## МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Каменский химико-механический техникум»

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Уровень профессионального образования

Среднее профессиональное образование

Программа подготовки специалистов среднего звена

#### Специальность

09.02.06 Сетевое и системное администрирование

Квалификация выпускника: **сетевой и системный администратор** Форма обучения: **очная** 

Рассмотрено на заседании Методического совета Протокол № 6 от 10.06.2022

# Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование».

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Каменский химикомеханический техникум»

### Разработчики:

Волченскова О.В. – зам. директора по УР государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Каменский химико-механический техникум»;

Войналович Н.В. – зам. директора по УВР государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Каменский химико-механический техникум»;

Котова Г.В. – зам. директора по УПР государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Каменский химико-механический техникум»;

Бытый И.В, – методист государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Каменский химикомеханический техникум»;

Капитанец Н.Н. – председатель цикловой комиссии ОГСЭ;

Панина Л.В. – председатель цикловой комиссии специальности 38.02.01;

Берова Е.А. – преподаватель общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей специальности;

Назарова Т.С. – преподаватель общепрофессиональных дисциплин;

Лямзенко В.В. - преподаватель общепрофессиональных дисциплин;

### СОДЕРЖАНИЕ

- Раздел 1. Общие положения
- Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы
- Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника
- Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы
  - 4.1. Общие компетенции
  - 4.2. Профессиональные компетенции
  - 4.3. Личностные результаты

### Раздел 5. Структура образовательной программы

- 5.1. Учебный план
- 5.2. Календарный учебный график
- 5.3. Рабочая программа воспитания
- 5.4. Календарный план воспитательной работы

## Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

- 6.1. Материально-техническое обеспечение
- 6.2. Учебно-методическое обеспечение
  - 6.3. Практическая подготовка обучающихся
  - 6.4. Организация воспитания обучающихся
  - 6.5. Кадровые условия реализации ППССЗ
- **Раздел 7.** Формирование фонда оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации

## Раздел 8. Обучение лиц с ОВЗ

### Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящая основная образовательная программа (далее ООП СПО) по специальности среднего профессионального образования 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, реализуемая государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением Ростовской области «Каменский химико-механический техникум» представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную ГБПОУ РО «КХМТ» с учетом требований рынка труда, достижений науки и техники на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, утвержденного Министерства образования и науки Российской Федерации №1548 от «09» декабря 2016 г. (далее ФГОС СПО) и ПООП.

ООП определяет объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

ООП разработана для реализации образовательной программы на базе основного общего образования для очной формы обучения, на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности и ПООП СПО и среднего образования для заочной формы обучения..

- 1.2. Нормативные основания для разработки ООП:
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 09 декабря 2016г. №1548 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016г., регистрационный № 44978);
- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200), с изменениями и дополнениями;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 октября 2015 года №684н «Об утверждении профессионального стандарта 06.026 «Системный администратор информационно-коммуникационных систем, утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации (Зарегистрирован Министерством

юстиции Российской Федерации 19 октября 2015 года, регистрационный № 39361)

- Макет примерной рабочей программы воспитания УГС 09.00.00, 2021;
- Примерные программы учебных общеобразовательных дисциплин.
- Локальные нормативные акты техникума.
- 1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ООП:

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ООП – основная образовательная программа;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

Цикл ОГСЭ - Общий гуманитарный и социально-экономический цикл

Цикл ЕН- Математический и общий естественнонаучный цикл

1.3 Обновление ППССЗ. Основная цель обновления ППССЗ - гибкое реагирование на изменения ситуации на рынке труда, ориентация на текущие потребности работодателей, учет новых достижений науки и техники.

ППССЗ ежегодно обновляется в части состава дисциплин, учебного плана, графика учебного процесса, содержания рабочих программ воспитания, программ дисциплин и профессиональных модулей, программ преддипломной практики, государственной итоговой аттестации, методических материалов, в соответствии с потребностями регионального рынка труда и требованиями работодателей.

Обновление ППССЗ вносится в лист регистрации изменений, в котором фиксируются изменения, вносимые в содержание ППССЗ, утвержденные директором Техникума на основании рецензий работодателей.

Приложения к Листу регистрации изменений содержат к каждому изменению:

- краткое обоснование необходимости корректировки ППССЗ и конкретные указания по использованию банка часов вариативной части ППССЗ, заданной ФГОС СПО по специальности;
  - рецензию представителей работодателя.

## Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Наименование квалификации выпускников: Сетевой и системный администратор

Формы обучения: очная.

Объем и сроки получения среднего профессионального образования по специальности

на базе среднего общего образования

по квалификации техник: 2 года 10 месяцев;

на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования предусматривающей получение квалификации специалиста среднего звена «техник»: 5940 часов, срок обучения: 3 года 10

#### месяцев.

Образовательная база приема	Наименование квалификации базовой подготовки	Срок получения СПО по ППССЗ в очной форме обучения
среднее общее образование	Сетевой и системный администратор	2 года 10 месяцев
основное общее образование		3 года 10 месяцев

## Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 3.1. Область профессиональной деятельности выпускника: Связь, информационные и коммуникационные технологии.
  - 3.2. Виды профессиональной деятельности выпускника

Сетевой и системный администратор готовится к следующим видам деятельности:

- Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры;
- Организация сетевого администрирования;
- Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры.

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы 4.1. Общие компетенции

Код Компе- тенции	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи;

	1	
		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	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной	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
	деятельности	Знания: номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	Умения: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования  Знания: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	развития и самообразования  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
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по 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	Умения: описывать значимость своей специальности для развития экономики и среды жизнедеятельности граждан российского государства; проявлять и отстаивать базовые общечеловеческие, культурные и национальные ценности российского государства в современном сообществе

OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной	Умения: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение  Знания: современные средства и устройства
	деятельности	информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных 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 объяснить 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
OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательс кую деятельность в профессиональной сфере.	Умения: 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  Знание: основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты

## 4.2. Профессиональные компетенции

Код	Наименование основных видов деятельности и профессиональных
Код	компетенций
ВПД 1	Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры
ПК 1.1	Выполнять проектирование кабельной структуры компьютерной сети.
	Осуществлять выбор технологии, используемых средств и средств
ПК 1.2	вычислительной техники при организации процесса разработки и
	исследования объектов профессиональной деятельности.
ПК 1.3	Обеспечивать защиту информации в сети с использованием
11K 1.5	программно-аппаратных средств.
	Принимать участие в приемо-сдаточных испытаниях компьютерных
ПК 1.4	сетей и сетевого оборудования различного уровня и в оценке
	качества и экономической эффективности сетевой топологии.

TTC 1 5	Выполнять требования нормативно-технической документации, иметь
ПК 1.5	опыт оформления проектной документации.
ВПД 2	Организация сетевого администрирования
ПК 2.1	Администрировать локальные вычислительные сети и принимать
	меры по устранению возможных сбоев.
ПК 2.2	Администрировать сетевые ресурсы в информационных системах.
	Обеспечивать сбор данных для анализа использования и
ПК 2.3	функционирования программно-технических средств
	компьютерных сетей.
	Взаимодействовать со специалистами смежного профиля при
ПК 2.4	разработке методов, средств и технологий применения объектов
	профессиональной деятельности.
ВПД 3	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры
	Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать
ПК 3.1	технические и программно-аппаратные средства компьютерных
	сетей.
ПК 3.2	Проводить профилактические работы на объектах сетевой
	инфраструктуры и рабочих станциях.
ПК 3.3	Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать сетевые
	конфигурации.
	Участвовать в разработке схемы послеаварийного восстановления
ПК 3.4	работоспособности компьютерной сети, выполнять восстановление
	и резервное копирование информации.
	Организовывать инвентаризацию технических средств сетевой
ПК 3.5	инфраструктуры, осуществлять контроль оборудования после
	его ремонта.
THE 2 (	Выполнять замену расходных материалов и мелкий ремонт
ПК 3.6	периферийного оборудования, определять устаревшее оборудование и
П	программные средства сетевой инфраструктуры.

Для удовлетворения потребностей регионального рынка труда и запросов работодателей выпускник дополнительно должен обладать следующими компетенциями:

ДПК-1	Способность принимать участие в формировании комплекса мер по обеспечению информационной безопасности, разрабатывать предложения
	по совершенствованию системы управления информационной
	безопасностью.
ДПК-2	Выбирать рациональную конфигурацию оборудования в соответствии с
	решаемой задачей.
ДПК-3	Определять совместимость аппаратного и программного обеспечения.
ДПК-4	Осуществлять модернизацию аппаратных средств.
	Использовать технологические и функциональные стандарты,
ДПК-5	современные модели и методы оценки качества и надежности при
	проектировании и отладке программных средств.
ДПК-6	Умение использовать информационные технологии для решения
	различных исследовательских и административных задач, владение
	методами и программными средствами обработки деловой информации,

	способность взаимодействовать со службами информационных технологий.
ДПК-7	Использовать средства и методы защиты от опасных и вредных производственных факторов.
ДПК-8	Участвовать в разработке нормативно-технической документации.
ДПК-9	Способность разрабатывать варианты управленческих решений и обосновывать их выбор на основе критериев социально-экономической эффективности.
ДПК-10	Способность осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию информации, обобщать и критически оценивать результаты.

## 4.3. Личностные результаты

Личностные результаты	Код личностных
реализации программы воспитания	результатов реали-
(дескрипторы)	зации программы
	воспитания
Осознающий себя гражданином России и защитником Отечества, выражающий свою российскую идентичность в поликультурном и многоконфессиональном российском обществе. Сознающий своё единство с народом России, с Российским государством, демонстри-рующий ответственность за развитие страны. Проявляющий готов-ность к защите Родины, способный аргументировано отстаивать су-веренитет и достоинство народов России, сохранять и защищать историческую правду о Российском государстве.	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.	ЛР 2
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.	ЛР 3
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».	ЛР 4
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.	ЛР 5
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.	ЛР 6
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	ЛР 7
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.	ЛР 8
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного	ЛР 9

образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и	
т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных	
или стремительно меняющихся ситуациях.	
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой	
безопасности, в том числе цифровой.	ЛР 10
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами	
эстетической культуры.	ЛР 11
Принимающии семеиные ценности, готовыи к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от	
родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их	<b>ЛР 12</b>
финансового содержания.	
Личностные результаты	
реализации программы воспитания,	
определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам	пициости
Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести	JIM THOCIM
диалог, в том числе с использованием средств коммуникации	ЛР 13
Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из	
различных источников с учетом нормативно-правовых норм	ЛР 14
Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе	
самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к	
непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и	ЛР 15
общественной деятельности.	
Личностные результаты реализации рабочей программы восп	итония
определенные субъектом Российской Федерации	итания,
Осознающий себя членом общества на региональном и локальном уровнях,	
имеющим представление о Ростовской области как субъекте Российской	ЛР16
Федерации, роли региона в жизни страны;	J11 10
Принимающий и понимающий цели и задачи социально-экономического	
развития донского региона, готовый работать на их достижение,	ЛР17
стремящийся к повышению конкурентоспособности Ростовской области в	<b>711 1</b> 7
национальном и мировом масштабах;	
Осознающий единство пространства донского края как единой среды	
обитания всех населяющих ее национальностей и народов, определяющей	ЛР18
общность их исторических судеб; уважающий религиозные убеждения и	VII 10
традиции народов, проживающих на территории Ростовской области;	
Демонстрирующий уровень подготовки, соответствующий современным	
стандартам и передовым технологиям, потребностям регионального рынка и	ЛР19
цифровой экономики, в том числе требованиям стандартов Ворлдскиллс;	·/
Способный работать в мультикультурных и мультиязычных средах, владеть	
навыками междисциплинарного общения в условиях постепенного	ЛР20
формирования глобального рынка труда посредством развития	V V
международных стандартов найма и повышения мобильности трудовых	
ресурсов;	
Проявляющий эмоционально-ценностное отношение к природным	
богатствам донского края, их сохранению и рациональному	ЛР21
природопользованию;	
Демонстрирующий навыки позитивной социально-культурной деятельности	
по развитию молодежного самоуправления (молодежные правительства,	ЛР22
парламенты, студенческие советы, трудовые коллективы и др.), качества	
гармонично развитого молодого человека, его профессиональных и	
творческих достижений;	
Способный использовать различные цифровые средства и умения,	
позволяющие во взаимодействии с другими людьми достигать поставленных	ЛР23

