Box$	$\neg$	T		寸		$\top$	$\Box$
	социально-экономический															к к													1								0
	цикл			1										Ш												Ш			┖								
СГ.В.07	Общие компетенции (по	во взаимодействии	1	2		2	1		2	2		1	2	1	4	к к																					18
CI .D.0/	уровням)	самостоятельная													]	к к													L			[					0
СГ.В.08	Социально значимая	во взаимодействии	1		1		1		1			1		1		к к		1			1			1			1				1				1		12
CI .B.08	деятельность	самостоятельная										T		П		к к								T								T					0
		во взаимодействии	34 34	34	34	34 34	34	34	34 34	34	34	34	34 34	34	34	к к	30	31	30	30 30	31	30	30 30	31	30	30	30 3	1 30	30	30	32	30	28	26	27 34	4 34	1303
	Всего часов	самостоятельная	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	к к	0	1	0	2 0	1	0	2 0	1	0	2	0 1	0	2	0	0	0	2	2	3 0	0	19
		в неделю				36 36	_	36	36 36	36	36		36 36		36		36	36	36	36 36	36	36	36 3	6 36	-	36	36 30	_	_	36	36	_	_	_	36 36	6 36	
				120			100										1 - 0				100		, - 1 5	123			, -   -		123								

2 курс

	<i>71</i>			енгяб		Τ.	ктяб			7706	v 55 max	$\neg$	- 74	екабг		т.	armos	.,	_	dannar	. 1				_	-	The o	~	Т	$\overline{}$	Ma		_	786		$\neg$	
			C	енгяс	рь	(	октяю	рь	_	HOS	юрь	_	Д	екаор	ь		январ			феврал рных н	ь	_	M	арт	_	a	прел	Ь		—	ма	И	_	ИЮ	/НЬ	-	
			1- 8-	15-	22 2	10 6	12	20 2	7	10	17	24	1 6	3- 15	- 22-	$\overline{}$	5- 1:	_	_	2- 9	_	23- 2		16	22 2	, ľ-	, 1,	1 21	20	ī - 1	12	10 26	1,	0	16	23-	всего
Индекс	Компоненты программ	ы	7 14		28	5 12	19	26	2 3-	.9 10-	23	30	7 1	4 2	22-		3-   1. 11   1			8 1		1 1	- 19- R 15	22	29	6 1	3 2	0 2	4	11	18	25 1	8	15		28	часов
			, , ,		-0	J   12	.,	20	-	10	2.0	50	·   ·	.   ~	П	орядко	овые	0 -0		цель у		о года	1	11		0 1.	- 1	0 2	<u> </u>	1	-10	20 1		1.0	لت		
			1 2	3	4	5 6	7	8	9 1	0 11	12	13	14	15 10				0 21		23 2			7 28	29	30	31 3	32 3	3 34	35	36	37	38 39	40	41	42	43	
	Базовые общеобразовательные дисциплины															к	K																		П	I	
ОУП.10	Обществознание	во взаимодействии	2 2	2	2	2 2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2		к	K					_	4				4	4	-		_		L	4	ш	4	30
СГ.00	C	самостоятельная		+		-		$\vdash$	+	+	Н	$\dashv$	+	+	+-	K		-	$\vdash$	-		+	+		+	-	+	╁	╁	$\blacksquare$	-	_	₽	$\blacksquare$	$\vdash$	$\dashv$	0
	Социально-гуманитурный цикл		4 4	4	4	4 4	4	4	4 4	1 4	4	4	6	6 6	6	- 11	K	+				_	+	Н	_		+	+	+	$\blacksquare$	-	_	+		$\vdash$	_	76
СГ.01	История России		т.	Ť		2	Ė		•			2	U		-		K	_	П			_	+	П	_		_	+	т	П	_		1		П	$\neg$	4
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной	во взаимодействии	2 2	2	2	2 2	2	2	2 2	2 2		2	2	2 2	2	к	к 2	2 2	2	2 2	2	2 2	2 2	2	2	2	2										61
C1 .02	деятельности	самостоятельная		_				ш			2	_	_	_	_	к	K		2			_	_		_	_	:	2	_	ш	_		L	4	ш	_	6
СГ.04	Физическая культура	во взаимодействии	2 2	2	2	2 2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2 2	2	K	K .	2 2	2	2 2	2	2 :	2 2	2	2	2	2	+	₩	-	-	_	₽	$\blacksquare$	H	7	61
		самостоятельная во взаимодействии	$\vdash$			+		H	+	+		$\dashv$	+	- 2				2 2	2	2 2	2	2 :	2 4	4	4	4 .	4 4	1 4	4	+	-	+	H		$\vdash$	_	48
СГ.В.06	Психология общения	самостоятельная				_	т	-		_	П	7	7	+		к			Ĩ		ı -	-	Ť	Ħ	Ť	•	Ť	۳	Ė				t		П	$\neg$	0
СГ.В.07	Общие компетенции (по уровням)	во взаимодействии	2	2		2	2		2	2		2		2	2	к	K																				18
CI .D.07	общие компетенции (по уровням)	самостоятельная					$\perp$	$\perp$				_	4	_		к			Ш			_	_	Ш			4	_	┺		_		_		ш	4	0
СГ.В.08	Социально значимая деятельность	во взаимодействии	1	-	4	1	$\vdash$	1	-	1	H	-	1	+	1	к	_	1	H	1		1	+	1	4	-	1	+	1		4	-			$\vdash$	$\dashv$	12
ОП 00	Общепрофессиональные дисциплины	самостоятельная	H	+	$\dashv$	+	Н	H	+	+	H	$\dashv$	+	+	+	K		╁	Н		+	+	+	H	$\dashv$	+	+	+	╁		-		H		H	$\dashv$	0
		во взаимодействии	2 4	2	4	2 4	2	4	2 2	2 2	4	2	2	2 2	2	K			Н						1		+		t				П		Ħ		44
ОПД 01	профессиональной деятельности	самостоятельная			1				2	2			1	Ι		к	K																		◻	Ⅱ	4
ОПД 02	Прикладные компьютерные программы в	во взаимодействии		L	4	Į.		Щ	4	4	Ц			Į.	Ļ	- ~	K 4	4 4	4	4 4	4	4 4	1 4	4	4	4	2 :	2 2	2			47	F		Д		56
ЭПД 02	профессиональной деятельности	самостоятельная														к	K																		Ш		0
ОПД 03	Основы электротехники и электроники	во взаимодействии	4 2		-2	4 2	4	2	4 2	2 4	2	4	2	2	Ļ	К		Ŧ				_	Į.	Ш			4	Į.	Ļ			4	F		Д		44
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	самостоятельная	2 4		-	2 4	-	1	2 4	1 2	-	2	2	2 2		к		_				_	+				+	+	+	$\blacksquare$	-	-	+	-	Н	_	4 50
