

# Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Катайский профессионально-педагогический техникум»

УТВЕРЖДАЮ Директор

Бурков А.М. «30» июня 2025 года

# ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

по профессии

<u>08.01.29 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных</u> систем жилищно-коммунального хозяйства

Форма обучения очная

**Квалификация (и) выпускника**Мастер инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства

Катайск, 2025

Лист согласования с работодателем ОП СПО - программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (учебный план, рабочие программы дисциплин, рабочие программы профессиональных модулей, фонды оценочных средств, методические рекомендации по выполнению/оформлению ВКР)

## 08.01.29 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-

коммунального хозяйства

A 11	П		7.0	
Фамилия Имя	Должность	Организация,	Контактная	Подпись
Отчество		предприятие	информация	печать
		8 2	(служебный адрес,	The state of the s
			телефон,	MOHEPU OO
	9		служебный адрес	WIN HAC O'S
		*	электронной почты)	C E
		2025-2027 уч. год	HHA	TAN EB
Зуев	Генеральный	AO «Катайский	641700, Курганская	an iliz
Анатолий	директор	насосный завод»	область, город	117 Hills (*)
Борисович			Катайск, улица	
			Матросова, дом 1	AHRI 4500
Щербаков	Директор	Муниципальное	641700, Курганская	NINNY HALLING
Олег		казенное предприятие	область, город	M WAY CO MONTH
Владимирович		«АкваСервис»	Катайск, улица	1
		T.	Советская, дом 33Б	MINT THE

## Содержание

Раздел 1. Общие положения	3
Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы	4
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	4
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы	5
4.1. Общие компетенции	5
4.2. Профессиональные компетенции	6
Раздел 5. Структура образовательной программы	20
5.1. Учебный план	20
5.2. Календарный учебный график	28
5.3. Рабочая программа воспитания	29
5.4. Календарный план воспитательной работы	29
Раздел 6. Условия реализации образовательной программы	30
6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы	30
6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы.	31
6.3. Требования к организации воспитания обучающихся.	31
6.4. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы	31
6.5. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы	31
Раздел 7. Формирование фондов оценочных средств для проведения	33
государственной итоговой аттестации	
Раздел 8. Разработчики основной профессиональной образовательной программы	34
ПРИЛОЖЕНИЯ	
Приложение 1. Рабочие программы общеобразовательного цикла	
Приложение 2. Рабочие программы общепрофессионального цикла	
Приложение 3. Рабочие программы профессионального цикла	
Приложение 4. Рабочая программа воспитания, календарный план воспитательной	
работы	
Приложение 5. Фонды оценочных средств для государственной итоговой	
аттестации	

#### Раздел 1. Общие положения

1.1. Настоящая ПОП СПО по профессии 08.01.29 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства среднего профессионального образования разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.29 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 18 ноября 2022 г. № 1003 (далее ФГОС СПО).

ОПОП разработан для реализации образовательной программы на базе основного общего образования.

#### 1.2. Нормативные основания для разработки ОПОП:

- Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями) "Об образовании в Российской Федерации";
- Приказ Минпросвещения России от 18 ноября 2022г. №1003 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.29 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования";
- Приказ Министерства просвещения РФ от 08.11.2021г. №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ, Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. № 885/3901 «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., регистрационный № 59778) (с изменениями и дополнениями от 18 ноября 2020 г.);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 ноября 2020 года № 810н «Об утверждении профессионального стандарта 16.086 «Слесарь домовых санитарно-технических систем и оборудования»;
- 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»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23.11.2020 № 820н
   «Об утверждении профессионального стандарта 16.090 «Электромонтажник домовых электрических систем и оборудования».

#### 1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП:

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

#### Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: мастер инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства.

Направленность ОП: слесарь- электромонтажник.

Формы обучения: очная.

Выпускник образовательной программы по квалификации мастер инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства осваивает общий вид деятельности: выполнение работ по ремонту, монтажу и эксплуатации систем отопления, водоснабжения, водоотведения систем жилищно-коммунального хозяйства.