целей в цифровой среде;	
Стремящийся к саморазвитию и самосовершенствованию, мотивированный к обучению, принимающий активное участие в социально-значимой	ЛР24
деятельности на местном и региональном уровнях;	J11 2 <b>-</b>
Способный к трудовой профессиональной деятельности как к возможности	
участия в решении личных, региональных, общественных, государственных,	ЛР25
общенациональных проблем.	
Личностные результаты реализации рабочей программы восп	5
определенные субъектами образовательного процесса	
Способный к конструктивному взаимодействию со всеми субъектами	ЛР26
воспитательного пространства.	
Способный объективно оценивать исторические события, критически	ЛР27
относиться к источникам информации.	
Способный к самообразованию и саморазвитию, обладающий	ЛР28
реалистичным уровнем притязаний, настроенный на самореализацию в	
социально одобряемых видах деятельности.	
Способный ставить цели и строить жизненные планы, ориентированный на	ЛР29
достижение личного счастья, реализацию позитивных жизненных	
перспектив.	
Способный к отстаиванию личного достоинства, собственного мнения,	
вырабатывать собственную позицию по отношению к общественно-	ЛР30
политическим событиям прошлого и настоящего на основе осознания и	
осмысления истории, духовных ценностей и достижений нашей страны.	
Мотивированный на самообразование и саморазвитие.	ЛР31

### Раздел 5. Структура образовательной программы

Структура образовательной программы включает обязательную часть и часть, формируемую учебным заведением (вариативную часть).

Обязательная часть ППССЗ по учебным циклам направлена на формирование общих и профессиональных компетенций и составляет не более 70% от общего объема времени, отведенного на их освоение.

Вариативная часть образовательной программы (не менее 30%) направлена расширение основных деятельности выпускника видов присваиваемой квалификации «Сетевой системный администратор», углубление подготовки обучающихся и получение дополнительных компетенций, обеспечения конкурентноспособности ДЛЯ выпускников соответствии с запросами регионального рынка труда.

Соотношение объемов обязательной части И вариативной образовательной образовательной определены организацией программы самостоятельно в соответствии с требованиями ФГОС и с учетом примерной основной образовательной программы и согласованы работодателем главным метрологом АО «Каменскволокно» Д.Ю. Мешалкиным, что подтверждено «Актом согласования вариативной части образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

Вариативная часть учебных циклов ППССЗ составляет 1272 часа и распределена следующим образом:

Образователь-	Вид	Увеличение	Увеличение	Введение	Введение
ная	программы	объема времени на	времени на	новых МДК,	новых
организация		дисциплины,	практики	ПМ	дисциплин
		профессиональные	$(\Pi,\Pi\Pi)$		
		модули			
ГБПОУ РО	ППСС3	953 (75 %)	234 (18,4 %)	0 (0%)	85 (6,6 %)
«KXMT»					

Таким образом, вариативная часть ППССЗ по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование используется на увеличение объема времени, отведенного на изучение учебных дисциплин и профессиональных модулей обязательной части, объема учебных и производственных практик и введения новых учебных дисциплин в соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности техникума, что создает реальные возможности для углубления и расширения умений и знаний специалистов с учетом направлений развития ИТ-инфраструктуры региона, предпочтений обучающихся.

Объем времени, отведенный на вариативную часть ППССЗ, использован ГБПОУ РО «КХМТ» следующим образом:

1) на увеличение объема времени, отведенного на изучение учебных дисциплин и профессиональных модулей инвариантной (обязательной) части ППССЗ, увеличение часов учебной и производственной практик отведено 1187 часов общего объема образовательной программы:

Индекс	Наименование учебных дисциплин (МДК)	Кол-во часов	% от общего
УД (ПМ)		обязательной	кол-ва
		учебной	вариативной
		нагрузки	части
	Цикл ОГСЭ	21	1,6 %
ОГСЭ.01	Основы философии	4	0,3 %
ОГСЭ.02	История	13	1,0 %
ОГСЭ.04	Физическая культура	4	0,3 %
	Цикл ЕН	132	11,0 %
EH.01	Элементы высшей математики	69	5,8 %
EH.02	Дискретная математика	20	1,6 %
EH.03	Теория вероятности и математическая	43	3,6 %
	статистика		
	Цикл общепрофессиональных	430	36,2 %
	дисциплин		
ОП.01	Операционные системы и среды	74	6,2 %
ОП.02	Архитектура аппаратных средств	54	4,5 %
ОП.03	Информационные технологии	3	0,3 %
ОП.04	Основы алгоритмизации и	10	0,8 %
	программирования		
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной	3	0,3 %
	деятельности		
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	1	0,1 %
ОП.07	Экономика отрасли	66	5,6 %
ОП.08	Основы проектирования баз данных	103	8,7 %
ОП.09	Стандартизация, сертификация и	3	0,3 %
	техническое документоведение		

		4.4	a =
ОП.10	Основы электротехники	44	3,7 %
ОП.11	Инженерная компьютерная графика	23	1,9 %
ОП.12	Основы теории информации	10	0,8 %
ОП.13	Технологии физического уровня передачи	36	3,0 %
	данных		
	Цикл профессиональных модулей	604	50,9 %
ПМ.01	МДК 01.01 Компьютерные сети	90	7,6 %
	МДК 01.02 Организация, принципы	48	4,0 %
	построения и функционирования		
	компьютерных сетей		
УП.01.01	Учебная практика	8	0,7 %
ПП.01.01	Производственная практика	66	5,6 %
ПМ.02	МДК 02.01 Администрирование сетевых	34	2,9 %
	операционных систем		
	МДК.02.02 Программное обеспечение	42	3,5 %
	компьютерных систем		
	МДК 02.03 Организация	96	8,1 %
	администрирования компьютерных систем		
ПП.02.01	Производственная практика	55	4,6 %
ПМ.03	МДК 03.01 Эксплуатация объектов	48	4,0 %
	сетевой инфраструктуры		
	МДК.03.02 Безопасность компьютерных	12	1,0 %
	сетей		
ПП.03.01	Производственная практика	105	8,8 %
УП.01.01 ПП.01.01 ПМ.02	МДК 01.02 Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей Учебная практика Производственная практика МДК 02.01 Администрирование сетевых операционных систем МДК.02.02 Программное обеспечение компьютерных систем МДК 02.03 Организация администрирования компьютерных систем Производственная практика МДК 03.01 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры МДК.03.02 Безопасность компьютерных сетей	48 8 66 34 42 96 55 48	4,0 %  0,7 %  5,6 %  2,9 %  3,5 %  8,1 %  4,6 %  4,0 %

2) на введение дополнительных учебных дисциплин в пределах объема времени вариативной части учебных циклов ППССЗ отведено 85 часа от общего объема ОП:

Наименование		Кол-	Цель введения учебной дисциплины
учебных дисципли	Н	во	в учебные циклы
		часов	образовательной программы
Русский язык культура речи	И	<b>34</b>	знать: - нормативные, коммуникативные и этические аспекты культуры речи, функциональные стили речи, основы искусства речи; - специфику устной и письменной речи, правила продуцирования текстов основных деловых и учебно-научных жанров.  уметь: - участвовать в диалогических и полилогических ситуациях общения, устанавливать речевой контакт, обмениваться информацией с другими членами языкового коллектива, связанного с говорящим различными социальными отношениями; - строить и анализировать свою устную и письменную речь в соответствии с языковыми, коммуникативными и этическими нормами; - вести диалог (диалог-расспрос, диалог-обмен мнениями/суждениями, диалог-побуждение к действию, этикетный диалог и их комбинации) в ситуациях официального и неофициального общения; - сообщать сведения о себе и заполнять различные виды анкет, резюме, заявлений и др.; - написать реферат, доклад, эссе на заданные
	учебных дисципли Русский язык	учебных дисциплин Русский язык и	учебных дисциплин         во часов           Русский         язык         и         34

ОП.14	Компьютерная обра-	51	знать:
	ботка документов		– технические средства обработки документов;
			– основные требования к оформлению текста
			документов;
			– общие требования к расположению реквизитов на
			документе;
			<ul> <li>правила оформления деловых писем;</li> </ul>
			– требования к оформлению финансовых документов.
			уметь:
			- самостоятельно конструировать документы;
			– выполнять работы в необходимых прикладных
			программах;
			– овладевать умением применять и внедрять
			различные средства автоматизации и механизации
			процессов делопроизводства;
			– эксплуатировать и использовать оргтехнику.

В соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования при разработке учебного плана ППССЗ специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование на базе основного общего образования с получением среднего общего образования сформирован общеобразовательный цикл, включая общеобразовательные учебные дисциплины (базовые и профильные) из обязательных предметных областей технологического профиля.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1476 час.), распределено на учебные дисциплины общеобразовательного цикла ППССЗ — общие и по выбору из обязательных предметных областей, изучаемые на базовом и профильном уровнях, а также дополнительных учебных дисциплин учитывающих специфику специальности и промежуточную аттестацию. Обучающиеся осваивающие ППССЗ на базе основного общего образования с получением среднего общего образования изучают учебные дисциплины общеобразовательного цикла на первом курсе обучения в техникуме.

Формирование учебного плана осуществлено из числа учебных предметов из следующих обязательных предметных областей, определенных ФГОС СОО:

Русский язык и литература;

Родной язык и родная литература;

Иностранные языки;

Общественные науки;

Математика и информатика;

Естественные науки;

Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности.

Общеобразовательный цикл составляют общие дисциплины: Русский язык, Литература, Иностранный язык, История, Физическая культура, Основы безопасности жизнедеятельности, Астрономия, Математика.

Предусмотрено освоение результатов ФГОС СОО по одному из предметов обязательной предметной области «Родной язык и родная литература» - «Родной язык».

На углубленном уровне изучаются такие дисциплины как Математика, Физика и Информатика из соответствующей профилю предметной области.

Для усиления профиля в учебный план включены дополнительные учебные предметы и курсы (элективные курсы) – ЭК.01 Химия в профессиональной

деятельности и жизни общества, ЭК.02 Биология и решение глобальных экологических проблем, ЭК.03 Математические методы решения прикладных задач.

При организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой специальности и профессии СПО в ППССЗ предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта согласно разработанного в ГБПОУ РО «КХМТ» Положения.

Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект).

Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов с учетом специфики осваиваемой специальности.

В соответствии с ФГОС СПО нормативный срок освоения ППССЗ по специальности СПО при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего (полного) общего образования принят 52 недели (1 год) из расчета: изучение дисциплин общеобразовательного цикла (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) — 39 нед., промежуточная аттестация — 2 нед., каникулярное время 11 нед.

Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется концентрированно и распределено на два семестра. Образовательная деятельность при освоении общеобразовательных учебных предметов, элективных курсов организована в том числе в форме практической подготовки.

Техникум оценивает качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводят в пределах учебного времени, на соответствующую дисциплину, различными методами, включая компьютерные технологии. Промежуточную аттестацию проводят в форме контрольных работ, дифференцированных зачетов (за счет времени, отведенного на дисциплину) и экзаменов.

Экзамены проводятся в дни, освобожденные от занятий, по дисциплинам «Математика», «Русский язык» и «Физика», а также по дисциплине «Информатика», изучаемой углубленно с учетом выбранного профиля.

Образовательная программа ППССЗ имеет следующую структуру: общий гуманитарный и социально-экономический цикл; математический и общий естественнонаучный цикл; общепрофессиональный цикл; профессиональный цикл; государственная итоговая аттестация

В общем гуманитарном и социально-экономическом, математическом и общем естественнонаучном, общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) образовательной программы выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы

обучающихся.

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными образовательной организацией фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения.

Федеральным государственным образовательным стандартом отдельно часы консультации не предусмотрены. Во всех циклах образовательной программы выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий, практики и самостоятельной работы обучающихся.

Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла ППССЗ предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: «Основы философии», «История», "Психология общения", «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Физическая культура».

Общий объем дисциплины "Физическая культура" составляет 172 часа, что соответствует стандарту по специальности. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины "Физическая культура" с учетом состояния их здоровья.

В общепрофессиональном цикле образовательной программы в очной форме обучения предусмотрено изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 69 академических часов, приходящихся на теоретическое обучение и практические занятия. На освоение основ военной службы (для юношей) отведено 70 процентов от общего объема времени, предусмотренного на изучение дисциплины.

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными ФГОС СПО по специальности.

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются в несколько периодов, концентрированно.

Часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемого на проведение практик, составляет 35 процентов от объема профессионального цикла, что соответствует ФГОС СПО.

В рабочих программах всех учебных дисциплин и профессиональных требования К результатам освоения компетенций, модулей отражены приобретаемого практического опыта, знаний И умений, представлено планирование практических занятий и лабораторных работ по дисциплинам и междисциплинарным курсам.

Оценка качества подготовки обучающихся осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин и оценка компетенций обучающихся. Рабочие программы всех дисциплин и профессиональных модулей включают часы на выполнение практических и лабораторных работ с целью закрепления теоретического материала и отработки практических навыков.

ГБПОУ РО «КХМТ» по программам профессиональных модулей

обеспечивает организацию и проведение текущего контроля, используя методы устного индивидуального опроса, фронтального опроса, устного экзамена, программированного опроса, устного самоконтроля, тестового контроля, контроля письменных работ, письменных зачетов, письменного самоконтроля, лабораторно-практического контроля и т.д. и промежуточной аттестации.

Обучение по каждому профессиональному модулю завершается экзаменом по модулю, который проводит экзаменационная комиссия. В состав экзаменационной комиссии входят представители работодателей. Изучение профессиональных модулей ведется концентрированно, поэтому промежуточная аттестация проводится непосредственно после их освоения. Формы и методы текущего и итогового контроля по профессиональным модулям доводятся до сведения обучающихся не позднее начала двух месяцев от начала обучения.

По всем дисциплинам и междисциплинарным курсам разработаны Методические рекомендации по выполнению практических и лабораторных работ.

Содержание рабочих программ учебных дисциплин ежегодно корректируется с учетом внедрения новых материалов и оборудования, особенностей развития технологий, требований работодателей к квалификации будущих выпускников.

Оценка индивидуальных достижений по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой

Результаты	Основные показатели результатов	
(освоенные	подготовки	Формы и методы
профессиональные		контроля
компетенции)		
ПК 1.1	- Проектировать локальную сеть.	Оценка на
Выполнять	- Выбирать сетевые топологии.	практическом
проектирование	- Рассчитывать основные параметры	занятии
кабельной структуры	локальной сети.	Текущий
компьютерной сети.	- Применять алгоритмы поиска	контроль в
	кратчайшего пути.	форме:
	- Планировать структуру сети с	-решения
	помощью графа с оптимальным	тестовых
	расположением узлов.	заданий
	- Использовать математический	- решения ребусов
	аппарат теории графов.	и кроссвордов по
	- Настраивать протокол TCP/IP и	тематике МДК;
	использовать встроенные утилиты	- решения
	операционной системы для	производственных
	диагностики работоспособности сети.	ситуаций по
ПК 1.2	- Выбирать сетевые топологии.	темам МДК.
Осуществлять выбор	- Рассчитывать основные параметры	
технологии,	локальной сети.	Д/зачеты по
инструментальных	- Применять алгоритмы поиска	учебной и
средств и средств	кратчайшего пути.	производственной
вычислительной	- Планировать структуру сети с	практике и по

теуники при	помощью графа с оптимальным	каждому из
техники при		•
организации процесса	расположением узлов.	разделов
разработки и	- Использовать математический аппарат	профессиональног
исследования объектов	теории графов.	о модуля, в
профессиональной	- Настраивать протокол TCP/IP и	соответствии с
деятельности.	использовать встроенные утилиты	учебным планом.
	операционной системы для диагностики	
	работоспособности сети.	Демонстрационн
	- Использовать многофункциональные	ый экзамен по
	приборы и программные средства	каждому ПМ
	мониторинга.	
	- Использовать программно-аппаратные	
	средства технического контроля.	
ПК 1.3	- Настраивать протокол TCP/IP и	
Обеспечивать защиту	использовать встроенные утилиты	
информации в сети с	операционной системы для	
использованием	диагностики работоспособности сети.	
	- Использовать программно-аппаратные	
программно-	1 1	
аппаратных средств. ПК 1.4	средства технического контроля.	
	- Читать техническую и проектную	
Принимать участие в	документацию по организации	
приемо-сдаточных	сегментов сети.	
испытаниях	- Контролировать соответствие	
компьютерных сетей и	разрабатываемого проекта нормативно-	
сетевого оборудования	технической документации.	
различного уровня и в	- Настраивать протокол TCP/IP и	
оценке качества и	использовать встроенные утилиты	
экономической	операционной системы для диагностики	
эффективности сетевой	работоспособности сети.	
топологии.	- Использовать многофункциональные	
	приборы и программные средства	
	мониторинга.	
	- Использовать программно-аппаратные	
	средства технического контроля.	
	- Использовать техническую литературу	
	и информационно-справочные системы	
	для замены (поиска аналогов)	
	устаревшего оборудования.	
ПК 1.5	- Читать техническую и проектную	
Выполнять требования	документацию по организации	
нормативно-	сегментов сети.	
технической	74	
	- Контролировать соответствие разрабатываемого проекта нормативно-	
документации, иметь		
опыт оформления	технической документации.	Оценка на
проектной	- Использовать техническую литературу	,
документации.	и информационно- справочные системы	практическом

	для замены (поиска аналогов)	занятии
THE O. I	устаревшего оборудования.	Текущий
ПК 2.1	- Администрировать локальные	контроль (Устное
Администрировать	вычислительные сети.	тестирование)
локальные	- Принимать меры по устранению	Промежуточная
вычислительные сети и	возможных сбоев.	аттестация в
принимать меры по	- Создавать и конфигурировать учетные	форме
устранению	записи отдельных пользователей и	дифференцирован
возможных сбоев.	пользовательских групп.	ного зачета
	- Обеспечивать защиту при	Демонстрационн
	подключении к информационно-	ый экзамен
	телекоммуникационной сети	
	"Интернет" средствами операционной	
	системы.	
ПК 2.2	- Устанавливать информационную	
Администрировать	систему.	
сетевые ресурсы в	- Создавать и конфигурировать учетные	
информационных	записи отдельных пользователей и	
системах.	пользовательских групп.	
	- Регистрировать подключение к	
	домену, вести отчетную документацию.	
	- Устанавливать и конфигурировать	
	антивирусное программное	
	обеспечение, программное обеспечение	
	баз данных, программное обеспечение	
	мониторинга.	
	- Обеспечивать защиту при	
	подключении к информационно-	
	телекоммуникационной сети	
	"Интернет" средствами операционной	
	системы.	
ПК 2.3	- Регистрировать подключение к	
Обеспечивать сбор	домену, вести отчетную документацию.	
данных для анализа	- Рассчитывать стоимость	
использования и	лицензионного программного	
функционирования	обеспечения сетевой инфраструктуры.	
программно-	- Устанавливать и конфигурировать	
технических средств	антивирусное программное	
компьютерных сетей.	обеспечение, программное обеспечение	
	баз данных, программное обеспечение	
	мониторинга.	
ПК 2.4	- Рассчитывать стоимость	
Взаимодействовать со	лицензионного программного	
специалистами	обеспечения сетевой инфраструктуры.	
смежного профиля при	- Обеспечивать защиту при	
разработке методов,	подключении к информационно-	Оценка на

	то томом от и и и и и и и и и и и и и и и и и и	1010 (111111111111111111111111111111111
средств и технологий	телекоммуникационной сети	практическом
применения объектов	"Интернет" средствами операционной	Занятии Таптині
профессиональной	системы.	Текущий
деятельности.	Т	контроль (Устное
ПК 3.1	- Тестировать кабели и	тестирование)
Устанавливать,	коммуникационные устройства.	Промежуточная
настраивать,	- Описывать концепции сетевой	аттестация в
эксплуатировать и	безопасности.	форме
обслуживать	- Описывать современные технологии и	дифференцирован
технические и	архитектуры безопасности.	ного зачета
программно-	- Описывать различные методы	Демонстрационн
аппаратные средства	сигнализации для внедрения в	ый экзамен
компьютерных сетей.	телефонные сети между офисными	
_	АТС и городскими АТС, между АТС	
	разных офисов.	
	- Описывать характеристики и	
	элементы конфигурации этапов VoIP	
	звонка.	
ПК 3.2	- Наблюдать за трафиком, выполнять	
Проводить	операции резервного копирования и	
профилактические	восстановления данных.	
работы на объектах	- Устанавливать, тестировать и	
сетевой		
инфраструктуры и	_	
рабочих станциях.	документации, обеспечивать	
	антивирусную защиту.	
	- Выполнять мониторинг и анализ	
	работы локальной сети с помощью	
	программно-аппаратных средств.	
	- Осуществлять диагностику и поиск	
	неисправностей всех компонентов сети.	
	- Выполнять действия по устранению	
	неисправностей.	
ПК 3.3	- Описывать концепции сетевой	
Эксплуатация сетевых	безопасности.	
конфигураций.	- Описывать современные технологии и	
	архитектуры безопасности.	
	- Описывать различные методы	
	сигнализации для внедрения в	
	телефонные сети между офисными	
	АТС и городскими АТС, между АТС	
	разных офисов.	
	- Описывать характеристики и	
	элементы конфигурации этапов VoIP	
	звонка.	
ПК 3.4	- Наблюдать за трафиком, выполнять	
1110 311	Traomogarb on Trachinom, bulloutintb	
	l .	1