ОПД 04	Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики	во взаимодействии самостоятельная	2 4		4	2 4	- 2	4	2 4	+   2	- 2	2	2	2 2	8	K		-				_	+	Н	-	-	+	+	+	+	-	_	+	$\blacksquare$	Н	+	0
ОПД. В.		во взаимодействии	4 2	4	2	2 4	4	2	4 4	1 4	4	2	4	4 6		K							$\top$				+	+	t	$\blacksquare$	_		т		П	_	56
05	Инженерная графика	самостоятельная							I							к	K																			I	0
ОПД. В.	Основы геодезии	во взаимодействии											_			к	K 4	4 2	4	2 4	2	4 :	2 4	2	4	2 .	4 :	2 2	2		_		_		8	Ш	54
06 ОПД. В.		самостоятельная во взаимолействии	2 2		2	2 2	_		2 0			2	2	2 2	2	К	K							_						Н	4		+	4		_	0 142
07	Общие сведения об инженерных системах	самостоятельная	2 2		2	2 2	- 2	- 2	2 2	2 2	- 2	2	2	2 2		K	K (	0	0	0 0	0	0 (	0	0	0	0	0 (	0 0	0	+	-	+	۰		A	$\dashv$	0
	Основы проектирования инженерных	во взаимодействии	4 2	4	2	2 4	4	2	4 4	1 2	4	4	4	4 4	2	к	K :	2 2	2	2 2	2	2 :	2 2	2	2	2 :	2 :	2 2	2				T		8		96
08	систем	самостоятельная														К	K																		П	I	0
ПМ.00	Профессиональные модули		$\vdash$	_		4	$\vdash$	ш	_	_	Н	_	4	+			4	_	Н	_		4	+	Ш	_	_	4	4	4	$\blacksquare$	4		╄	4	$\vdash$	_	
ПМ.01	Монтаж санитарно-технических систем																															1			ıl	.	
11.01.01	и оборудования гражданских зданий																															1			ıl	.	
	Выполнение работ по монтажу	во взаимодействии	6 8	6	8	6 6	6	6	6 6	5 6	6	6	6	6 8	8	к	к (	5 8	6	8 6	8	6 1	3 6	6	6	6	6 (	5 8	6		_		1		6	T	222
МДК.01.0	сантехнических систем и оборудования	самостоятельная			,			2							,	к	K			1		,		1											П	П	8
1	гражданских зданий				1			-							1		K			1		1		,			$\perp$								Ш	Ш	
УП.01.01	Учебная практика	во взаимодействии				_							_			AN.	K										_	_	1	36	_	_	_	4	$\vdash$	4	36
	Производственная практика (по профилю	самостоятельная во взаимодействии				-		$\vdash$				+	+	+		-	K K	+				+	+		_	+	+	+	+	$\blacksquare$	$\dashv$	36	+		$\vdash$	$\rightarrow$	0 36
ПП.01.01	специальности)	самостоятельная	Ħ	+	_	+		Ħ	+	_		7	+	+	+		K	_		_		_	+	H	_	+	$^{+}$	+	t	Ħ	_	- 30	т		П	$\neg$	0
	Экзамен по модулю	во взаимодействии											1			к	K																			22	22
	. *	самостоятельная			J	T		П	T		П	⇉	I	Ţ		к	K	Τ				T	I	П	Į	I	Ţ	I					Г		Д	I	0
IIM 02	Монтаж систем вентиляции,																						1						1						H	.	
ПМ.02	кондиционирования воздуха гражданских зданий																						1						1						H	.	
MILLOGO		во взаимодействии		Ĺ											Ĺ	к	к :	2 4	2	4 4	4	2 4	1 4	4	4	4 .	4 4	1 4	4						2		60
МДК.02.0 1	техническому обслуживанию систем	самостоятельная			П	T		П	T		П	T	$\top$	T		к	v		П		2		, [	П	T	2	Τ.	2	1	П					П	П	10
1	вентиляции и кондиционирования		$\sqcup \! \! \! \! \! \perp$					Ш						$\perp$			^				-		1	Ш		-		`   <sup>2</sup>	'						Ш		10
	Выполнение работ профессии рабочих, д	олжностям служащих	ΙT		T	Г		ΙŢ				T	T	Г								Π		ΙĪ	T		Γ								ıΤ	. T	
ПМ.05	ОКПР 14621 Монтажник санитарно-те	хнических систем и														к	K						1						1						H	.	0
1	оборудования	Iv	$\vdash$			$\perp$	$\vdash$	$\vdash$	_	_	Н	_	4	_				1 2	_	2 4	2	4 -	1 -		2	2	2	2 4	1		4		H		H	_	48
МДК.05.01	Производство работ по профессии 14621Монтажник санитарно-технических			+	+	+	$\vdash$	+	+		H	+	+	+		К	K 4	+ 2	4	2 4	- 2	4 .	2 2	2	2	2 .	4 .	4	1		-		H		4	$\dashv$	
	систем и оборудования	самостоятельная														к	K						1				1	1	2						H	.	4
177 05 01		во взаимодействии									H		1		t	к	K		Н						1		+		t		36	36	П		Ħ		72
УП.05.01	Учебная практика	самостоятельная														к	K																		口	◨	0
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю	во взаимодействии			4	Į.		Щ	4		Щ			#	Ļ	К		Ŧ				4	Į.	Ш			4	Į.	Ļ		4	4	36	36	Д		72
	специальности)	самостоятельная во взаимодействии	$\vdash$	+	+	+	$\vdash$	$\vdash$	+	-	Н	$\dashv$	+	+	+	к	K	+	Н			+	+	Н	$\dashv$	+	+	+	+	H	4	4	F		Н		0 14
	Экзамен по модулю	во взаимодействии самостоятельная	H		+	+	Н	H	+		Н	-	+	+	+	K	K	+	Н			+	+	Н	-	+	+	+	۰		-		f		П	44	0
		во взаимодействии	36 35	36	34	33 36	36	33	36 3	4 35	34	34	35 3	36 34	35	К	к 3	5 34	34	35 30	5 34	35 3	4 36	35	36	34 3	35 3	0 34	33	36	36	36 36	36	36	36	36	1430
	Всего часов	самостоятельная		0		1 0		,		2 1	_	0		0 2		к	K			1 0			2 0	-		2		5 2			0	0 0				0	42
		в неделю	36 36	36	36	36 36	36	36	36 3	6 36	36	36	36 3	6 30	36	к	к 3	6 36	36	36 3	36	36 3	6 36	36	36	36 3	6 3	6 36	36	36	36	36 36	36	36	36	36	1476