Направленность образовательной программы конкретизирует содержание образовательной программы путем ориентации на следующий вид деятельности

Наименование направленности	Вид	деятельн	юсти	(по	выбору	т) в	соответ	ствии	c
	направленностью								
Слесарь- электромонтажник		держание оточных	В	рабоч м зда	ем со аний и	-	ужений,	овых систе	
	освещения и осветительных жилищно-коммунального хозяйства				c	етей	объекто	ЭB	

Объем образовательной программы, реализуемой базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования составляет 2952 часа.

Сроки получения среднего профессионального образования по образовательной программе, реализуемой на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования 1 год 10 месяцев.

#### Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 3.1. Область профессиональной деятельности выпускников: 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство.
  - 3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям:

Наименование основных видов деятельности	Наименование профессиональных модулей							
Выполнение работ по ремонту, монтажу и эксплуатации систем отопления, водоснабжения, водоотведения систем жилищно-коммунального хозяйства	ПМ.01 Выполнение работ по ремонту, монтажу и эксплуатации систем водоснабжения, водоотведения и отопления систем жилищно-коммунального хозяйства							
Виды деятельности по выбору, в соответствии с направленностью слесарь- электромонтажник								
Поддержание в рабочем состоянии силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства	ПМ.03 Поддержание в рабочем состоянии силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей объектов жилищнокоммунального хозяйства							

## Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

## 4.1. Общие компетенции

Код	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; 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 профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач профессиональной и смежных сферах;
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения 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 реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	Умения: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования

OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	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  Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности  Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности  Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по
OK 03	письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе  Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений
OK 06	Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Умения: описывать значимость своей специальности; применять стандарты антикоррупционного поведения  Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности; стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона  Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона.
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Умения: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности  Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; средства профилактики перенапряжения
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и 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

4.2. 11poq	рессиональные компетенции									
Основные виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции								
Выполнение работ по ремонту, монтажу и эксплуатации систем водоснабжения и отопления систем жилищно-коммунального хозяйства	ПК 1.1. Выполнять ремонт и монтаж систем водоснабжения, водоотведения и отопления	Навыки: подготовки объекта к ремонту и монтажу систем отопления, водоснабжения, водоотведения в соответствии с проектом производства работ, стандартами рабочего места и охраны труда; выполнения подготовительных работ при монтаже и ремонте систем отопления, водоснабжения, водоснабжения, водоотведения; подготовки основных и вспомогательных материалов для ремонта и монтажа систем отопления, водоснабжения, водоотведения; выполнения работ по ремонту и монтажу оборудования систем отопления, водоснабжения, водоотведения зданий и сооружений жилищно- коммунального хозяйства  Умения: оценивать состояние рабочего места на соответствие требованиям охраны труда; определять исправность средств индивидуальной защиты; читать и выполнять чертежи, эскизы и схемы систем отопления, водоснабжения, водоотведения объектов жилищно-коммунального хозяйства; подбирать материалы, инструменты и оборудование для монтажа и ремонта; проводить техническое обслуживание оборудования систем отопления, водоснабжения, водоотведения объектов жилищно-коммунального хозяйства; осуществлять монтаж и ремонт систем отопления, водоснабжения, водоотведения и санитарно-технического оборудования с использованием ручного и механизированного инструмента, приспособлений и материалов; проводить испытания отремонтированных систем и оборудования жилищно-коммунального хозяйства.  Знания: требования по охране труда при проведении водоснабжения, водоотведения чертежей, эскизов и схем систем отопления; виды и основные правила построения чертежей, эскизов и схем систем отопления; водоснабжения, водоотведения монтажных работ системы водоснабжения, водоотведения объектов жилищно-коммунального хозяйства; проектной технической документации для выполнения монтажных работ системы водоснабжения, водоотведения; гущность, технологии и содержание монтажа и ремонта оборудования систем отопления, водоснабжения и водоотведения; гущность, технологии и содержание монтажа и ремонта оборудования систем отопления, водоснабжения и водоотведения; приемы и методы минимизации издержек на об								