Участвовать в	операции резервного копирования и	
разработке схемы	восстановления данных.	
послеаварийного	- Устанавливать, тестировать и	
восстановления	эксплуатировать информационные	
работоспособности	системы, согласно технической	
компьютерной сети,	документации, обеспечивать	
выполнять	антивирусную защиту.	
восстановление и	- Выполнять действия по устранению	
резервное копирование	неисправностей.	
информации.	1	
ПК 3.5	- Правильно оформлять техническую	
Организовывать	документацию.	
инвентаризацию	- Осуществлять диагностику и поиск	
технических средств	неисправностей всех компонентов сети.	
сетевой	- Выполнять действия по устранению	
инфраструктуры,	неисправностей.	
осуществлять контроль	неисправностей.	
оборудования после		
его ремонта.		
ПК 3.6	20101977 200107111 1	
	- Заменять расходные материалы и	
Выполнять замену	выполнять мелкий ремонт	
расходных материалов	периферийного оборудования.	
и мелкий ремонт	- Осуществлять диагностику и поиск	
периферийного	неисправностей всех компонентов сети.	
оборудования,	- Выполнять действия по устранению	
определять устаревшее	неисправностей.	
оборудование и		
программные средства		
сетевой		
инфраструктуры.		
ДПК-1 Способность	- Выполнять действия по обеспечению	
принимать участие в	информационной безопасности	
формировании	- Разрабатывать мероприятия по	
комплекса мер по	управлению информационной	
обеспечению	безопасностью	
информационной		
безопасности,		
разрабатывать		
предложения по совершенствованию		Оценка на
системы управления		практическом
информационной		занятии
безопасностью.		Текущий
ДПК-2 Выбирать	- Формировать рациональную	контроль в
рациональную	конфигурацию оборудования	форме:
конфигурацию	1 11 1	-решения
оборудования в		тестовых