				ce	нгяб	рь		окт	ябрь			ноя	брь		Д	екаб	рь			нварь				врал					ма	рт			апр	ель					маі	и			ИЮ	ЭНЬ		1	
Индекс	Компоненты программы		1-	8-	15- 21	22-	29-	6- 1	13- 20	)- 27	3-9	10-	17- 23	24-			5- 2	2- 29	)- 5	омера - 12- 1 18	19	- 26	- 2-	9.	- 16	6- 3	23-	2-	9- 15	16-	23-	30-	7-	14-	21-	28	- 5-	- 1:	2- 1	19- 2	26-	2-	9-	16- 22	23-		сего
				14	21	20	2	12	17 2	V 2	1.0	10	23	30				Поря	дког	вые н	оме	ра н	едел	ьу	іебі	ного	о год	ца					13	20	21	1	11	.   .		20	20	0	13		20		aco
СГ.00	Социально-гуманитурный цикл		1	2	3	4	5	6	7 8	9	10	11	12	13	14	15 1	16	17 1		_	21	1 2	2 23	3 24	1 2	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	6 3	7	38	39	40	41	42	43	Н	
	Иностранный язык в профессиональной		2	2	2	2	2	2	2 '	2 2	2	2	2	2	2	2 :	2.	2 к		4	4	4	4	6	. 4	5	1									f	Ħ	Ŧ		7							61
СГ.02	деятельности		-	-		-	-	-			-	-	2	-	-		-	K		1		1	1	-		_	_									т		T	+	_						г	2
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	во взаимодействии	4	4	4	4	4	4	4 4	1 4	4	4	4	4	4	4	4	6	T			T			T	T	T									П		T	T								70
C1 .03	везопасность жизнедеятельности	самостоятельная																																													0
СГ.04	Физическая культура	во взаимодействии	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2 к	: B	4	4	4	6	_		5	_											$\perp$	4								61
C1 .0 .	This rectain tyliniypa	самостоятельная					_	_		+	_					_	4	К	: В		_	+	_	2	4	_	4										4	+	4	4	_					ш	2
СГ.В.05	Основы финансовой грамотности	во взаимодействии	2	2	2	4	2	4	2 4	1 2	4	2	2	2	2	2 :	2	2 к	. B		+	+	+	+	+	-	-	-								-	-	+	+	-	_					Н	44
		самостоятельная во взаимодействии		2	2		_	_		+						+	+	K	B	4	4	4	. 4	1	-	2	-	$\dashv$								+	+	+	+	-	-					Н	22
СГ.В.07	Общие компетенции (по уровням)	самостоятельная	_				_	_	_	+	+	Н	Н		_	+	+	K	_	_	-4		-	-4	-	2	-	-						_		+	+	+	+	_	_				Н	_	0
on n		во взаимодействии	1			1	1	1	1	+	1			1		1	1	К	В	_	1	1	1	1	1	1	_									t	1	Ŧ	-	_	_						12
СГ.В.08	Социально значимая деятельность	самостоятельная					T			T	Ť				T	T	Ť	К	_	_	Ť	T	Ť	Т	T		T									П		T	T							г	0
ПМ.00	Профессиональные модули																																														
ПМ.02	Монтаж систем вентиляции, кондицион гражданских зданий	нирования воздуха																																					ı								
МДК.02.0	Выполнение работ по монтажу и техническому	во взаимодействии	4	2	4	2	4	2	4 :	2 4	2	4	2	4	2	4	2	2 к	В																												50
1 1	обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	самостоятельная		2			T	2	T		2				2		2	К	Б	:					Ī	Ī																					10
МЛК.02 0	Управление автоматизированными системами	во взаимодействии																К	В	16	14	1 10	5 14	10	5 1	4												I									90
2	вентиляции и кондиционирования воздуха	самостоятельная																К	В		2		2		2	2																					6
УП.02.01	Учебная практика	во взаимодействии				H	+	+	+	+			H		-	+	+	K			H	+			+	4	36									H		+	H							H	36
	Производственная практика (по профилю	самостоятельная во взаимодействии					$\dashv$			+						+	+	K				+		+	+		$\dashv$	$\dashv$		36						۰	+	+	+	-	-					Н	36
ПП.02.01	производственная практика (по профилю специальности)	самостоятельная	_			-	_	_	_	+	+		Н		_	_	+	K	_		+	+	+	+	+		-			30				_		-	+	+	-	-	-					-	0
		во взаимодействии					$\dashv$			+						+	$\dagger$	K			t	t		+	t		7						36			Н		Ŧ	-	7	7					Н	36
	Экзамен по модулю	самостоятельная				П	_			$\top$						1	T	K	_	_		т		т	Т	T	7						-			T		T	Ť							П	0
ПМ.03	Проведение работ по техническому обслужи систем отопления, водоснабжения, водоот вентиляции, кондиционирования воздуха гражда	ведения и систем анских зданий																																													
ПМ.03	систем отопления, водоснабжения, водоот вентиляции, кондиционирования воздуха гражда Выполнение работ по техническому	ведения и систем	6	4	6	4	6	4	6 4	1 6	4	6	6	6	6	6	6	6 к	Б																	L		-									92
<b>ПМ.03</b> МДК.03.0	систем отопления, водоснабжения, водоот вентиляции, кондиционирования воздуха гражда Выполнение работ по техническому обслуживанию систем отопления, водоснабжения и водоотведения	ведения и систем анских зданий во взаимодействии самостоятельная							:	2			2					К	E B	:																											4
<b>ПМ.03</b> МДК.03.0	систем отопления, водоснабжения, водоот вентиляции, кондиционирования воздуха гражда Выполнение работ по техническому обслуживанию систем отопления, водоснабжения и водоотведения Выполнение работ по техническому	ведения и систем анских зданий во взаимодействии			6			4	6 4	2				6	6			6 k	C B	: 6	4	6	4	6	i 4	4																					
MДК.03.0 1 МДК.03.0 2	систем отопления, водоснабжения, водоот вентиляции, кондиционирования воздуха гражда Выполнение работ по техническому обслуживанию систем отопления, водоснабжения и водоотведения	ведения и систем анских зданий во взаимодействии самостоятельная во взаимодействии самостоятельная							:	2			2					4 K	1 B	: 6	4 2	6	4 2	6	i 4	4																					4 90 4
<b>ПМ.03</b> МДК.03.0 1 МДК.03.0 2	систем отопления, водоснабжения, водоот вентиляции, кондиционирования воздуха гражда Выполнение работ по техническому обслуживанию систем отопления, водоснабжения и водоотведения Выполнение работ по техническому обслуживанию систем вентиляции и	ведения и систем анских зданий во взаимодействии самостоятельная во взаимодействии самостоятельная во взаимодействии во взаимодействии							:	2			2					4 K	_		4 2	6		6	i 4	4		36																			4 90 4 36
МДК.03.0 1 МДК.03.0 2 УП.03.01	систем отопления, водоснабжения, водоот вентиляции, кондиционирования воздуха гражда Выполнение работ по техническому обслуживанию систем отопления, водоснабжения и водоотведения Выполнение работ по техническому обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования воздуха Учебная практика	ведения и систем анских зданий во взаимодействии самостоятельная во взаимодействии самостоятельная во взаимодействии самостоятельная							:	2			2					К 4 К К	: B		4 2	6		6	i 4	4		36			26																4 90 4 36 0
МДК.03.0 1 МДК.03.0 2 УП.03.01	систем отопления, водоснабжения, водоот вентиляции, кондиционирования воздуха гражда Выполнение работ по техническому обслуживанию систем отопления, водоснабжения и водоотведения Выполнение работ по техническому обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования воздуха Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности)	ведения и систем ниских зданий во взаимодействии самостоятельная во взаимодействии самостоятельная во взаимодействии самостоятельная во взаимодействии самостоятельная							:	2			2					K	: B		4 2	6		6	. 4	4		36			36																4 90 4 36 0 36 0
МДК.03.0 1 МДК.03.0 2 УП.03.01	систем отопления, водоснабжения, водоот вентиляции, кондиционирования воздуха гражда Выполнение работ по техническому обслуживанию систем отопления, водоснабжения и водоотведения Выполнение работ по техническому обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования воздуха Учебная практика	ведения и систем наских зданий во взаимодействии самостоятельная во взаимодействии самостоятельная во взаимодействии самостоятельная во взаимодействии во взаимодействия во взаимодействии							:	2			2					4 K K K	B B		4 2	6		6	i 4	4		36			36			22													4 90 4 36 0 36 0 22
МДК.03.0 1 МДК.03.0 2 УП.03.01 ПП.03.01	систем отопления, водоснабжения, водоот вентиляции, кондиционирования воздуха гражда Выполнение работ по техническому обслуживанию систем отопления, водоснабжения и водоотведения Выполнение работ по техническому обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования воздуха Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Экзамен по модулю	ведения и систем анских зданий во взаимодействии самостоятельная во взаимодействии самостоятельная во взаимодействии самостоятельная во взаимодействии самостоятельная во взаимодействии самостоятельная во взаимодействии самостоятельная							:	2			2					K	B B		4 2	6		6		4		36			36			22													4 90 4 36 0 36 0
IIM.03 МДК.03.0 1 МДК.03.0 2 УП.03.01 IIII.03.01	систем отопления, водоснабжения, водоот вентиляции, кондиционирования воздуха гражда Выполнение работ по техническому обслуживанию систем отопления, водоснабжения и водоотведения Выполнение работ по техническому обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования воздуха Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Экзамен по модулю Организация технической эксплуатации граждан	ведения и систем ниских зданий во взаимодействии самостоятельная неских зданий		4	2	4	2	4	:	2	4		2					K	B B		4 2	6		6	4	4		36			36			22													4 90 4 36 0 36 0 22 0