систем отопления, водоснабжения и водоотведения; виды ремонта оборудования: текущий, капитальный (объем, периодичность, продолжительность, трудоемкость, количество) ПК 1.2. Выполнять эксплуатацию Навыки: выполнения работ эксплуатации системы водоснабжения, оборудования систем отопления, водоснабжения, водоотведения и отопления водоотведения зданий сооружений жилищнокоммунального хозяйства; совершения действий в критических ситуациях при эксплуатации оборудования систем отопления, водоснабжения, водоотведения жилищно-коммунального хозяйства Умения: оценивать состояние рабочего места на соответствие требованиям охраны труда; определять исправность средств индивидуальной защиты; читать и выполнять чертежи, эскизы и схемы систем отопления, водоснабжения, водоотведения объектов жилищно-коммунального хозяйства; проводить техническое обслуживание оборудования систем отопления, водоснабжения, водоотведения объектов жилищно- коммунального хозяйства; проводить плановый осмотр оборудования систем отопления, водоснабжения, водоотведения жилищнокоммунального хозяйства; заполнять техническую документацию по результатам осмотра: выполнять профилактические работы, способствующие эффективной работе санитарно- технических систем; выполнять гидравлическое испытание системы отопления, водоснабжения, в том числе поливочной системы и системы противопожарного водопровода; подготавливать внутридомовые системы отопления, водоснабжения, в том числе поливочной системы и системы противопожарного водопровода к сезонной эксплуатации; выполнять консервацию внутридомовых систем; определять причины и устранять неисправности оборудования систем отопления, водоснабжения, водоотведения жилищно-коммунального хозяйства; проводить испытания отремонтированных систем и оборудования жилищно- коммунального хозяйства; использовать необходимые инструменты, приспособления и материалы при выполнении ремонтных работ Знания: требования по охране труда при проведении работ по техническому обслуживанию систем отопления, водоснабжения, водоотведения объектов жилищно- коммунального хозяйства; виды и основные правила построения чертежей, эскизов и схем систем отопления, водоснабжения, водоотведения объектов жилищно- коммунального хозяйства; сущность и содержание технического обслуживания оборудования систем отопления, водоснабжения, водоотведения; виды технического обслуживания: текущее (внутрисменное) обслуживание, профилактические осмотры, периодические осмотры, надзор; заполнения технической документации; правила основные понятия систем автоматического управления и регулирования; устройство и правила эксплуатации применяемых инструментов, приспособлений;

жилищно- коммунального хозяйства;

ремонтом;

компьютерные системы управления обслуживанием и

методы и приемы расчета необходимых материалов и оборудования при ремонте и монтаже отдельных узлов

		виды ремонта оборудования: текущий, капитальный (объем, периодичность, продолжительность, трудоемкость, количество); порядок сдачи после ремонта и испытаний оборудования систем отопления, водоснабжения, водоотведения объектов жилищно-коммунального хозяйства							
Поддержание в рабочем состоянии силовых и слаботочных	ПК 3.1. Выполнять ремонт и монтаж силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей	Навыки: ремонта и монтажа отдельных узлов силовых и слаботочных систем зданий и сооружений объектов жилищно- коммунального хозяйства в соответствии с требованиями нормативно-технической документации Умения: осуществлять ремонт и монтаж отдельных узлов							
систем зданий и сооружений, системы освещения и	осветительных сетси	объектов жилищно- коммунального хозяйства в соответствии с требованиями нормативно-технической документации							
осветительных сетей объектов жилищно-коммунального		Знания: виды чертежей, простых электрических и монтажных схем; виды, назначение, устройство, принцип работы электротехнических устройств;							
хозяйства (по выбору)		назначение и принцип действия контрольно-измерительных приборов и аппаратов средней сложности; правила применения универсальных и специальных приспособлений и контрольно- измерительного инструмента;							
		технические документы на испытание и готовность к работе осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства; правила по охране труда при проведении работ по							
		техническому обслуживанию осветительных систем объектов жилищно-коммунального хозяйства; сущность, назначение и содержание ремонта и монтажа отдельных узлов электросиловых, слаботочных и осветительных систем объектов жилищно-коммунального хозяйства;							
		нормативно-техническая документация; система освещения и осветительные сети здания; технические документы на испытание и готовность к работе электросиловых, слаботочных и осветительных систем							
		объектов жилищно-коммунального хозяйства; методы и средства испытаний; требования готовности к проведению испытания электротехнического оборудования и электропроводок; устройство и правила эксплуатации применяемых							
		инструментов, приспособлений							
	ПК 3.2. Выполнять эксплуатацию силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей	Навыки: эксплуатации осветительных сетей объектов жилищно- коммунального хозяйства  Умения: определять признаки неисправности при эксплуатации осветительных сетей объектов жилищно-							
		коммунального хозяйства; проводить плановый осмотр осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства;							
		заполнять техническую документацию по результатам осмотра; выполнять профилактические работы, способствующие эффективной работе осветительных							
		сетей; оценивать степень повреждения и ремонтопригодность электротехнического оборудования и электрических проводок							
		Знания: виды чертежей, простых электрических и монтажных схем; виды, назначение, устройство, принцип работы							
		электротехнических устройств; правила рациональной эксплуатации осветительных сетей объектов жилищно- коммунального хозяйства; показатели технического уровня эксплуатации силовых,							
		слаботочных и осветительных систем объектов жилищно-							