решаемой задачей.  ДПК-3 Определять совместимость аппаратного и программного обеспечения  — Выполнять работы по модернизации аппаратных средств.  ДПК-5 Использовать технологические и функциональным стандартам — Осуществлять виды работ в соответствии с технологическими и функциональные стандарты, современные модели и методы опенки качества и надежности при проектировании и мотадке программных средств.  ДПК-6 Умение использовать технологич для решения расчетновналичителятивных задач производственных даминистративных задач производственных и профессиональных задач производственных и прораммными способность взанмодействовать со службами и прорраммных производственных обреботки деловой информационных технологий.  ДПК-7 Использовать состужбами и профромационных технологий.  ДПК-7 Использовать средства и методы защиты от опасных и вредных производственных факторов.  ДПК-8 Участвовать в разработке нормативнотехнологий.  ДПК-7 Использовать средства и методы защиты от опасных и вредных производственных факторов.  — Владеть средствами и методами защиты от опасных и вредных производственных факторов.  ДПК-8 Участвовать в разработке нормативнотехнологий.  ДПК-7 Использовать работы и вредных производственных факторов.  — Выполнять действия по определения и лугк, с технологии и производственных и производственных факторов.  — Выполнять работы по модернизации и методы и имдк; решения расчетно производственных и вредных производственных факторов.  — Выполнять работы по модернизации и лугк, решения расчетно производственных и профессиональным производственных и вредных производственных факторов.  — Владеть средствами и методами защиты от опасных и вредных производственных факторов.  — Выполнять действия по модернизации производственных и вредных производственных факторов.  — Владеть и технологический и профессиональным производственных и методы и производственных и методы производственных и методы производственных и методы производственных и производственных и производственных и производственных общенных производственных общенн	соответствии с		заданий
ДПК-3 Определять совместимости аппаратного и программного обеспечения  ДПК-4 Осуществлять модернизацию аппаратных средств.  ДПК-5 Использовать технологические и функциональные стандарты, современные модели и методы оценки и просктировании и отладке программных средств.  ДПК-6 Умение использовать технологии для решения различных исследовательству и для и программными стандартами и отладке программных задач, владение методым и программными средствами обработки деловой информации, способность взаимодействовать со службами информационных технологий.  ДПК-7 Использовать сослужбами информационными технологий.  ДПК-7 Участвовать сослужбами информационных технологий.  ДПК-7 Использовать сослужбами и программными средствами обработки деловой информационных технологий.  ДПК-7 Использовать сослужбами информационных технологий.  ДПК-7 Участвовать сослужбами информационных технологий.  ДПК-7 Использовать сослужбами информационных технологий.  ДПК-7 Использовать сослужбами информационных технологий.  ДПК-7 Участвовать сослужбами информационных технологий.  ДПК-7 Участвовать в раздеть то опасных и вредных производственных факторов  Вредных производственных факторов  Выполнять действия по определения индк, осмения индк, - решения индк, - решения производственных индермационными индермационными и производственных и профессиональног о модуля, в соответствии и методым и производственных информационными и производственных факторов  Выполнять работы по модернизации индк, - решения индк, - решения производственных индермационным и производственных и производственных и вредных по каждому из разделя и методым и производственных факторов  Выполнять средств и методы индк, - решения производственных объеменным индк, - решения производственных объеменной информационным и производственных объеменной информационным индк, - решения расченной практике система и производственных объеменной информационным индк, - решения расченной практике система и производственных объеменной информационным информационным информационным индк, - решения индк,			
оовместимость программного обеспечения программного программного обеспечения программного обеспечения программного про		- Выполнять лействия по определению	
аппаратного и программного обеспечения  ДПК-4 Осуществлять модеризацию аппаратных средств  ДПК-5 Использовать технологические и функциональных средств.  ДПК-6 Умение использовать технология для решения различных исследователь-ских и административных задач, владение методами и программными прорраммными прорраммными прорраммными прорраммными прорраммными прорраммными прорраммными программными прорраммными программными программных даствовать с службами информационных технология для дение методами и программными способность взаимодействовать с службами информационных технологий.  ДПК-7 Учествовать данных данных данных данных данных производственных факторов.  ДПК-8 Участвовать в данных данных дангоров.  ДПК-8 Участвовать в даработ кажноственных факторов.	_	_	
ДПК-4 Осуществлять модернизации аппаратных средств.  — Выполнять работы по модернизации аппаратных средств.  — Осуществлять виды работ в соответствии с технологическим и функциональные стандарты, современные модели и методы оценки качества и надежности проектируемых работ  при проектировании и отладке программных средств.  ДПК-5 Умение использо-вать информационные технологиями для решения расчетно аналитических и профессиональных задач  пригния различных и следователь-ских и административных адач валдение методами и программными средствами обработки деловой инфор-мации, способность взаи-модействовать с солужбами информационных технологий.  ДПК-7 Учеловой инфор-мации, способность взаи-модействовать с солужбами информационных технологий.  ДПК-7 Использовать средства и методы защиты от опасных и вредных производственных факторов.  —Владеть средствами и методами защиты от опасных и вредных производственных факторов.  —Владеть средствами и методами защиты от опасных и вредных производственных факторов.  —Владеть средствами и методами защиты от опасных и вредных производственных факторов.  —Уметь читать нормативно-техническую документацию  — Уметь читать нормативно-техническую документацию  — Осуществлять виды работ в соответствии с технологиескими и функциональных и вредных производственных факторов.  — Владеть средствами и методами защиты от опасных и вредных производственных факторов.  — Решения производственных производственных симуаций и методами и методами защиты от опасных и вредных производственных факторов.		<u> </u>	
ДПК-4 Осуществлять модернизации аппаратных средств. ДПК-5 Использовать стандарты, современные модели и функциональные стандарты, современные модели и методы оценки качества и надежности при проектировании и остандже программных средств. ДПК-6 Умение использо-вать информационные технологии для решения различных исследователь-ских и административных задач, владение методами и программыми средствами обработки деловой информационных технологий. ДПК-7 Использовать со службами информационных технологий. ДПК-7 Использовать средства и методы защиты от опасных и вредных производственных факторов. ДПК-8 Участвовать в разработке нормативнотехнической  - Выполнять работы по модернизации и ппаратных средств виды работ в соответствии с технологическим и функциональным стандартами . Применять современные модели и методы оценки качества и надежности проектируемых работ  - Владеть информационными технология для решения расчетно-аналитических и профессиональных задач, владение методами и программыми средствами обработки деловой информационных технологий. ДПК-7 Использовать со службами информационных технологий. ДПК-7 Использовать средства и методы защиты от опасных и вредных производственных факторов  - Владеть средствами и методами защиты от опасных и вредных производственных факторов  - Владеть средствами и методами защиты от опасных и вредных производственных факторов  - Владеть средствами и методами защиты от опасных и вредных производственных факторов  - Вадеть средствами и методами защиты от опасных и вредных производственных факторов  - Владеть средствами и методами защиты от опасных и вредных производственных факторов	_		
Выполнять работы по модернизации аппаратных средств   Применять современные модели и методы оценки качества и надежности проектировании и отладке программных средств.   Владеть информационным технологии для решения различных использовать нетодами и программными средствами обработки деловой информациин программными средствами обработки деловой информациин программными средствами информационных технологий.   ДПК-7 Использовать состужбами информационных технологий.   ДПК-7 Использовать средства и методы защиты от опасных и вредных производственных факторов.   ДПК-8 Участвовать в разработке нормативнотехнической   Осуществлять виды работ в соответствии с технологическими и функциональными стандартым стандартыми и методами и программными средствами обработки деловой информациин, способность взаимодействовать со службами информационных технологий.   ДПК-7 Использовать средства и методы защиты от опасных и вредных производственных факторов.   Осущенных производственных факторов.   Осущентацию   Осущ			-
модернизацию аппаратных средств. ДПК-5 Использовать технологические и функциональными стандартами - Применять современные модели и методы оценки качества и надежности проектируемых работ в опслужбами информационных хадач, владень методами информационных деловой информационных деловой информационных технологий. ДПК-7 Использовать со службами информационных технологий. ДПК-7 Использовать со службами информационных технологий. ДПК-7 Использовать средства и методы защить от опасных и вредных производственных факторов.  Владеть средствами и методами защить от опасных и вредных производственных факторов.  Валаеть средствами и методами защиты от опасных и вредных производственных факторов.  Владеть средствами и методами защиты от опасных и вредных производственных факторов.  Владеть средствами и методами защиты от опасных и вредных производственных факторов.  Владеть средствами и методами защиты от опасных и вредных производственных факторов.  Владеть средствами и методами защиты от опасных и вредных производственных факторов.  Владеть средствами и методами защиты от опасных и вредных производственных факторов.  Владеть средствами и методами защиты от опасных и вредных производственных факторов.  Владеть средствами и методами защиты от опасных и вредных производственных факторов.		- Выполнять работы по модернизации	•
ашаратных средств.  ДПК-5 Использовать технологические и функциональные стандарты, современные модели и методы оценки качества и надежности при проектировании и отладке программных средств.  ДПК-6 Умение использо-вать информационные технология для решения различных исследователь-ских и административных задач, владение методами и программными средствами обработки деловой информационных технологий.  ДПК-7 Использовать состужбами информационных технологий.  ДПК-7 Использовать средства и методы защиты от опасных и вредных производственных факторов.  ДПК-8 Участвовать в разработке нормативнотехнической	1		
ДПК-5 Использовать технологические и функциональными стандарты, современные модели и методы оценки качества и надежности проектируемых работ  — Применять современные модели и методы оценки качества и надежности проектируемых работ  — Владеть информационными технологиями для решения разичных исследователь-ских и административных задач, владение методами и программными средствами обработки деловой информационных технологий. ДПК-7 Использовать со службами информационных технологий. ДПК-7 Использовать средства и методы защиты от опасных и вредных производственных факторов.  — Владеть информационными технологиями для решения расчетновати с учебным планом. Демонстрационный экзамен по кажедому ПМ  — Владеть средствами и методами дразовлов производственных факторов. ДПК-8 Участвовать в разработке нормативнотехнической  — Осуществлять виды работ в соответствии с технологическими и информационными стандартами и проежиноства и методы защиты от опасных и вредных производственных факторов. ДПК-8 Участвовать в разработке нормативнотехнической	_	1 1 / 1	· ·
технологические и функциональные стандартыми стандартыми стандартыми стандартыми и методы оценки качества и надежности при проектировании и отпадке программных средств.  ДПК-6 Умение использо-вать использо-вать использо-вать использо-вать использо-вати использо-вать использовать технологии для решения разлачиных исследователь-ских и административных задач владение методами и программными средствами обработки деловой инфор-мащии, способность взаимодействовать со службами информационных технологий.  ДПК-7 Использовать средствами и методами защиты от опасных и вредных производственных факторов вредных производственных факторов дащиты от опасных и вредных производственных факторов дашиты от опасных и вредных производственных дашиты от опасных и вредных производственных дашиты от опасных и в пре		- Осуществлять виды работ в	и МДК.
функциональные стандартами - Применять современные модели и методы оценки качества и надежности проектировании и отладке программных средств.  ДПК-6 Умение использо-вать информационные технологии для решения различных исследователь-ских и административных задач владение методами и программными средствами обработки деловой информационных технологий.  ДПК-7 Использовать со службами информационных технологий.  ДПК-7 Использовать со средства и методы защиты от опасных и вредных производственных факторов. ДПК-8 Участвовать в разработке нормативнотехнической		_	<b>T</b> /
опременные модели и методы оценки качества и надежности при проектировании и отпадке программных средств. ДПК-6 Умение использо-вать информационные технологии для решения различных исследователь-ских и административных задач, владение методами и программными средствами обработки деловой инфор-мации, способность взаимодействовать со службами информационных технологий. ДПК-7 Использовать средства и методы защиты от опасных и вредных производственных факторов. ДПК-8 Участвовать в разработке нормативнотехнической			
современные модели и методы оценки качества и надежности проектируемых работ  методы оценки качества и надежности проектируемых работ  методы оценки проектировании и отладке программных средств.  ДПК-6 Умение использо-вать информационными технология для решения различных исследователь-ских и административных задач и профессиональных исследователь-ских и административных задач, владение методами и программными средствами обработки деловой инфор-мации, способность взаи-модействовать со службами информационных технологий.  ДПК-7 Использовать средствами и методами учебной и производственных факторов дащиты от опасных и вредных производственных факторов документацию		10	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
методы оценки качества и надежности при проектируемых работ илладке программных средств.  ДПК-6 Умение использо-вать информационными технология для решения расчетно-аналитических и профессиональных задач программных исследователь-ских и административных задач, владение методами и программными средствами обработки деловой информационных технологий.  ДПК-7 Использовать со службами информационных технологий.  ДПК-7 Использовать средства и методы защиты от опасных и вредных производственных факторов.  ДПК-8 Участвовать в разработке нормативнотехнической	<u> </u>		МДК,
качества и надежности при проектировании и отладке программных средств.  ДПК-6 Умение использо-вать информационными технология для решения различных задач профессиональных задач, владение методами и программными средствами обработки деловой информационных технологий.  ДПК-7 Использовать со службами информационных технологий.  ДПК-7 Использовать средства и методы защиты от опасных и вредных производственных факторов.  ДПК-8 Участвовать в разработке нормативнотехнической  Впадеть информационными для решения расчетно-аналичических и профессиональных разработке нормативнотехнической  - Владеть информационными для решения расчетно-анальных дадач профессиональных	_		
при проектировании и отладке программных средств.  ДПК-6 Умение использо-вать информационные технологиями для решения расчетно-аналитических и длянинистративных задач вадач		in positing your proof	
отладке программных средств.  ДПК-6 Умение использо-вать информационными технологиями для решения расчетно- аналитических и профессиональных задач производственных и для и профессиональных задач программными средствами обработки деловой инфор-мации, способность взаимофсйствовать со службами информационных технологий.  ДПК-7 Использовать средства и методы защиты от опасных и вредных производственных факторов.  ДПК-8 Участвовать в разработке нормативнотехнической			
редеств.  ДПК-6 Умение использо-вать информационные технологии для решения различных исследователь-ских и административных задач, владение методами и программными средствами обработки деловой информационных технологий.  ДПК-7 Использовать со службами информационных технологий.  ДПК-7 Использовать средства и методы защиты от опасных и вредных производственных факторов.  ДПК-8 Участвовать в разработке нормативно- технической			-
ДПК-6 Умение использо-вать информационными технологиями для решения расчетно- аналитических и профессиональных задач по профессиональных задач по поставляющий задач по поставления задач по поставляющий задач по поставляющий задач по постав			производственной
использо-вать информационные технологии для решения расчетно- аналитических и профессиональных задач профессиональных задач протрамменьим средствами обработки деловой инфор-мации, способность взаимодействовать со службами информационных технологий.  ДПК-7 Использовать средства и методы защиты от опасных и вредных производственных факторов.  ДПК-8 Участвовать в разработке нормативнотехнической	-	- Впалеть информационными	практике и по
информационные технологии для решения различных исследователь-ских и административных задач владение методами и программными средствами обработки деловой инфор-мации, способность взаимодействовать со службами информационных технологий.  ДПК-7 Использовать средствами и методами защиты от опасных и вредных производственных факторов.  ДПК-8 Участвовать в разработке нормативнотехнической			-
технологии для решения различных исследователь-ских и административных задач, владение методами и программными средствами обработки деловой инфор-мации, способность взаи-модействовать со службами информационных технологий.  ДПК-7 Использовать средствами и методами защиты от опасных и вредных производственных факторов.  ДПК-8 Участвовать в разработке нормативнотехнической			разделов
решения различных исследователь-ских и административных задач, владение методами и программными средствами обработки деловой инфор-мации, способность взаимодействовать со службами информационных технологий.  ДПК-7 Использовать средствами и методами защиты от опасных и вредных производственных факторов.  ДПК-8 Участвовать в разработке нормативнотехнической			профессиональног
исследователь-ских и административных задач, владение методами и программными средствами обработки деловой инфор-мации, способность взаимодействовать со службами информационных технологий.  ДПК-7 Использовать средствами и методами защиты от опасных и вредных производственных факторов.  ДПК-8 Участвовать в разработке нормативнотехнической		задач	о модуля, в
административных задач, владение методами и программными средствами обработки деловой инфор-мации, способность взаи-модействовать со службами информационных технологий.  ДПК-7 Использовать средствами и методами средства и методы защиты от опасных и вредных защиты от опасных и вредных производственных факторов.  ДПК-8 Участвовать в разработке нормативнотехнической	_		соответствии с
задач, владение методами и программными средствами обработки деловой инфор-мации, способность взаи-модействовать со службами информационных технологий.  ДПК-7 Использовать средствами и методами защиты от опасных и вредных защиты от опасных и вредных производственных факторов.  ДПК-8 Участвовать в разработке нормативнотехнической			учебным планом.
методами и программными средствами обработки деловой инфор-мации, способность взаимодействовать со службами информационных технологий.  ДПК-7 Использовать средствами и методами защиты от опасных и вредных защиты от опасных и вредных производственных факторов.  ДПК-8 Участвовать в разработке нормативнотехнической	*		•
программными средствами обработки деловой инфор-мации, способность взаи-модействовать со службами информационных технологий.  ДПК-7 Использовать средствами и методами защиты от опасных и вредных производственных факторов  ДПК-8 Участвовать в разработке нормативнотехнической			Демонстрационн
средствами обработки деловой инфор-мации, способность взаимодействовать со службами информационных технологий.  ДПК-7 Использовать средствами и методами защиты от опасных и вредных производственных факторов вредных производственных факторов.  ДПК-8 Участвовать в разработке нормативнотехнической			
средствами оораоотки деловой инфор-мации, способность взаи-модействовать со службами информационных технологий.  ДПК-7 Использовать средствами и методами защиты от опасных и вредных производственных факторов.  ДПК-8 Участвовать в разработке нормативнотехнической	1 1		каждому ПМ
способность взаи- модействовать со службами информационных технологий.  ДПК-7 Использовать средства и методы защиты от опасных и вредных производственных факторов.  ДПК-8 Участвовать в разработке нормативно- технической			•
модействовать со службами информационных технологий.  ДПК-7 Использовать -Владеть средствами и методами защиты от опасных и вредных производственных факторов вредных производственных факторов.  ДПК-8 Участвовать в разработке нормативнотехнической			
службами информационных технологий.  ДПК-7 Использовать средствами и методами защиты от опасных и вредных производственных факторов  ДПК-8 Участвовать в разработке нормативно- технической			
информационных технологий.  ДПК-7 Использовать -Владеть средствами и методами средства и методы защиты от опасных и вредных производственных факторов вредных производственных факторов.  ДПК-8 Участвовать в разработке нормативнотехнической документацию			
Технологий.  ДПК-7 Использовать -Владеть средствами и методами средства и методы защиты от опасных и вредных производственных факторов вредных производственных факторов.  ДПК-8 Участвовать в разработке нормативнотехнической -Уметь читать нормативнотехническую документацию			
ДПК-7 Использовать средствами и методами средства и методы защиты от опасных и вредных производственных факторов производственных факторов.  ДПК-8 Участвовать в разработке нормативнотехнической документацию			
средства и методы защиты от опасных и вредных производственных факторов вредных производственных факторов.  ДПК-8 Участвовать в разработке нормативнотехнической документацию			
защиты от опасных и производственных факторов вредных производственных факторов.  ДПК-8 Участвовать в разработке нормативнотехнической документацию	ДПК-7 Использовать	-Владеть средствами и методами	
вредных производственных факторов.  ДПК-8 Участвовать в разработке нормативнотехнической документацию	-	защиты от опасных и вредных	
производственных факторов.  ДПК-8 Участвовать в разработке нормативно-техническую документацию технической	защиты от опасных и	производственных факторов	
факторов.  ДПК-8 Участвовать в разработке нормативно-технической документацию	вредных		
ДПК-8 Участвовать в разработке нормативно- документацию технической - Уметь читать нормативно-техническую документацию	производственных		
разработке нормативно- документацию технической	факторов.		
технической	ДПК-8 Участвовать в	-Уметь читать нормативно-техническую	
	разработке нормативно-	документацию	
документации.	технической		
	документации.		

ДПК-9 Способность	-Уметь принимать управленческие
разрабатывать	решения, обосновывать принятые
варианты	управленческие решения
управленческих	-Уметь применять критерии социально-
решений и	экономической эфыективности
обосновывать их выбор	
на основе критериев	
социально-	
экономической	
эффективности.	
ДПК-10 Способность	- Владеть методами, принципами и
осуществлять сбор,	критериями сбора, обработки, анализа и
обработку, анализ и	систематизации информации
систематизацию	
информации, обобщать	
и критически оценивать	
результаты.	

Преддипломная практика предусмотрена в объеме 144 часа (4 недели), является обязательной для всех обучающихся, планируется непрерывно после освоения учебной практики и производственной практики (по профилю специальности) и проводится в период между временем проведения последней сессии и временем, отведенным на государственную итоговую аттестацию.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломного проекта и демонстрационного экзамена. На государственную итоговую аттестацию отводится 216 часов (6 недель).

- 5.1. Учебный план по программе подготовки специалистов среднего звена (квалификация «техник») отдельное приложение
  - 5.2. Календарный учебный график отдельное приложение
  - 5.3. Рабочая программа воспитания отдельное приложение
  - 5.4. Календарный план воспитательной работы отдельное приложение.

## Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

## 6.1. Материально-техническое обеспечение.

6.1.1. Специальные помещения для реализации ООП 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 работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами,

учитывающими требования международных стандартов.