МДК.03.0 1 МДК.03.0 2 УП.03.01 ПП.03.01	систем отопления, водоснабжения, водоот вентиляции, кондиционирования воздуха гражда Выполнение работ по техническому обслуживанию систем отопления, водоснабжения и водоотведения Выполнение работ по техническому обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования воздуха Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Экзамен по модулю Организация технической эксплуатации граждан Нормативное обеспечение процесса технической	ведения и систем наских зданий самостоятельная во взаимодействии самостоятельная во взаимодействии самостоятельная во взаимодействии самостоятельная во взаимодействии самостоятельная во взаимодействии самостоятельная во взаимодействии самостоятельная во взаимодействии бамостоятельная во взаимодействии во взаимодействии			2		2	6	:	22			2					K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	B   B   B   B   B   B   B   B   B   B		2	6		6	i 2	4		36			36			22													4 90 4 36 0 36 0 22 0
IIM.03  МДК.03.0  1  МДК.03.0  2  УП.03.01  ПП.03.01  ПМ.04  МДК 04.01	систем отопления, водоснабжения, водоот вентиляции, кондиционирования воздуха гражда Выполнение работ по техническому обслуживанию систем отопления, водоснабжения и водоотведения Выполнение работ по техническому обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования воздуха Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Экзамен по модулю Организация технической эксплуатации граждан Нормативное обеспечение процесса технической эксплуатации гражданских зданий	ведения и систем анских зданий во взаимодействии самостоятельная во взаимодействии самостоятельная во взаимодействии самостоятельная во взаимодействии самостоятельная неких зданий во взаимодействии самостоятельная во взаимодействии самостоятельная во взаимодействии самостоятельная неких зданий во взаимодействии самостоятельная во взаимодействии самостоятельная	6	4	2	4	2	6 2	2 4	22 41 4 4	4		2		6		6	K	B   B   B   B   B   B   B   B   B   B		4 2	6		6	. 4	4		36			36			22													4 90 4 36 0 36 0 22 0 98 4
IIM.03 МДК.03.0 1 МДК.03.0 2 УП.03.01 IIII.03.01	систем отопления, водоснабжения, водоот вентиляции, кондиционирования воздуха гражда Выполнение работ по техническому обслуживанию систем отопления, водоснабжения и водоотведения Выполнение работ по техническому обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования воздуха Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Экзамен по модулю Организация технической эксплуатации граждан Нормативное обеспечение процесса технической	ведения и систем анских зданий во взаимодействии самостоятельная во взаимодействии самостоятельная во взаимодействии самостоятельная во взаимодействии самостоятельная неких зданий во взаимодействии самостоятельная во взаимодействии самостоятельная во взаимодействии самостоятельная неких зданий во взаимодействии самостоятельная во взаимодействии самостоятельная	6	4 4 6	2	4	2	6 2	22 4	22 41 4 4	4	6	2				6	K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	K B B K B B		4 2	6		6		4		36			36			22													4 90 4 36 0 36 0 22 0
IIM.03  МДК.03.0  1  МДК.03.0  2  УП.03.01  IIII.03.01  IIM.04  МДК 04.01	систем отопления, водоснабжения, водоот вентиляции, кондиционирования воздуха гражда Выполнение работ по техинческому обслуживанию систем отопления, водоснабжения и водоотведения Выполнение работ по техинческому обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования воздуха Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Экзамен по модулю Организация технической эксплуатации граждан Нормативное обеспечение процесса технической эксплуатации гражданских зданий Управление процессом технической эксплуатации гражданских зданий	ведения и систем анских зданий во взаимодействии самостоятельная во взаимодействии самостоятельная во взаимодействии самостоятельная во взаимодействии самостоятельная неких зданий во взаимодействии самостоятельная неких зданий во взаимодействии самостоятельная во взаимодействии самостоятельная во взаимодействии самостоятельная во взаимодействии во взаимодействии самостоятельная во взаимодействии самостоятельная во взаимодействии самостоятельная во взаимодействии самостоятельная во взаимодействии самостоятельная во взаимодействии	6	4 4 6	2	4 6	2	6 2	2 4	22 41 4 4	4	6	2		6		6	K K K K K K K K K K K K K K K K K K K			4 2	6		6		4		36	36		36			22													4 90 4 36 0 22 0 98 4 98 4 36
ПМ.03 МДК.03.0 1 МДК.03.0 2 УП.03.01 ПП.03.01 ПМ.04 МДК 04.01 УП.04.01 УП.04.01	систем отопления, водоснабжения, водоот вентиляции, кондиционирования воздуха гражда Выполнение работ по техинческому обслуживанию систем отопления, водоснабжения и водоотведения Выполнение работ по техническому обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования воздуха Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Экзамен по модулю Организация технической эксплуатации граждан Нормативное обеспечение процесса технической эксплуатации гражданских зданий Управление процессом технической эксплуатации гражданских зданий Учебная практика	ведения и систем ниских зданий во взаимодействии самостоятельная во взаимодействии самостоятельная во самостоятельная во самостоятельная во самостоятельная во самостоятельная во самостоятельная во самостоятельная самостоя	6	4 4 6	2	4 6	2	6 2	2 4	22 41 4 4	4	6	2		6		6	K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	B		4 2	6		6		4		36	36		36			22													90 4 36 0 36 0 22 0 98 4 98 4 36 0
ПМ.03 МДК.03.0 1 МДК.03.0 2 УП.03.01 ПП.03.01 ПМ.04 МДК 04.01 УП.04.01 УП.04.01	систем отопления, водоснабжения, водоот вентиляции, кондиционирования воздуха гражда Выполнение работ по техническому обслуживанию систем отопления, водоснабжения и водоотведения Выполнение работ по техническому обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования воздуха Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Экзамен по модулю Организация технической эксплуатации граждан Нормативное обеспечение процесса технической эксплуатации гражданских зданий Учебная практика Производственная практика (по профилю обеспечение процесса технической эксплуатации гражданских зданий Учебная практика	ведения и систем анеких заний во взаимодействии самостоятельная во взаимодействии во взаимодействии самостоятельная во взаимодействии самостоятельная во взаимодействии самостоятельная во взаимодействии самостоятельная во взаимодействии самостоятельная во взаимодействии самостоятельная во взаимодействии самостоятельная во взаимодействии самостоятельная во взаимодействии самостоятельная самостоятель	6	4 4 6	2	4 6	2	6 2	2 4	22 41 4 4	4	6	2		6		6	K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	B		4 2	6		6		4		36	36		36	36		22													90 4 36 0 36 0 22 0 98 4 98 4 36 0 36 0 36 0 36 0 36 0 36 0 36 0 36
ПМ.03 МДК.03.0 1 МДК.03.0 2 УП.03.01 ПП.03.01 ПП.04.01 МДК 04.01 УП.04.01 УП.04.01	систем отопления, водоснабжения, водоот вентиляции, кондиционирования воздуха гражда Выполнение работ по техническому обслуживанию систем отопления, водоснабжения и водоотведения Выполнение работ по техническому обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования воздуха Учебная практика (по профилю специальности) Экзамен по модулю Организация технической эксплуатации гражда Нормативное обеспечение процесса технической эксплуатации гражданских зданий Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности)	ведения и систем анских зданий во взаимодействии самостоятельная во взаимодействин самостоятельная самостоятельная самостоятельная самостоятельная самостоятельная самостоятельная самостоятельная самостоятельная самостоятельная самостоятельная самостоятельная самостоятельная самостоятельная самостоя	6	4 4 6	2	4 6	2	6 2	2 4	22 41 4 4	4	6	2		6		6	K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	B		4 2	6		6		4		36	36		36	36		22													90 4 36 0 36 0 22 0 98 4 98 4 36 0 36 0 36 0