коммунального хозяйства;
технология и техника обслуживания осветительных сетей
объектов жилищно- коммунального хозяйства;
системы контроля технического состояния электросиловых,
слаботочных и осветительных систем объектов жилищно-
коммунального хозяйства;
эксплуатационные параметры состояния осветительных
сетей жилищно-коммунального хозяйства по степени
нарушения работоспособности;
назначение и принцип действия контрольно-
измерительных приборов и аппаратов средней
сложности;
основные понятия систем автоматического управления и
регулирования;
правила по охране труда при проведении работ по
техническому обслуживанию осветительных систем
объектов жилищно-коммунального хозяйства;
требования готовности к проведению испытания
электротехнического оборудования и электропроводок.

# Раздел 5. Структура образовательной программы 5.1. Учебный план

#### Пояснительная записка

Рабочий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Катайский профессионально-педагогический техникум» разработан на основе:

- Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями) "Об образовании в Российской Федерации";
- Приказа Минпросвещения России от 18 ноября 2022г. №1003 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.29 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства среднего профессионального образования»;
- Приказа Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования";
- Приказа Министерства просвещения РФ от 08.11.2021г. №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказа Министерства науки и высшего образования РФ, Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. № 885/3901 «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., регистрационный № 59778) (с изменениями и дополнениями от 18 ноября 2020 г.);
- Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 ноября 2020 года № 810н «Об утверждении профессионального стандарта 16.086 «Слесарь домовых санитарно-технических систем и оборудования»;
- Приказа 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»;
- Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23.11.2020 № 820 н «Об утверждении профессионального стандарта 16.090 «Электромонтажник домовых электрических систем и оборудования».

Нормативный срок освоения при очной форме получения образования на базе основного общего образования 1 год 10 месяцев.

Начало учебного года 1 сентября, окончание - в соответствии с календарным учебным графиком. Продолжительность учебной недели и обязательная аудиторная нагрузка для обучающихся составляет 36 часов в неделю. Продолжительность занятий — 45 мин.

Чередование теоретических и практических занятий регламентируется календарным учебным графиком.

Максимальная учебная нагрузка составляет 2952 часа.

Учебная и производственная практика – 720 часов.

Общий объём образовательной программы включает в себя разделы:

- Общеобразовательный цикл -1476 часа;
- Социально-гуманитарный цикл 226 часов;
- Общепрофессиональный цикл 108 часов;
- Профессиональный цикл 1106 часов.

Практикоориентированность учебного плана составляет 70%.

Получение СПО на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах ППКРС.

В общеобразовательный цикл включены следующие дисциплины: русский язык, литература, история, обществознание, география, иностранный язык, математика, информатика, физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности, физика, химия, биология, индивидуальный проект.

В ходе освоения ФГОС СОО обучающимися выполняется индивидуальный проект. Студенты работают над проектом под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одной изучаемой дисциплины. Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение

одного года и представляется в виде завершённого учебного исследования и разработанного проекта.

Экзамены проводятся по следующим дисциплинам: русский язык, математика, физика.