## Перечень специальных помещений Кабинеты общеобразовательной подготовки:

Русского языка и Литературы;

Иностранного языка;

Математики;

Истории;

Основ безопасности жизнедеятельности;

Информатики;

Физики;

Химии;

Астрономии

## 6.1.2.1. Оснащение кабинетов и лабораторий

Перечень лабораторий, мастерских и других помещений, используемых для организации учебного процесса по основной профессиональной образовательной программе:

Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Наименование помещения	Оборудование, технические средства обучения
ОУД.04 История ОУД.05 Обществознание ОГСЭ.01 Основы философии ОГСЭ.02 История ОГСЭ.05 Психология общения ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Кабинет социально- экономических дисциплин	Компьютер Проектор Стенды Плакаты Карты Раздаточный материал Иллюстративный материал Мини- плакаты Презентации Схемы и таблицы
ОУД.03 Иностранный язык ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Кабинеты Иностранного языка	Компьютер Стенды Плакаты Альбомы Раздаточный материал Портреты английских писателей
ОУД.08 Физическая культура ОГСЭ.04 Физическая культура	Спортивный зал	Оборудование: - баскетбольные щиты - 2 шт баскетбольные кольца - 6 шт гимнастические стенки - 7 шт волейбольные сетки - 3 шт загородительные сетки - 7 шт теннисные столы - 7 шт палатки - 6 шт гимнастические скамейки - 4 шт компьютер - 1 шт.

	Τ	1
		- принтер - 1 шт телевизор - 1 шт видео-плеер - 1 шт мелкий инвентарь - в наличии Канат для перетягивания (дл.12 м, диам - 40мм,х/б) Гантели
ОУД.01 Русский язык ОУД.02 Литература ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи УД.01 Основы проектной деятельности	Кабинет Русского языка и литературы	Компьютер Проектор Стенды Плакат Портреты писателей Мини плакаты Спец. литература Раздаточный материал
ОУД.14 Астрономия	Кабинет Физики	Таблицы, плакаты  "Физические постоянные"  "Международная система единиц "СИ" и т.д. в количестве 10 штук  Модели, макеты, приборы, используемые для демонстраций и выполнения лабораторно-практических работ  Машина электрофорная малая Конденсатор переменной емкости Демонстрационный набор по оптике. Линза на подставке.  Лупа на подставке. Набор дифракционных решеток Плоскопараллельные стеклянные призмы Весы пружинные Динамометр демонстрационный Динамометр лабораторный 0-5 Н Набор грузов дем. Набор грузов дем. Набор магнитов дугообразных Набор магнитов полосовых Рычаг лабораторный Амперметр демонстрационный Амперметр демонстрационный Амперметр демонстрационный Катриже рабораторный Ваттметр дем. Вольтметр дем. Вольтметр лабораторный Катушка индуктивности лабораторная Ключ демонстрационный Ключ лабораторный Лампочки лабораторные Магазин сопротивлений Магнитная стрелка. Миллиамперметр лаб. Модель электродвигателя Осциллограф Прибор для демонстрации правила Ленца Резисторы лабораторные

		Реостат лабораторный Стеклянная и эбонитовая палочки. Трансформатор Электроскоп Весы Гигрометр. Камертон Калориметры лаб. Набор капилляров Спиртовки Термометр
ОУД.06 Химия	Кабинет химии	Наглядное пособие  "Основы химических знаний" (6 плакатов)  "Таблица Д.И. Менделеева"  "Таблица растворимости веществ в воде"  "Кабинет химии" (комплект плакатов в количестве 10 штук)  «Белки и нуклеиновые кислоты»  Коллекции пособий  «Волокна»  «Нефть и продукты ее переработки»  «Органические вещества. Каменный уголь и процесс его переработки»  «Пластмассы»  «Топливо»  Оборудование для проведения лабораторных работ вытяжной шкаф - 2 шт.; телевизор - 1 шт.; компьютер - 1 шт.; руропроигрыватель - 1 шт.; дистилятор 12-4-02. ЭМО - 1 шт. рН метр"Эксперт-001-301" рН метр"Эксперт-01-301" рН метр"Эксперт-рН" весы лабораторные - 1 шт.; фотоэлектроколориметр - 1 шт.; секундомер - 1 шт.; магнитные мешалки - 2 шт.; термометр - 17 шт.; штативы; лабораторная посуда набор реактивов
ОУД.07 Биология ОУД.10 Экология	Кабинет биологии и экологии	Плакаты - 8 шт. Весы аналитические Микроскопы - 4 шт. Набор стекол для лабораторных работ Наглядные материалы Демонстрационный стол Компьютер, принтер Телевизор Пособия Раздаточный материал

ОУД.11 Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия ЕН.01 Элементы высшей математики ЕН.02 Дискретная математика ЕН.03 Теория вероятности и математическая статистика	Кабинет Математических и естественнонаучных дисциплин	Компьютер Проектор Интерактивная доска Стенды Плакат Мини-плакаты Математический уголок Геометрические тела Раздаточный материал
ОП.01 Операционные системы и среды ОП.08 Основы проектирования баз данных ПМ.01 Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры МДК.01.01 Компьютерные сети	Лаборатория Эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры Лаборатория организации и принципов построения компьютерных систем	13 компьютеров обучающихся и 1 ПК преподавателя (аппарат-ное обеспечение: 2 сетевые платы, процессор Celeron, оперативная память объемом 2-4 Гб; HD 120 Gb программное обеспечение: операционные системы Windows, UNIX, пакет офисных программ, пакет CAПР); Технические средства обучения:  -Компьютеры с лицензионным программным обеспечением  -Проектор  -Программное обеспечение общего и профессионального назначения.  - плакаты – 5 шт.;  - мультимедийные обучающие программы  -Типовой состав для монтажа и наладки компьютерной сети: кабели различного типа, обжимной инструмент, коннекторы RJ-45, тестеры для кабеля, кросс-ножи, кросс-панели; комплекс комплютерных программ прикладного характера в системе Cisco NetAcad 6 маршрутизаторов, обладающих следующими характеристиками:  ОЗУ 256 Мб с возможностью расширения ПЗУ 128 Мб с возможностью расширения USB порт: стандарт USB 1.1  Встроенные сетевые порты: 2-х Ethernet скоростью 100Мб/с.  Внутренние разъёмы для установки дополнительных модулей расширения: 2 для модулей АІМ.  Консольный порт для управления маршрутизатором через порт стандарта RS232.  Встроенное программное обеспечение, поддерживающее статическую и динамическую маршрутизатор поддерживающий управление через локальный последовательный порт и удалённо по протоколу telnet.  6 коммутаторов, обладающих следующими характеристиками:  Коммутатор с 24 портами Ethernet со скоростью 100 Мб/с и 2 портами Ethernet со скоростью 100 Мб/с В Коммутатор присутствует разъём для связи с ПК по интерфейсу RS-232. Скорость

коммутации 16Gbps

ПЗУ 32 Мб

ОЗУ 64Мб

Максимальное количество VLAN 255

Доступные номера VLAN 4000

Поддержка протоколов для совместного использования единого набора VLAN на группе коммутаторов.

Размер MTU 9000б

Скорость коммутации для 64 байтных пакетов 6.5\*106 пакетов/с

Размер таблицы МАС-адресов: 8000 записей Количество групп для IGMP трафика для протокола IPv4 255

Количество МАС-адресов в записях для службы QoS: 128 в обычном режиме и 384 в режиме QoS.

Количество МАС-адресов в записях контроля доступа: 384 в обычном режиме и 128 в режиме OoS.

Коммутатор поддерживает управление через локальный последовательный порт, удалённое управление по протоколу Telnet, Ssh.

В области взаимодействия с другими сетевыми устройствами, диагностики и удалённого управления

RFC 768 — UDP, RFC 783 — TFTP, RFC 791 — IP, RFC 792 — ICMP, RFC 793 — TCP, RFC 826 — ARP, RFC 854 — Telnet, RFC 951 -Bootstrap Protocol (BOOTP), RFC 959 — FTP, RFC 1112 - IP Multicast and IGMP, RFC 1157 -SNMP v1, RFC 1166 - IP Addresses, RFC 1256 -Internet Control Message Protocol (ICMP) Router Discovery, RFC 1305 — NTP, RFC 1493 - Bridge MIB, RFC 1542 - BOOTP extensions, RFC 1643 -Ethernet Interface MIB, RFC 1757 — RMON, RFC 1901 - SNMP v2C, RFC 1902-1907 - SNMP v2, RFC 1981 - Maximum Transmission Unit (MTU) Path Discovery IPv6, FRC 2068 — HTTP, RFC 2131 — DHCP, RFC 2138 — RADIUS, RFC 2233 - IF MIB v3, RFC 2373 - IPv6 Aggrega-table Addrs, RFC 2460 — IPv6, RFC 2461 - IPv6 Neighbor Discovery, RFC 2462 Autoconfiguration, RFC 2463 - ICMP IPv6, RFC 2474 Differentiated Services (DiffServ) Precedence, RFC 2597 - Assured Forwarding, RFC 2598 - Expedited Forwarding, RFC 2571 - SNMP Management, RFC 3046 - DHCP Relay Agent **Information Option** 

RFC 3376 - IGMP v3, RFC 3580 - 802.1X RADIUS.

Сертификаты безопасности и электромагнитной совместимости:

UL 60950-1, Second Edition, CAN/CSA 22.2 No. 60950-1, Second Edition, TUV/GS to EN 60950-1, Second Edition, CB to IEC 60950-1 Second Edition with all country deviations, CE Marking, NOM (through partners and distributors), FCC Part

ОУД.12 Информатика ОП.02 Архитектура аппаратных средств ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования ОП.12 Основы теории информации ПМ.01 Выполнение работ по	Кабинет основ теории кодировки и передачи информации. Математических принципов построения компьютерных сетей Кабинет	15 Class A, EN 55022 Class A (CISPR22), EN 55024 (CISPR24), AS/NZS CISPR22 Class A, CE, CNS13438 Class A, MIC, GOST, China EMC Certifications.  -телекоммуникационная стойка (шасси, сетевой фильтр, источники бесперебойного питания)  -12 компьютеров обучающихся и 1 компьютер преподавателя (аппаратное обеспечение: процессор Celeron, оперативная память объемом 1 Гб; HD 1 Gb), программное обеспечение: операционные системы Windows, пакет офисных программ, пакет САПР);  -Необходимое лицензионное программное обеспечение для администрирования сетей и обеспечения ее безопасности  -Технические средства обучения:
проектированию сетевой инфраструктуры МДК.01.02 Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей	Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств Лаборатория Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств	-Компьютеры с лицензионным программным обеспечением -Проектор плакаты – 5 шт.; - мультимедийные обучающие программы
ОУД.12 Информатика ОП.03 Информационные технологии ОП.14 Компьютерная обработка документов	Лаборатория Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности	-11 компьютеров обучающихся и 1 компьютер преподавателя (аппаратное обеспечение: процессор Celeron, оперативная память объемом 1 Гб; HD 1 Gb), программное обеспечение: операционные системы Windows, пакет офисных программ, пакет САПР); -Необходимое лицензионное программное обеспечение для администрирования сетей и обеспечения ее безопасности -Технические средства обучения: -Компьютеры с лицензионным программным обеспечением -Проектор
ОУД.09 Основы безопасности жизнедеятельности ОП.06 Безопасность жизнедеятельности	Кабинет Безопасности жизнедеятельности и охраны труда	Компьютер Телевизор Стрелковый тир (электронный) Плакаты Реанимационный комплексный тренажер «Гоша»
ОП.07 Экономика отрасли	Кабинет Экономики организации, статистики,	Компьютер Стенды