ПМ.03 МДК.03.0 1 МДК.03.0 2 УП.03.01 ПП.03.01 ПП.04.01 МДК 04.01 УП.04.01 УП.04.01	систем отопления, водоснабжения, водоот вентиляции, кондиционирования воздуха гражда Выполнение работ по техническому обслуживанию систем отопления, водоснабжения и водоотведения Выполнение работ по техническому обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования воздуха Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Экзамен по модулю Организация технической эксплуатации граждан Нормативное обеспечение процесса технической эксплуатации гражданских зданий Учебная практика Производственная практика (по профилю обеспечение процесса технической эксплуатации гражданских зданий Учебная практика	ведения и систем наских зданий бо взаимодействии самостоятельная во во вымодействии самостоятельная во во вымодействии самостоятельная во во вымодействии самостоятельная во во взаимодействии самостоятельная во взаимодействии во взаимодействии самостоятельная во взаимодействии самостоятельная самостоятельная во взаимодействии самостоятельная во взаимодействии самостоятельная самос	6	4 4 6	2	4 6	2	6 2	2 4	22 41 4 4	4	6	2		6		6	K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	B		4 2	6		6		4		36	36		36	36		22													90 4 36 0 36 0 22 0 98 4 98 4 36 0 36 0 14
ПМ.03 МДК.03.0 1 МДК.03.0 2 УП.03.01 ПП.03.01 ПМ.04 МДК 04.01 МДК 04.01 УП.04.01 ПП.04.01	систем отопления, водоснабжения, водоот вентиляции, кондиционирования воздуха гражда Выполнение работ по техническому обслуживанию систем отопления, водоснабжения и водоотведения Выполнение работ по техническому обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования воздуха Учебная практика Производственная практика (по профилю опециальности) Экзамен по модулю Организация технической эксплуатации граждан Нормативное обеспечение процесса технической эксплуатации гражданских зданий Учебная практика Производственная практика (по профилю от технической эксплуатации гражданских зданий Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Экзамен по модулю	ведения и систем анских зданий во взаимодействии самостоятельная во взаимодействин самостоятельная во взаимодействин самостоятельная самостоятельная самостоятельная самостоятельная самостоятельная самостоятельная самостоятельная самостоятельная самостоятельная самостоятельная самостоятельная самост	6	4 4 6	2	4 6	2	6 2	2 4	22 41 4 4	4	6	2		6		6	K K K K K K K K K K K K K K K K K K K			2	6		6		4		36	36		36	36		22	36	36	55 36	6 3									90 4 36 0 36 0 22 0 98 4 98 4 36 0 36 0 36 0
ПМ.03 МДК.03.0 1 МДК.03.0 2 УП.03.01 ПП.03.01 ПМ.04 МДК 04.01 УП.04.01 ПП.04.01	систем отопления, водоснабжения, водоот вентиляции, кондиционирования воздуха гражда Выполнение работ по техническому обслуживанию систем отопления, водоснабжения и водоотведения Выполнение работ по техническому обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования воздуха Учебная практика (по профилю специальности) Экзамен по модулю Организация технической эксплуатации гражда Нормативное обеспечение процесса технической эксплуатации гражданских зданий Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности)	ведения и систем анеких заний во взаимодействии самостоятельная во взаимодействии самостоятельная	6	4 4 6	2	4 6	2	6 2	2 4	22 41 4 4	4	6	2		6		6	K K K K K K K K K K K K K K K K K K K			4 2 2	6		6		4		36	36		36	36		22	36	366	55 36	66 3									90 4 36 0 36 0 22 0 98 4 98 4 36 0 36 0 14
ПМ.03 МДК.03.0 1 МДК.03.0 2 УП.03.01 ПП.03.01 ПМ.04 МДК 04.01 УП.04.01 ПП.04.01	систем отопления, водоснабжения, водоот вентилящии, кондиционирования воздуха гражда Выполнение работ по техинческому обслуживанию систем отопления, водоснабжения и водоотведения Выполнение работ по техинческому обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования воздуха Учебная практика Производственная практика (по профилю опециальности) Экзамен по модулю Организация технической эксплуатации граждан Нормативное обеспечение процесса технической эксплуатации гражданских зданий Учебная практика Производственная практика (по профилю от технической эксплуатации гражданских зданий Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Экзамен по модулю Предвиплюмная практика	ведения и систем анексих зданий во взаимодействии самостоятельная во взаимодействии самостоятельная самостоятельная во взаимодействии самостоятельная во взаимодействии самостоятельная самостоятельная самостоятельная самостоятельная самостоятельная самостоятельная самостоятельная самостоятельная самостоятельная самостоятельная самостоятельная самостоятельная самостоятельная самостоятельная самостоят	6	4 4 6	2	4 6	2	6 2	2 4	22 41 4 4	4	6	2		6		6	K K K K K K K K K K K K K K K K K K K			2	6		6		4		36	36		36	36		22	36	36	365 36	66 3									90 4 36 0 36 0 22 0 98 4 98 4 36 0 36 0 14
ПМ.03 МДК.03.0 1 МДК.03.0 2 УП.03.01 ПП.03.01 ПМ.04 МДК 04.01 УП.04.01 ПП.04.01	систем отопления, водоснабжения, водоот вентиляции, кондиционирования воздуха гражда Выполнение работ по техническому обслуживанию систем отопления, водоснабжения и водоотведения Выполнение работ по техническому обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования воздуха Учебная практика Производственная практика (по профилю опециальности) Экзамен по модулю Организация технической эксплуатации граждан Нормативное обеспечение процесса технической эксплуатации гражданских зданий Учебная практика Производственная практика (по профилю от технической эксплуатации гражданских зданий Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Экзамен по модулю	ведения и систем ниских зданий во взаимодействии самостоятельная во взаимодействии самостоятельная не вызымодействии самостоятельная не вызымодействии самостоятельная не вызымодействии самостоятельная во взаимодействии самостоятельная не вызымодействии самостоятельная во взаимодействии самостоятельная самос	6 6 1	4 6	6	4 4 6 3 3	6 8	6 2 4	6 1 7 4	2	6 5	6	6 6	6 5	6 6	6 :	66	K K K K K K K K K K K K K K K K K K K			2		2					36	36		36	36		22	36	36	36 36	66 3		336	36	36	36	36	36		90 4 36 0 36 0 22 0 98 4 98 4 36 0 36 0 14 0
ПМ.03  МДК.03.0  1  МДК.03.0  2  УП.03.01  ПП.03.01  ПМ.04  МДК 04.01  МДК 04.01  ПП.04.01  ПП.04.01  ПП.04.01	систем отопления, водоснабжения, водоот вентиляции, кондиционирования воздуха гражда Выполнение работ по техническому обслуживанию систем отопления, водоснабжения и водоотведения Выполнение работ по техническому обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования воздуха Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности)  Экзамен по модулю  Организация технической эксплуатации граждан Нормативное обеспечение процесса технической эксплуатации гражданских зданий  Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности)  Экзамен по модулю  Организация технической эксплуатации гражданских зданий  Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности)  Экзамен по модулю  Предвильмная практика	ведения и систем насих заний самостоятельная во взаимодействии самостоятельная во взаимодействии самостоятельная насих заний во взаимодействии самостоятельная во взаимодействии в в взаимодействии в в взаимодействии в в взаимодействии в в в в в в в в в в в в в в в в в в	6 6 1	4 6 32	6 6	4 4 6 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	6 8 8 36 :	6 2 4	6 1 7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2 366	6 6 5	6 6 36	6 6 34	6 5 3 3 6	6 6 34	6 :	66 55	K K K K K K K K K K K K K K K K K K K			2 31	11 3:	2	3 33	7 3	31		36	36		36	36	36		36	36	36	66 3		336	36	36	36	36	36		90 4 36 0 36 0 22 0 98 4 36 0 36 0 14 0
ПМ.03  МДК.03.0  1  МДК.03.0  2  УП.03.01  ПП.03.01  ПМ.04  МДК 04.01  МДК 04.01  ПП.04.01  ПП.04.01  ПП.04.01	систем отопления, водоснабжения, водоот вентилящии, кондиционирования воздуха гражда Выполнение работ по техинческому обслуживанию систем отопления, водоснабжения и водоотведения Выполнение работ по техинческому обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования воздуха Учебная практика Производственная практика (по профилю опециальности) Экзамен по модулю Организация технической эксплуатации граждан Нормативное обеспечение процесса технической эксплуатации гражданских зданий Учебная практика Производственная практика (по профилю от технической эксплуатации гражданских зданий Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Экзамен по модулю Предвиплюмная практика	ведения и систем ниских зданий во взаимодействии самостоятельная во взаимодействии самостоятельная не вызымодействии самостоятельная не вызымодействии самостоятельная не вызымодействии самостоятельная во взаимодействии самостоятельная не вызымодействии самостоятельная во взаимодействии самостоятельная самос	6 6 1 35 1	4 6 32 4	6 6 34 2	4 6 3 3 33 3 3	6 8 8 0 36 0	6 2 4 4 3 3 2 : 4	6 1 7 4	2 364 0	6 6 5	6 6 6 0	2 4 6 6 6 34 2	6 5 5 36 0	6 6 34 2	6 :	4 66 55 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	K K K K K K K K K K K K K K K K K K K			2 31 4	1 33 0	2	3 33 2	77 3	331		36	36			30	0	0		36	55 36	66 3		336			36		36		90 4 36 0 36 0 22 0 98 4 98 4 36 0 36 0 14 0