Знания и умения обучающихся, полученные в ходе общеобразовательной подготовки, углубляются и расширяются при изучении общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей профессиональной образовательной программы.

Учебным планом предусмотрено изучение два профессиональных модуля.

Учебная практика в рамках профессионального модуля организуется и проводится рассредоточено в учебных мастерских.

Производственная практика в рамках профессионального модуля проводится концентрированно согласно графику учебного процесса.

В соответствии с ФГОС СПО при разработки учебного плана образовательного процесса часть от общего объёма времени образовательной программы направленно на учёт требований участников образовательных отношений (вариативную часть).

Объём вариативной части ППССЗ составляет 334 часа.

Вариативная часть ориентирована на расширение основных видов деятельности, освоение которых приводит к получению квалификации, необходимой для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Вариативная часть распределена на:

- увеличение часов социально-гуманитарного цикла в объеме 10 часов в рамках которых добавлены часы на изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»;
- увеличение часов общепрофессионального цикла в объеме 36 часов в рамках которых добавлены часы на изучение дисциплины «Техническое черчение»;
- увеличение часов производственной практики в объём 288 часов (УП.01-144 часа, УП.03-144 часа);

Учебным планом предусмотрено проведение учебных сборов на 2 курсе обучения за счет часов, отведенных на изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».

Текущий контроль успеваемости проводится преподавателем на любом из видов учебных занятий. Формы текущего контроля (контрольная работа, тестирование, опрос и др.) выбираются преподавателем исходя из специфики дисциплины.

Промежуточная аттестация оценивает результаты учебной деятельности обучающегося по завершению изучения дисциплины или профессионального модуля, а также его составляющих.

Формы и сроки проведения промежуточной аттестации определяются рабочим учебным планом. Основными формами промежуточной аттестации являются:

- экзамен по отдельной дисциплине;
- экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю;
- дифференцированный зачёт по дисциплине, междисциплинарному курсу, учебной и производственной практике;
  - зачет по дисциплине.

Уровень подготовки установлен дифференцированным зачётом и экзаменом и оценивается в баллах: 5 (отлично), 4 (хорошо), 3 (удовлетворительно), 2 (неудовлетворительно). Зачёт оценивается — «зачтено», «не зачтено». Экзамен (квалификационный) — «вид профессиональной деятельности освоен», «вид профессиональной деятельности не освоен».

Промежуточная аттестация в форме зачёта и дифференцированного зачёта, экзамена проводится за счет времени, предусмотренного учебным планом на дисциплину, учебную и производственную практику.

Продолжительность промежуточной аттестации по дисциплинам в форме зачета и дифференцированного зачета, экзамена определяется рабочей программой дисциплины и профессионального модуля.

Экзамен проводится по завершению учебной дисциплины, экзамен (квалификационный) — профессионального модуля. В один день планируется только один экзамен. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.

После окончания техникума выпускникам, освоившим программу подготовки квалифицированных рабочих, В ПОЛНОМ объеме успешно служащих И прошедшим государственную итоговую аттестацию, выдается диплом о среднем профессиональном образовании.