	менеджмента и анализа финансово-	Плакаты Мини-плакаты
	хозяйственной деятельности	Раздаточный материал
ОП.09 Стандартизация, спецификация и техническое документирование	Кабинет Инженерной графики, Метрологии, стандартизации и сертификации	Оборудование: - Компьютер — 1 шт.; - Принтер — 1 шт.; - Телевизор — 1 шт.; Набор мерительного инструмента: - Штангенинструменты — 3 шт.; - Микрометрический инструмент - 4 шт Калибры-скобы — 2 шт.; Набор деталей для технических измерений: - Нутрометр — 2 шт.; - Индикатор И4-0-2мм — 2 шт.; - Скоба — 5 шт.; - Глубиномер — 3 шт.; - Резьбометр — 1 шт.; - Пробка мер. Ø 20 — 6 шт.; - Рычаг изм. зуб. — 1 шт.
ОП.10 Основы электротехники ОП.13 Технология физического уровня передачи данных	Кабинет Электротехники и электронной техники, электрических основ источников питания	Стенды Плакаты Раздаточный материал Методические указания к выполнению лабораторных и практических работ - Лабораторный стенд «Уралочка» 15 столов, - стенд №1 БАВР, изготовленный студентами, - пускатели, реле, коммутационная аппаратура; - измерительные приборы; - телевизор; - принтер; - компьютер - 1 шт.
ОП.11 Инженерная компьютерная графика	Студия Проектирования и дизайна сетевых архитектур и инженерной графики	Необходимое лицензионное программное обеспечение: пакет офисных программ, пакет САПР, пакет 2D/3D графических программ - Автоматизированные рабочие места на 11 обучающихся с конфигурацией - Автоматизированное рабочее место преподавателя - Проектор - Интерактивная доска; - Программное обеспечение общего и профессионального назначения.
ПМ.02 Организация сетевого администрирования МДК.02.01 Администрирование сетевых операционных систем МДК.02.02 Программное обеспечение компьютерных систем МДК 02.03 Организация	Лаборатория Программного обеспечения компьютерных сетей, программирования и БД Лаборатория Программно- аппаратной защиты	комплекс компьютерных программ прикладного характера в системе Cisco NetAcad -12 компьютеров обучающихся и 1 ПК преподавателя (аппаратное обеспечение: 2 сетевые платы, процессор Celron, оперативная память объемом 2-4 Гб; HD 120 Gb программное обеспечение: операционные системы Windows, UNIX, пакет офисных программ, пакет CAПР); Сервер в лаборатории (аппаратное

администрирования	объектов сетевой	обеспечение: 2 сетевых платы, 8-х ядерный
компьютерных систем	инфраструктуры	процессор с частотой не менее 3 ГГц,
ПМ.03 Эксплуатация		оперативная память объемом 16 Гб, жесткие
объектов сетевой		диски общим объемом 1 Тб, программное
инфраструктуры		обеспечение: Windows Server 2003,
МДК.03.01 Эксплуатация		лицензионные антивирусные программы
объектов сетевой		-Технические средства обучения:
инфраструктуры		-Компьютеры с лицензионным программным обеспечением
МДК.03.02 Безопасность		-Проектор
компьютерных сетей		T
компьютерных сетей		-Программное обеспечение общего и профессионального назначения.
		профессионального назначения плакаты – 5 шт.;
		- плакаты – 5 шт., - мультимедийные обучающие программы
		Пример проектной документации
		-Типовой состав для монтажа и наладки
		компьютерной сети: кабели различного типа,
		обжимной инструмент, коннекторы RJ-45,
		тестеры для кабеля, кросс-ножи, кросс-панели;
		Сертификаты безопасности и
		электромагнитной совместимости:
		UL 60950-1, Second Edition, CAN/CSA 22.2 No.
		60950-1, Second Edition, TUV/GS to EN 60950-1,
		Second Edition,
		CB to IEC 60950-1 Second Edition with all
		country deviations, CE Marking, NOM (through
		partners and distributors), FCC Part 15 Class A,
		EN 55022 Class A (CISPR22), EN 55024
		(CISPR24), AS/NZS CISPR22 Class A, CE,
		CNS13438 Class A, MIC, GOST, China EMC
		Certifications.
		-телекоммуникационная стойка (шасси,
		сетевой фильтр, источники бесперебойного
		питания)
	L	]

Сведения о помещениях для самостоятельной работы:

Наименование кабинета в соответствии с ФГОС	Информация о совмещении кабинета с другими	Оборудование, технические средства обучения	Наличие компьютерной техники, наличие подключения к сети «Интернет»
Помещение для самостоятельной	Читальный зал	Столы ученические Стулья ученические	Персональные ПК с выходом в Интернет - 3
работы		мягкие со спинкой	шт.
		Стул офисный	Доступ к электронной
		мягкий	библиотечной системе
		Шкафы книжные,	Юрайт https://biblio-
		стенды, картотечный	online.ru/catalog/spo -
		блок	неограниченное
			количество
Информационно-	Лаборатория	Столы компьютерные	-Компьютеры с
вычислительный	Программного	Стулья офисные	лицензионным
центр	обеспечения	мягкие	программным
, 1	компьютерных сетей,	Шкафы, стенды,	обеспечением и выходом в
	программирования и БД	Проектор	Интернет – 12 шт.
	Лаборатория	Программное	Доступ к электронной
	Программно-аппаратной	обеспечение общего и	библиотечной системе
	защиты объектов сетевой	профессионального	Юрайт https://biblio-

инфраструктуры	назначения. Мультимедийные обучающие	online.ru/catalog/spo - неограниченное количество
	программы	

## Мастерские, лаборатории, учебно-производственные полигоны:

	Адрес (в учебном корпусе,	
Наименование помещения	отдельно стоящее здание, в другой организации	Оборудование, технические средства обучения
Лаборатория	347811, Ростовская	-11 компьютеров обучающихся и 1 компьютер
Информатики и	область, г. Каменск-	преподавателя (аппаратное обеспечение: процессор
информационных технологий в	Шахтинский, пер.Володарского, д.72	Celeron, оперативная память объемом 1 Гб; HD 1 Gb), программное обеспечение: операционные системы
профессиональной	4 этаж №409	Windows, пакет офисных программ, пакет САПР);
деятельности		-Необходимое лицензионное программное
		обеспечение для администрирования сетей и
		обеспечения ее безопасности
		-Технические средства обучения: -Компьютеры с лицензионным программным
		-Компьютеры с лицензионным программным обеспечением
		-Проектор
Лаборатория	347811, Ростовская	-12 компьютеров обучающихся и 1 компьютер
Вычислительной	область, г. Каменск-	преподавателя (аппаратное обеспечение: процессор
техники,	Шахтинский, пер.Володарского, д.72	Celeron, оперативная память объемом 1 Гб; HD 1 Gb), программное обеспечение: операционные системы
архитектуры персонального	пер. Болодарского, д. 72	windows, пакет офисных программ, пакет САПР);
компьютера и	4 этаж №404	-Необходимое лицензионное программное
периферийных		обеспечение для администрирования сетей и
устройств		обеспечения ее безопасности
Полигон		-Технические средства обучения: -Компьютеры с лицензионным программным
администрирования сетевых		-Компьютеры с лицензионным программным обеспечением
операционных		-Проектор
систем		плакаты – 5 шт.;
		- мультимедийные обучающие программы
Мастерская	347811, Ростовская	13 компьютеров обучающихся и 1 ПК преподавателя
Монтажа и настройки объектов	область, г. Каменск- Шахтинский,	(аппаратное обеспечение: 2 сетевые платы, процессор Celeron, оперативная память объемом 2-4 Гб; HD 120
сетевой	пер.Володарского, д.72	Gb
инфраструктуры	1 //1 ///	программное обеспечение: операционные системы
	4 этаж №403	Windows, UNIX, пакет офисных программ, пакет
		САПР);
		Технические средства обучения: -Компьютеры с лицензионным программным
		обеспечением
		-Проектор
		-Программное обеспечение общего и
		профессионального назначения.
		- плакаты – 5 шт.; - мультимедийные обучающие программы
		- Мультимединные соучающие программы -Типовой состав для монтажа и наладки
		компьютерной сети: кабели различного типа,
		обжимной инструмент, коннекторы RJ-45, тестеры для
		кабеля, кросс-ножи, кросс-панели;

Полигон	347811, Ростовская	комплекс компьютерных программ прикладного
технического	область, г. Каменск-	характера в системе Cisco NetAcad
контроля и	Шахтинский,	-12 компьютеров обучающихся и 1 ПК преподавателя
диагностики	пер.Володарского, д.72	(аппаратное обеспечение: 2 сетевые платы, процессор
сетевой	пер.Володарского, д.72	Сеlron, оперативная память объемом 2-4 Гб; HD 120
инфраструктуры	1 этаж №103	В программное обеспечение: операционные системы
инфраструктуры	1 31ax 32103	Windows, UNIX, пакет офисных программ, пакет
		CAIIP);
		Сервер в лаборатории (аппаратное обеспечение: 2
		сетевых платы, 8-х ядерный процессор с частотой не
		менее 3 ГГц, оперативная память объемом 16 Гб,
		жесткие диски общим объемом 1 Тб, программное
		обеспечение: Windows Server 2003, лицензионные
		антивирусные программы
		-Технические средства обучения:
		-Компьютеры с лицензионным программным
		обеспечением
		-Проектор
		-Программное обеспечение общего и
		профессионального назначения.
		- плакаты – 5 шт.;
		- мультимедийные обучающие программы
		Пример проектной документации
		-Типовой состав для монтажа и наладки
		компьютерной сети: кабели различного типа,
		обжимной инструмент, коннекторы RJ-45, тестеры для
		кабеля, кросс-ножи, кросс-панели;
Студия	347811, Ростовская	Необходимое лицензионное программное
Проектирования и	область, г. Каменск-	обеспечение: пакет офисных программ, пакет САПР,
дизайна сетевых	Шахтинский,	пакет 2D/3D графических программ
архитектур и	пер.Володарского, д.72	-Автоматизированные рабочие места на 11
инженерной		обучающихся с конфигурацией
графики	2 этаж №204	-Автоматизированное рабочее место преподавателя
		-Проектор
		- Интерактивная доска;
		-Программное обеспечение общего и
		профессионального назначения.

### 6.2. Учебно-методическое обеспечение

Программа подготовки специалистов среднего звена обеспечивается учебно-методической документацией и материалами по всем дисциплинам и профессиональным модулям образовательной программы. Программа и ФОС каждой из учебных дисциплин (курсов, модулей) по специальности Строительство и эксплуатация зданий и сооружений представлены в локальной сети техникума.

Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей ежегодно обновляются и согласовываются с работодателем. В соответствии с рабочими программами производится ежегодное календарно-тематическое планирование.

В рабочих программах всех дисциплин и профессиональных модулей отражены требования к результатам их освоения в виде компетенций, приобретаемого практического опыта, знаний и умений, запланирована самостоятельная работа и выполнение практических и лабораторных работ.

Учебный план по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование разработан с нормированием времени на самостоятельную работу обучающихся по дисциплине. Самостоятельная работа обучающихся сопровождается методическим обеспечением в соответствии со временем, затрачиваемым на ее выполнение.

По всем учебным дисциплинам и МДК разработаны фонды оценочных средств.