- 5.3. Рабочая программа воспитания
- 5.3.1. Цели и задачи воспитания, обучающихся при освоении ими образовательной программы:

Цель рабочей программы воспитания — создание организационно-педагогических условий для формирования личностных результатов обучающихся, проявляющихся в развитии их позитивных чувств и отношений к российским гражданским (базовым, общенациональным) нормам и ценностям, закреплённым в Конституции Российской Федерации, с учетом традиций и культуры субъекта Российской Федерации, деловых качеств специалистов среднего звена, определенных отраслевыми требованиями (корпоративной культурой).

#### Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественно-ценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающихся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.
  - 5.3.2. Рабочая программа воспитания представлена в приложении 3.
  - 5.4. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы представлен в приложении 3.

# Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

- 6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы.
- 6.1.1. Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной и воспитательной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

## Перечень специальных помещений

#### Кабинеты:

- -социально-экономических дисциплин;
- -истории;
- -иностранных языков;
- -информатики, информационных технологий и компьютерной графики;
- -безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
- -электротехники и электроники;
- -материалов и изделий сантехнических устройств и систем обеспечения микроклимата.

- -систем и оборудования для создания микроклимата в помещениях;
- -гидравлики, теплотехники и аэродинамики;
- -технологии работ по монтажу систем водоснабжения и водоотведения, отопления;
- -технологии работ по монтажу систем кондиционирования воздуха и вентиляции

## Лаборатории:

- -материаловедения;
- -электротехники и электроники;
- -гидравлики, теплотехники и аэродинамики;
- -автоматизации систем вентиляции и кондиционирования воздуха;
- -монтажа, технического обслуживания и наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха;
- -монтажа, технического обслуживания и наладки систем водоснабжения, водоотведения, отопления.

## Мастерские:

- слесарно-механическая
- -санитарно-техническая.

# Спортивный комплекс7

#### Залы

- библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
- актовый зал;

и др.

6.1.2. Материально-техническое оснащение кабинетов, лабораторий, мастерских и баз практики по специальности 08.02.13 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции.

#### 6.1.2.1. Оснашение кабинетов

Кабинет «Социально-экономических дисциплин», оснащенный

оборудованием: посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, комплект учебно-наглядных пособий, комплект учебно-методической документации, в том числе на электронном носителе (учебники и учебные пособия, карточки-задания, комплекты тестовых заданий, методические рекомендации и разработки);

техническими средствами обучения: персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением с доступом к сети Интернет; оргтехника; мультимедийный проектор.

## Кабинет «Истории», оснащенный:

оборудованием: посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, комплект учебно-наглядных пособий, комплект учебно-методической документации, в том числе на электронном носителе (учебники и учебные пособия, карточки-задания, комплекты тестовых заданий, методические рекомендации и разработки);

 $<sup>^{7}</sup>$  Образовательная организация для реализации учебной дисциплины «Физическая культура» располагает спортивной инфраструктурой, обеспечивающей проведение всех видов практических занятий, предусмотренных учебным планом.

техническими средствами обучения: персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением с доступом к сети Интернет; оргтехника; мультимедийный проектор.

Кабинет «Иностранных языков», оснащенный оборудованием: посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, комплект учебно-наглядных пособий, комплект учебно-методической документации, в том числе на электронном носителе (учебники и учебные пособия, карточки-задания, комплекты тестовых заданий, методические рекомендации и разработки);

техническими средствами обучения: персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением с доступом к сети Интернет; оргтехника; мультимедийный проектор.

Кабинет «Информатики, информационных технологий и компьютерной графики», оснащенный:

оборудованием: компьютеризированное рабочее место преподавателя; компьютеризированные рабочие места обучающихся с базовой комплектацией, объединенные в единую сеть с выходом в Интернет; наглядные пособия.

техническими средствами: лицензионное программное обеспечение: операционная система Windows, AutoCAD, КОМПАС-График, 3Д, Solidworks, MARC, ANSYS. Основные прикладные программы: текстовый редактор, электронные таблицы, система управления базами данных, программа разработки презентаций, средства электронных коммуникаций, интернет-браузер, справочно-правовая система; сетевое оборудование; экран; мультимедийный проектор; принтер.

Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», оснащенный:

оборудованием: посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, комплект учебно-наглядных пособий, комплект учебно-методической документации, в том числе на электронном носителе (учебники и учебные пособия, карточки-задания, комплекты тестовых заданий, методические рекомендации и разработки);

техническими средствами обучения: персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением с доступом к сети Интернет; оргтехника; мультимедийный проектор.

Кабинет «Электротехника и электроника», оснащенный

оборудованием: посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя, оборудованное персональным компьютером с лицензионным или свободным программным обеспечением, соответствующим разделам программы и подключенным к сети Internet и средствами вывода звуковой информации; комплект учебно-наглядных пособий «Электротехника и электроника».

техническими средствами: мультимедиапроектор или мультимедийная доска; фото или/и видео камера; web-камера.

Кабинет «Материалов и изделий сантехнических устройств и систем обеспечения микроклимата», оснащенный:

оборудованием: посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, комплект учебно-методических пособий «Материалы и изделия сантехнических устройств и систем обеспечения микроклимата»;

техническими средствами обучения: плазменная панель, интерактивная доска, видеопроектор, мультимедийная доска, персональные компьютеры, видеоматериалы, наглядные демонстрационные пособия.

Кабинет «Гидравлика, теплотехника и аэродинамика», оснащенный

оборудованием: рабочее место преподавателя; рабочие места по количеству обучающихся; наглядные пособия; модель двигателя внутреннего сгорания; модели молекулярного движения, давления газа; модели кристаллических решёток; набор капилляров; прибор для демонстрации теплопроводности тел; прибор для сравнения теплоёмкости тел.

техническими средствами: компьютеры; сканер; мультимедийный проектор; принтер; лицензионное программное обеспечение; видеофрагменты работы теплообменного оборудования, компрессоров.

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

оборудованием: рабочее место преподавателя и рабочие места по количеству обучающихся; комплекты учебно-методической, справочной, нормативной, технической документации; макеты отопительного и сантехнического оборудования; стенды трубопроводной арматуры и соединительных деталей; наглядные пособия (электронные плакаты);

техническими средствами обучения: видеофильмы об устройстве и работе систем водоснабжения и водоотведения, отопления; мультимедийный проектор; интерактивная доска; компьютеры с лицензионным программным обеспечением.

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

оборудованием: рабочее место преподавателя и рабочие места по количеству обучающихся; комплекты учебно-методической, справочной, нормативной, технической документации; макеты оборудования систем кондиционирования воздуха и вентиляции; стенды с сетевыми элементами систем, запорно-регулирующей арматурой.

техническими средствами обучения: видеофильмы об устройстве и работе систем кондиционирования воздуха и вентиляции; мультимедийный проектор; интерактивная доска; компьютеры с лицензионным программным обеспечением.

6.1.2.2. Оснащение помещений, задействованных при организации самостоятельной и воспитательной работы.

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет.

Помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-

телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации (при наличии).

Актовый зал

6.1.2.3. Оснащение лабораторий

Лаборатория «Гидравлики, теплотехники и аэродинамики», оснащенная:

оборудованием: посадочные места по количеству учащихся; рабочее место преподавателя; стенды (лаборатория «Гидростатика, кинематика и динамика жидкости», лаборатория «Аэродинамика»); плакаты; раздаточный материал;

техническими средствами обучения: компьютер; принтер; сканер; ксерокс; мультимедийное оборудование; экран.

Модуль в комплекте Подача питьевой воды,

Модуль в комплекте Дополнительный отопительный контур,

Модуль в комплекте Теплотехника,

Типовой комплект учебного оборудования «Приборы и методы измерения давления» ПМСИ-08-МЧ-025

Типовой комплект учебного оборудования «Измерительные приборы в гидравлике и газодинамике» ИПГиГЗ

Лаборатория «Материаловедения», оснащенная оборудованием: посадочные места по количеству учащихся; рабочее место преподавателя; стенды (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); плакаты: Презентации и плакаты Электротехнические материалы.

Презентации и плакаты Металлургия стали и производство ферросплавов.

Презентации и плакаты Коррозия и защита металлов.