	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежу точной аттестац		y	Ки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение учебной нагрузки по семестрам				
				ной <u>Е</u>		ота	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем					лем	1 к	урс	2 курс			
			нный ми		тельной на	учебная раб	ий	По учебным дисциплинам и МДК		ии	тестация	ебной и нной	недель	іедели	недель	едели		
		Зачет	Дифференцированный зачет	Экзамен	Объем образовательной нагрузки	Самостоятельная учебная работа	Всего занятий	теоретического обучения	ЛПЗ по МДК и дисциплинам Консультании		Промежугочная аттестация	По практикам учебной производственной	1 семестр, 17	2 семестр, 24 недели	3 семестр, 17 г	4 семестр, 24 недели		
ОУЦ	Общеобразовательный учебный цикл				1476	0	1398	429	969	34	44	0	454	622	252	148		
ОУД.00	Обязательные учебные дисциплины				956	0	914	267	647	10	32	0	406	439	111	0		
ОУД.01	Русский язык			2	72		62	20	42	4	6		34	38				
ОУД.02	Литература		2		108		106	38	68		2		51	57				
ОУД.03	Иностранный язык		2		72		70		70		2		24	48				
ОУД.04	Информатика		3		108		106	30	76		2		34	40	34			
ОУД.05	История		3		136		124	40	84	6	6		51	38	47			
ОУД.06	Физическая культура		1,2		72		70	5	65		2		34	38				
ОУД.07	Основы безопасности и защиты Родины		1		68		66	20	46		2		68					
ОУД.08	Химия		1		72		70	40	30		2		72					
ОУД.09	Обществознание		3		72		70	20	50		2			42	30			
ОУД.10	Биология		2		72		70	24	46		2			72				
ОУД.11	География		2		72		70	20	50		2		38	34				
	Индивидуальный проект		2		32		30	10	20		2			32				
УДВ.00	Обязательные учебные дисциплины, изучаемые на углубленном уровне				520	0	484	162	322	24	12	0	48	183	141	148		
ОУД.12	Математика			4	340		322	100	222	12	6		48	98	94	100		
ОУД.13	Физика			4	180		162	62	100	12	6			85	47	48		
СГЦ.00	Социально-гуманитарный цикл				226	0	214	55	159	0	12	0	72	0	0	154		
СГЦ.01	История России		4		36		34	26	8		2					36		
СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		4		36		34		34		2					36		
СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности		4		46		44	9	35		2					46		
СГЦ.04	Физическая культура		4		36		34		34		2					36		
СГЦ.05	Основы бережливого производства		1		36		34	10	24		2		36					
СГЦ.06	Основы финансовой грамотности		1		36		34	10	24		2		36					

ОП.00	Общепрофессиональный цикл				108	0	94	20	74	6	8	0	36	72	0	0
ОП.01	Техническое черчение			2	72		60	10	50	6	6		36	36		
ОП.02	Электротехника		2		36		34	10	24		2			36		
П.00	Профессиональный цикл				1106	0	336	122	100	12	14	720	50	170	360	526
ПМ.01	Выполнение работ по ремонту, монтажу и эксплуатации систем водоснабжения, водоотведения и отопления систем жилищно-коммунального хозяйства				580	0	196	82		6	6	360	50	170	360	0
МДК.01.01	Монтаж, ремонт и обслуживание систем водоснабжения, водоотведения и отопления			3	208		196	82	114	6	6		50	98	60	
УП.01	Учебная практика		3*		144							144		72	72	
ПП.01	Производственная практика		3*		216							216			216	
	Экзамен квалификационный			3	12										12	
ПМ.03	Поддержание в рабочем состоянии силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства				526	0	140	40	100	6	8	360	0	0	0	526
МДК.03.01	Технология ремонта и монтажа силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства			4	100		88	20	68	6	6					100
МДК.03.02	Техническое обслуживание силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства		4		54		52	20	32		2					54
УП.03	Учебная практика		4*		144							144				144
ПП.03	Производственная практика		4*		216							216				216
	Экзамен квалификационный			4	12											12
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация				36											36
	Демонстрационный экзамен															
	ОТОТИ				2952	0	2042	626	1302	52	78	720	612	864	612	864
									ин и МДК				612	792	324	504
									практики				0	72	72	144
								произво практик	дственной и						216	216
									о государственная итоговая аттестация							36
								экзаменов						2	2	4
									етов				4	6	4	5
		Зачетов					0	0	0	0						

## 5.2. Календарный учебный график

		Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь					Январь				Февраль			Март			Апрель				Май					Июнь				Июль				Август						
Нелели		1 2	3	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	29	30	31	32	33	3 4	35	36	37	38 3	9 4	0 4	1 4	12	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
1	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	К	К	Т	Т	Т	Т У	Т У	Т У	Т	Т	Т	Т У	Т У	Т У	Т У	Т У	Т У	Т	Т	Т	T У У	У	Т	Т	7	Г	К	К	К	К	К	К	К	К	К
2	Т	У	У	У	У	У	У	1	У		П	Π	П	П	П	Π	Т П А	К	К	У	У	У	У	У	У	Т	Т	У	У	У	Т У	Т У	У	У	ВПС		П	ПГ	П	П	П		$\Gamma MA$									

#### 5.3. Рабочая программа воспитания

5.3.1. Цель 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).

#### Залачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественноценностные 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. Программа разработана в соответствии с предъявляемыми требованиями (Приложение 4).

#### 5.4. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы представлен в приложении 4.

#### Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

# 6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы

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

#### Перечень специальных помещений

#### Кабинеты:

#### Кабинеты:

социально-гуманитарных дисциплин

технического черчения;

иностранного языка в профессиональной деятельности; технологии

санитарно-технических работ;

технологии электромонтажных работ;

безопасности жизнедеятельности

#### Лаборатории:

электротехники

#### Мастерские:

слесарная;

сантехника и отопление;

сварочная; электромонтажная

#### Спортивный комплекс

#### Залы:

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

#### 6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы

6.2.1. Библиотечный фонд образовательной организации должен быть укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями по каждой дисциплине (модулю) из расчета не менее 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).

В случае наличия электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке.

Обучающимся должен быть обеспечен 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 должна обеспечиваться учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям).

6.2.2. Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся.

#### 6.3. Требования к организации воспитания обучающихся

#### 6.3.1. Условия организации воспитания

Выбор форм организации воспитательной работы основывается на анализе эффективности и практическом опыте.

Для реализации Программы определены следующие формы воспитательной работы с обучающимися:

– информационно-просветительские занятия (лекции, встречи, совещания, собрания и т.д.)

- массовые и социокультурные мероприятия;
- спортивно-массовые и оздоровительные мероприятия;
- -деятельность творческих объединений, студенческих организаций;
- психолого-педагогические тренинги и индивидуальные консультации;
- научно-практические мероприятия (конференции, форумы, олимпиады, чемпионаты и др);
- профориентационные мероприятия (конкурсы, фестивали, мастер-классы, квесты, экскурсии и др.);
- опросы, анкетирование, социологические исследования среди обучающихся.

#### 6.4. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

6.4.1. 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 разработка и внедрение технологических процессов производства продукции машиностроения; организация работы структурного подразделения и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным В профессиональном стандарте «Педагог профессионального обучения, профессионального образования дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 608н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 сентября 2015 г., регистрационный № 38993).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности разработка и внедрение технологических процессов производства продукции машиностроения; организация работы структурного подразделения не реже 1 раза в 3 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 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности разработка и внедрение технологических процессов производства продукции машиностроения; организация работы структурного подразделения, в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, должна быть не менее 25 процентов.

#### 6.5. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

6.5.1. Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляются в соответствии с Перечнем и составом стоимостных групп профессий и специальностей по государственным услугам по реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования программ подготовки среднего специалистов звена, итоговые и величина составляющих базовых нормативов затрат по государственным услугам стоимостным группам профессий и специальностей, отраслевые корректирующие коэффициенты и порядок их применения, 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».

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

- 7.1. Государственная итоговая аттестация (далее ГИА) является обязательной для образовательных организаций СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС СПО.
- 7.2. Выпускники, освоившие программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, выполняют выпускную квалификационную работу в виде демонстрационного экзамена.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации квалифицированного рабочего, служащего: мастер инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства.

- 7.3. Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и оценочные материалы.
- 7.4. Примерные 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.

Примерные оценочные материалы для проведения ГИА приведены в приложении 5.

Раздел 8. Разработчики основной профессиональной образовательной программы Организация-разработчик: ГБПОУ «Катайский профессионально-педагогический техникум»

Группа разработчиков

ФИО	Должность									
Чегодаева Светлана Петровна	Заместитель директора по УПР									
Антропова Анастасия Александровна	И.о. заместитель директора по ВР									
Давыдова Надежда Владимировна	Руководитель методической службы									
Трифонова Светлана Александровна	Зав. практикой									
Степанов Андрей Викторович	Мастер производственного обучения									
Ваулин Алексей Юрьевич	Мастер производственного обучения									
Антропова Вероника Александровна	Преподаватель спец. дисциплин									
Панов Дмитрий Викторович	Преподаватель спец. дисциплин									