раздаточный материал; техническими средствами обучения: компьютер; принтер; сканер; ксерокс; мультимедийное оборудование; экран.

Приспособления, принадлежности, инвентарь Шкаф для хранения инструментов Стеллажи для хранения материалов Шкаф для спец. одежды обучающихся

Спецодежда.

Перчатки тканевые

Халат или комбинезон

Маска заплитная

Очки защитные

Безопасность

Аптечка

Огнетушитель

Лаборатория «Электротехники и электроники» оснащенная оборудованием: посадочные места по количеству учащихся; рабочее место преподавателя; стенды:

Стенд "Электротехника и основы электроники" ЭТиОЭ-М3-СК

Моноблок "Электрические цепи".

Моноблок "Основы электроники".

Моноблок "Электромеханика".

Модуль "ввода/вывода".

Цифровой фототахометр.

Электромашинный агрегат.

Лабораторный стол.

Комплект соединительных проводов и кабелей питания.

Техническое описание лабораторного стенда.

Методические указания к проведению лабораторных работ.

Комплект учебно-наглядных пособий по электротехнике и электронике

техническими средствами обучения: компьютер; принтер; сканер; ксерокс; мультимедийное оборудование; экран.

Лаборатория «Автоматизация систем вентиляции и кондиционирования воздуха», оснащенная оборудованием: посадочные места по количеству учащихся; рабочее место преподавателя; стенды: учебный стенд «Измерительные приборы давления, расхода, температуры»; стенд «Измерительные приборы давления, расхода, температуры»; компрессор с ресивером; описание лабораторных работ; датчик давления; датчик температуры; термостат; командоаппарат; регулятор мощности вентилятора; электронная лаборатория; комплекты деталей, инструментов, приспособлений.

техническими средствами обучения: компьютер; принтер; сканер; ксерокс; мультимедийное оборудование; экран.

Лаборатория «Монтажа, технического обслуживания и наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха» оснащенная

оборудованием: посадочные места по количеству учащихся; рабочее место преподавателя; стенды: Комплектная модель установки кондиционирования воздуха; Модуль Контролируемая вентиляция; Типовой комплект учебного оборудования «Автоматика систем теплогазоснабжения и вентиляции» (АТГСВ-09-7ЛР-01); Типовой комплект учебного оборудования «Вентиляционные системы» (ВЕНТ-08-9ЛР-01); Лабораторный стенд «Техническое обслуживание теплообменных аппаратов», Типовой комплект учебного оборудования «Кондиционер»; Лабораторный стенд «Поиск утечек газов»; Типовой комплект учебного оборудования «Тепловой насос-2»; Стенд конвектор

принудительной конвенции; планшет с чертежами; планшет для инструмента; технологическая карта.

техническими средствами обучения: компьютер; принтер; сканер; ксерокс; мультимедийное оборудование; экран.

Лаборатория «Монтажа, технического обслуживания и наладки систем водоснабжения, водоотведения, отопления» оснащенная:

оборудованием: посадочные места по количеству учащихся; рабочее место преподавателя;

стендами: Типовой комплект учебного оборудования «Приборы учета и контроля в водоснабжения» ПУиК-СВ-015-9ЛР-Р; Типовой комплект учебного оборудования «Применение средств автоматизации и диспетчеризации в системах ПСАиД-СВ-015-16ЛР-ПК; «Узел водоснабжения» Стенд ввода водоснабжения многоквартирного жилого дома»; Типовой комплект учебного оборудования «Автоматизация в водоснабжении и водоотведении»; Стенд-планшет «Водопроводная арматура»; Стенд-тренажер «Элементы автоматизации систем отопления»;

Лабораторная установка «Автоматизированная система отопления» АСО-04, модульное напольное исполнение; Тренажер «Контроллер системы отопления»; Лабораторный стенд «Монтаж и регулировка систем отопления» МиРСО-01, модульное напольное исполнение; Лабораторный стенд «Устройство, работа и учет в системах отопления здания».

техническими средствами обучения: компьютер; принтер; сканер; ксерокс; мультимедийное оборудование; экран.

#### 6.1.2.4. Оснащение мастерских

Мастерская «Слесарная – механическая» оснащенная оборудованием: рабочее место преподавателя; рабочие места по количеству обучающихся;

Основное и вспомогательное оборудование

Станки вертикально-сверлильные;

Верстаки слесарные;

Инструмент: измерительный, поверочный и разметочный, для ручных работ (слесарный), для обработки резанием;

Инструмент и приспособления для пайки и лужения;

Приспособления и вспомогательный инструмент;

Инвентарь;

Вытяжная и приточная вентиляция;

Инструментальные ящики с рабочей поверхностью в составе:

- расходные материалы;
- верстаки слесарные;
- станок вертикально сверлильный;
- заточный;
- машина для вальцевания;
- механизм для отгиба криволинейных кромок;
- гильотинные ножницы;

- фальцепрокатный механизм;
- листогиб;
- механизм фальцеосадочный;
- заготовки;
- плакаты, наглядные пособия, схемы, технические задания.
- наглядные пособия.
- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедийный проектор.
- лицензионное программное обеспечение;
- видеодиски «Работа систем вентиляций», «Работа систем кондиционирования воздуха».

Приспособления, принадлежности, инвентарь

Шкаф для хранения инструментов

Стеллажи для хранения материалов

Шкаф для спец. одежды обучающихся

Спецодежда.

Перчатки тканевые

Халат или комбинезон

Маска защитная

Очки защитные

Безопасность

Аптечка

Огнетушитель

техническими средствами обучения: компьютер; принтер; сканер; ксерокс; мультимедийное оборудование; экран.

Мастерская «Санитарно-техническая» оснащенная оборудованием:

рабочее место преподавателя; рабочие места по количеству обучающихся;

Стенд тренажер для проведения лабораторно-практических работ по монтажу санитарно-технических систем МСТС-2

Демонстрационный стенд системы отопления

Демонстрационный стенд системы водоснабжения

Программный учебно-контролирующий комплекс «TUTOR»

Компьютерная обучающая программа по предмету «Монтаж и ремонт санитарнотехнических систем и оборудования»

Комплекс электронных плакатов «Монтаж санитарно-технических систем и оборудования»

Выставочная система оборудования инсталляции.

Рабочий пост

Выполнен из листового материала, позволяющего выполнить многократную установку санитарно-технического оборудования и закрепление трубопровода. Состоит из двух перпендикулярно расположенных стен длиной 1200-1500мм и 2400-3000мм. Высота конструкции 1200-1500мм. Пол также выполнен из листового материала и поднят на 50-70мм.

Комплектация рабочего поста:

Верстак с тисками

Унитаз-компакт

Раковина с сифоном

Отопительный прибор (один из трёх типов):

- Секционный
- Панельный
- Конвектор пластинчатый

Клапан термостатический для радиатора

Смеситель для умывальника

Смеситель для ванны

Квартирный водомерный узел

Ящик для хранения инструментов

Набор рожковых ключей

Комплект трубных ключей

Комплект разводных ключей

Ударный инструмент:

- Молоток
- Киянка

Шарнирно-губцевый инструмент:

- Плоскогубцы комбинированные
- Бокорезы

Комплект отверток(SL,PH,PZ,T)

Контрольно-измерительный инструмент

- Рулетка
- Линейка
- Угольник
- Уровень пузырьковый

Комплект инструментов для раструбной сварки полипропилена

Сварочный аппарат

Труборез

Комплект инструментов для пайки меди:

- Горелка
- Труборез
- Гратосниматель

Трубогиб для металлополимерных труб

Ножовка по металлу

Ножовка по дереву

Набор напильников

Дрель сетевая

Дрель аккумуляторная

Набор свёрл

Трубные тиски

Резьбонарезной инструмент

Компрессор

Манометр

Трубогиб для труб из цветных металлов и тонкостенных стальных труб различных диаметров

Пресс-клещи с набором насадок для металлополимерной трубы

Коллектор для системы водоснабжения

Коллектор для системы отопления

Шкаф коллекторный

Гидроаккумулятор

Группа безопасности для гидроаккумулятора

Устройство для прочистки канализации

СИ3

## 6.1.2.5. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских колледжа, которые укомплектованы оборудованием, инструментами, расходными материалами, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, отвечающего потребностям отрасли и требованиям работодателей

Производственная практика реализуется в организациях строительного профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области строительства и жилищно-коммунального хозяйства.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию профессиональной деятельности и дает возможность обучающеимся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

- 6.1.3. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.
- 6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы
- 6.2.1. Библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями по каждой дисциплине (модулю) из расчета 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей) в качестве основной литературы, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль).

Электронная информационно-образовательная среда предоставляет право одновременного доступа не менее 25 процентов обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке.

Обучающимся предоставляется доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям).

- 6.2.2. Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся.
- 6.2.3. Перечень необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.  $^8$

№ п/п	Наименование лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства	Код и наименование учебной дисциплины (модуля)	Количество
1.	Windows 10 pro., пакет Microsoft office 2010 и выше, 1С Бухгалтерия с требуемыми по дисциплине модулями. (или их аналоги).	ОП.01 Экономические и правовые основы профессиональной деятельности	
2.	Windows 10 pro., пакет Microsoft office 2010 и выше, Компас 3д актуальной версии с необходимыми пакетом библиотек по требуемой дисциплине, Autocad актуальной версии с необходимыми с необходимыми библиотеками по требуемой дисциплине. (или их аналоги).	ОП.02 Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности	
3	Windows 10 pro., пакет Microsoft office 2010 и выше. Autocad актуальной версии с необходимыми библиотеками по требуемой дисциплине. Matlab актуальной версии с необходимыми библиотеками по требуемой дисциплине. (или их аналоги).	ОП.03 Основы электротехника и электроника	
4	Windows 10 pro., пакет Microsoft office 2010 и выше, Automation Studio. (или их аналоги).	ОП.04 Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики	
5	Windows 10 pro., пакет Microsoft office 2010 и выше, Компас 3д актуальной версии с необходимыми пакетом библиотек по требуемой дисциплине, Autocad актуальной версии с необходимыми с необходимыми библиотеками по требуемой дисциплине. (или их аналоги).	ПМ.01 Монтаж санитарнотехнических систем и оборудования гражданских зданий	
6	Windows 10 pro., пакет Microsoft office 2010 и выше, Компас 3д актуальной версии с необходимыми пакетом библиотек по требуемой дисциплине, Autocad актуальной версии с необходимыми с необходимыми библиотеками по требуемой дисциплине. Matlab актуальной версии с необходимыми библиотеками по требуемой дисциплине. (или их аналоги).	ПМ.02 Монтаж систем вентиляции, кондиционирования воздуха гражданских зданий	
7	Windows 10 pro., пакет Microsoft office 2010 и выше, Компас 3д актуальной версии с необходимыми пакетом библиотек по требуемой дисциплине, Autocad актуальной версии с необходимыми с необходимыми библиотеками по требуемой дисциплине. Matlab актуальной версии с необходимыми библиотеками по требуемой дисциплине. Festo fluid Lab-PA process ver. 1.1. (или их аналоги).	ПМ.03 Проведение работ по техническому обслуживанию инженерных систем отопления, водоснабжения, водоотведения и систем вентиляции, кондиционирования воздуха гражданских зданий	
8	Windows 10 pro., пакет Microsoft office 2010 и выше, Компас 3д актуальной версии с необходимыми пакетом библиотек по требуемой дисциплине, Autocad актуальной версии с необходимыми с необходимыми библиотеками по требуемой дисциплине. (или их аналоги).	ПМ.04 Организация технической эксплуатации гражданских зданий	
9	Windows 10 pro., пакет Microsoft office 2010 и выше, Компас 3д актуальной версии с необходимыми пакетом библиотек по требуемой дисциплине, Autocad актуальной версии с необходимыми с необходимыми библиотеками по требуемой дисциплине. (или их аналоги).	ПМ 05 Выполнение работ по рабочей профессии	

<sup>8</sup> Указывается при наличии и необходимости применения программного обеспечения в соответствии с квалификацией выпускника СПО.

44

- 6.3. Требования к практической подготовке обучающихся
- 6.3.1. Практическая подготовка при реализации образовательной программы среднего профессионального образования направлена на совершенствование модели практико-ориентированного обучения, усиление роли работодателей при подготовке квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена путем расширения компонентов (частей) образовательных программ, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечения условий для получения обучающимися практических навыков и компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями к квалификациям специалистов, рабочих.
- 6.3.2. Колледж реализовывает образовательную программу и ее отдельные части (дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, практика и другие компоненты) в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС СПО и специфики получаемой специальности.
  - 6.3.3. Образовательная деятельность в форме практической подготовки:
- реализуется при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;
- предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным;
- может включать в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.
- 6.3.4. Образовательная деятельность в форме практической подготовки может быть организована на любом курсе обучения, охватывая дисциплины, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.
- Практическая подготовка организуется В учебных, производственных лабораториях, мастерских, учебно-опытных хозяйствах, учебных полигонах, учебных базах практики и иных структурных подразделениях образовательной организации, а также в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) профильных организаций на основании договора 0 практической подготовке обучающихся, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией, осуществляющей деятельность профилю соответствующей ПО образовательной программы.
- 6.3.6. Результаты освоения образовательной программы (ее отдельных частей) оцениваются в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации, организованных в форме демонстрационного экзамена.

### 6.4. Требования к организации воспитания обучающихся

- 6.4.1. Воспитание обучающихся при освоении ими основной образовательной программы осуществляется на основе включаемых в настоящую образовательную программу рабочей программы воспитания и примерного календарного плана воспитательной работы (приложение 3).
- 6.4.2. Рабочую программу воспитания и календарный план воспитательной работы колледж разрабатывает и утверждает с учетом примерных рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы.

- 6.4.3. В разработке рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы имеют право принимать участие советы обучающихся, советы родителей, представители работодателей и (или) их объединений (при их наличии).
  - 6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы
- 6.5.1. Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство, и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации соответствует квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство, не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство, в общем числе педагогических работников, реализующих программы профессиональных модулей образовательной программы, составляет не менее 25 процентов.

- 6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы
- 6.6.1. Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы  $^9$

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляются в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям (специальностям) и укрупненным группам профессий (специальностей), утверждаемые Минпросвещения России ежегодно.

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы, определенное в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», включает в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

-

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Образовательная организация приводит расчетную величину стоимости услуги в соответствии с рекомендациями федеральных и региональных нормативных документов.

# Раздел 7. Формирование оценочных материалов для проведения государственной итоговой аттестации

- 7.1. Государственная итоговая аттестация (далее  $\Gamma$ ИА) является обязательной для образовательных организаций СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе  $\Gamma$ ИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям  $\Phi$ ГОС СПО.
- 7.2. Выпускники, освоившие программы подготовки специалистов среднего звена, сдают ГИА в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта. Требования к содержанию, объему и структуре дипломной работы представлены в Методических рекомендация по выполнению выпускной квалификационной работе по специальности 08.02.13 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции с учетом ПОП.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена: техник.

- 7.3. Для государственной итоговой аттестации колледж разрабатывает программу государственной итоговой аттестации и оценочные материалы.
- 7.4. Оценочные материалы для проведения ГИА включают типовые задания для демонстрационного экзамена, примеры тем дипломных работ, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.

Оценочные материалы для проведения ГИА приведены в приложении 4.

### Раздел 8. Разработчики основной образовательной программы

Организация-разработчик: Самарский колледж строительства и предпринимательства (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет».

### Разработчики:

Максимова Светлана Анатольевна, заведующая отделением, Самарский колледж строительства и предпринимательства НИУ МГСУ

Руббах Юлия Николаевна, преподаватель, Самарский колледж строительства и предпринимательства НИУ МГСУ

Тышковская Ирина Александровна, преподаватель, Самарский колледж строительства и предпринимательства НИУ МГСУ

Панова Ольга Владимировна, преподаватель, Самарский колледж строительства и предпринимательства НИУ МГСУ

Пиякина Елена Николаевна, преподаватель, Самарский колледж строительства и предпринимательства НИУ МГСУ