К лабораторным, практическим работам разработаны задания и методические указания по их выполнению, имеется подборка нормативноправовых документов.

Реализация ППССЗ обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей). Во время самостоятельной работы обучающиеся обеспечены доступом в сеть Интернет.

Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу. Литература выдается как на абонемент, так и для работы в читальном зале.

Библиотечный фонд техникума обеспечен печатными или электронными изданиями основной и дополнительной литературы по дисциплинам всех циклов, изданными за последние 5 лет.

Библиотечный фонд помимо учебной литературы, включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

По каждой дисциплине и междисциплинарному курсу сформированы рабочие программы и учебно-методические комплексы, содержащие методические рекомендации по изучению дисциплины (курса), учебные материалы (конспекты лекций, контрольные измерительные материалы, методические указания по выполнению письменных квалификационных работ, контрольных работ и разработке докладов, образцы тестов и т.п.).

Тематика курсовых работ отражается в рабочих программах профессиональных модулей, соответствует профилю получаемой специальности и модулю, имеются методические указания по выполнению курсовых работ.

По всем дисциплинам и профессиональным модулям разработаны учебнометодические комплекты (УМК), которые включают: рабочие программы, календарно-тематические планы, комплекты контрольно-оценочных средств, задания и методические указания к выполнению практических занятий и лабораторных работ, дидактический и раздаточный материал, учебнометодические пособия. Обучающиеся по заочной форме обучения обеспечены кратким курсам лекций по изучаемым дисциплинам и МДК, презентационным материалом, находящимися в электронном УМК техникума.

Содержание контрольно-оценочных средств по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла максимально приближено к условиям будущей профессиональной деятельности обучающихся по образовательной программе специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

### 6.3.Практическая подготовка обучающихся

Практическая подготовка обучающихся ГБПОУ РО «КХМТ» при проведении практики (учебной, производственной, в том числе преддипломной) организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определённых видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. № 1548), учебным планом специальности 09.02.06 Сетевое и Положением администрирование, o практической обучающихся (утверждено приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 № 885/390), Порядком практической подготовки обучающихся ГБПОУ РО «КХМТ» (от «26 » 11 2020 г. № 2), в сроки, установленные календарным учебным графиком.

Место проведения	Структурные	Компоненты	Конкретные формы	Объем
практической подготовки	компоненты	практической	практической	времени,
1	образовательн	подготовки	подготовки (лекции,	отведен-
	ой программы	(учебные пред-	семинары, мастер –	ный на
	(циклы, прак-	меты, электив-	классы, демонстрация	практи-
	тика, ГИА,	ные курсы,	практических навыков и	ческую
	промежуточ-	дисциплины,	др.)	подготов
	ная аттеста-	МДК, ПМ,		ку
	ция), курс	практики, иные		,
	обучения	компоненты)		
ГБПОУ РО «КХМТ»	Практика	УП.01.01	Выполнение видов	108
Кабинет основ теории	3 курс	Учебная	работ, связанных с	
кодировки и передачи		практика	будущей	
информации. Математических		_	профессиональной	
принципов построения			деятельностью	
компьютерных сетей				
Кабинет Вычислительной				
техники, архитектуры				
персонального компьютера и				
периферийных устройств				
Лаборатория Вычислительной				
техники, архитектуры				
персонального компьютера и				
периферийных устройств				
Полигон администрирования				
сетевых операционных систем				
4 этаж №404				
ГБПОУ РО «КХМТ»	Практика	УП.02.01	Выполнение видов	72
Кабинет основ теории	4 курс	Учебная	работ, связанных с	
кодировки и передачи		практика	будущей	
информации. Математических			профессиональной	
принципов построения			деятельностью	
компьютерных сетей				
Кабинет Вычислительной				
техники, архитектуры				
персонального компьютера и				
периферийных устройств				
Лаборатория Вычислительной				
техники, архитектуры				

		1		
персонального компьютера и				
периферийных устройств				
Полигон администрирования				
сетевых операционных систем				
4 этаж №404				
ГБПОУ РО «КХМТ»	Практика	УП.03.01	Выполнение видов	72
Лаборатория Программного	3 курс	Учебная	работ, связанных с	
обеспечения компьютерных		практика	будущей	
сетей, программирования и БД			профессиональной	
Лаборатория Программно-			деятельностью	
аппаратной защиты объектов				
сетевой инфраструктуры				
Полигон технического				
контроля и диагностики				
сетевой инфраструктуры				
1 этаж №103				
Производственная практика	Практика	ПП.01.01	Выполнение видов	216
	3 курс	Производствен	работ, связанных с	
	• •	ная практика	будущей	
			профессиональной	
			деятельностью	
Производственная практика	Практика	ПП.02.01	Выполнение видов	180
	4 курс	Производствен	работ, связанных с	
	<b>71</b>	ная практика	будущей	
		1	профессиональной	
			деятельностью	
Производственная практика	Практика	ПП.03.01	Выполнение видов	180
1 ,,	4 курс	Производствен	работ, связанных с	
	VF -	ная практика	будущей	
			профессиональной	
			деятельностью	
Производственная практика	Практика	Производствен	Выполнение видов	144
	4 курс	ная	работ, связанных с	
		преддипломная	будущей	
		практика	профессиональной	
		практика	деятельностью	
N		1	делтельностью	

Учебная и производственная (по профилю специальности и преддипломная) практики в форме практической подготовки проводятся концентрированно.

Учебная практика проводится в лабораториях образовательной организации, оснащённых необходимым оборудованием и материалами.

Для проведения учебных практик преподавателями образовательной организации разработаны программы учебных практик. Все программы учебных практик рассмотрены на заседании ЦК, утверждены заместителем директора по УР, согласованы с работодателями и имеют экспертные заключения работодателей (Мешалкин Д.Ю., главный метролог АО «Каменскволокно»).

Комплекты оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации учебных практик также рассмотрены на заседании ЦК, утверждены заместителем директора по УР, согласованы с работодателями (Мешалкин Д.Ю., главный метролог АО «Каменскволокно»).

Организация учебной практики осуществляется в соответствии с распоряжениями заместителя директора по УПР о направлении обучающихся на учебную практику.

По каждому виду учебной практики студенты ведут дневники практики, оформляют отчет о практике. По итогам учебных практик руководители учебных

практик от образовательной организации заполняют аттестационный лист по освоению студентами профессиональных компетенций и характеристику профессиональной деятельности по освоению общих компетенций в период учебной практики. Практика заканчивается дифференцированным зачетом на основе представленных студентами документов (дневник, отчет, характеристика, аттестационный лист).

Производственная (по профилю специальности и преддипломная) практика планируется на базе профильных, многопрофильных предприятий на основе долгосрочных договоров о социальном партнёрстве, долгосрочных договоров о сотрудничестве в сфере практики и трудоустройства, договоров о практической подготовке обучающихся. Профиль предприятий, их структурных подразделений подтверждается выписками из Единого государственного реестра юридических лиц, структурными схемами предприятий (организаций), а также копиями положений (выписками из положений) о структурных подразделениях многопрофильных предприятий.

Организация практики осуществляется в соответствии с распоряжениями заместителя директора по УПР о направлении обучающихся на практику, согласно договорам, с указанием вида практики как компонента образовательной программы, реализуемого в форме практической подготовки, срока прохождения практики, наименования осваиваемого вида деятельности. По окончании практик студентами представляются отчеты, дневники, аттестационные листы и характеристики, утверждённые руководителями практики от предприятий и организаций. Данный пакет документов разработан и согласован с работодателями и выдается студентам перед выходом на практику.

производственных (по профилю преддипломной) практик рассмотрены на заседании ЦК, утверждены заместителем директора по УР, согласованы с работодателями и имеют экспертные заключения работодателей (Мешалкин Д.Ю., главный метролог АО «Каменскволокно»). В программах практик определено содержание каждого вида практической деятельности, преемственность этапов практики, определены виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью. Практика заканчивается дифференцированным зачетом на основе представленных документов. Дневник по производственной практике студентами согласно заданию, выданному перед практикой. указываются виды работ, а также перечень вопросов, которые помогут студенту собрать информацию о предприятии, написать отчет о производственной практике, который в дальнейшем используется при написании выпускной квалификационной работы.

Перед началом каждого вида практики проводится организационная установочная конференция. Руководитель практики инструктирует обучающихся по заполнению дневника практики, содержанию отчета, правильности оформления аттестационного листа, характеристики; по выполнению заданий, предусмотренных программой практики.

По каждому виду производственной практики имеются фонды оценочных средств позволяющие проверить уровень сформированности общих и профессиональных компетенций.

Комплекты оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации производственных практик также рассмотрены на заседании ЦК, утверждены заместителем директора по УР, согласованы с работодателями (Мешалкин Д.Ю., главный метролог АО «Каменскволокно»).

Учебным планом предусмотрены следующие виды производственных практик:

ПП.01.01 Производственная практика по ПМ.01 Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры в объеме 216 часов в 6 семестре;

ПП.02.01 Производственная практика по ПМ.02 Организация сетевого администрирования в объёме 180 часов в 8 семестре;

ПП.03.01 Производственная практика по ПМ.03 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры в объёме 180 часов в 7 семестре;

Производственная преддипломная практика в объёме 144 часа в 8 семестре.

Вид	Предприятие/	Адрес места нахождения
практики	организация	
Производственная	ГБПОУ РО «КХМТ»	347811, Ростовская область, г. Каменск-
практика		Шахтинский, пер. Володарского, 72
ПП.01.01	Каменск-Шахтинский	347800, Ростовская область, г. Каменск-
ПП.02.01	почтамп	Шахтинский, ул. Ворошилова,128
ПП.03.01	МБОУ Астаховская СОШ	347833, Ростовская область, Каменский р-
ПДП		он, пос. Молодежный, ул. Достоевского, 12
	ООО «Дарья»	347800, Ростовская область, г.Каменск-
		Шахтинский, ул.Школьная, 18
	ФКП «Комбинат	347801, Ростовская область, г. Каменск-
	«Каменский»	Шахтинский, ул. Сапрыгина,8
	OOO «Kopyc»	347811, Ростовская область, г.Каменск-
		Шахтинский, ул.Пушкина,65
	OOO «Topec»	347800, Ростовская обл., г. Каменск-
		Шахтинский, ул. Ворошилова, 152
	МБОУ Малокаменская	347833, Ростовская обл., Каменский р-он, х.
	ООШ	Малая Каменка, ул. Карла Маркса, 21 Б
	УСЗН администрации	347830, Ростовская область, Каменский
	Каменского р-она РО	район, пос.Глубокий, ул.Щаденко, 31
	000	347810, Ростовская область, г. Каменск-
	«Интерком»	Шахтинский, ул. Халтурина, д.24, офис 2
	ООО «Компьютер-Мастер»	347800, Ростовская обл., г. Каменск-
		Шахтинский, ул. Щаденко, 46/50
	МБОУ СОШ № 1	347811, Ростовская обл., г. Каменск-
		Шахтинский, ул. Гагарина, 91 а

### 6.4. Организация воспитания обучающихся

Цели и задачи воспитания обучающихся, при освоении ими образовательной программы:

Цель рабочей программы воспитания — личностное развитие обучающихся и их социализация, проявляющееся в развитии их позитивных отношений к общественным ценностям, приобретении опыта поведения и применения сформированных общих компетенций по специальности.

Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся техникума;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественно-ценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающиеся техникума общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.

техникуме сформирована благоприятная социокультурная среда, обеспечивающая возможность формирования общих профессиональных компетенций всестороннего выпускника, развития личности, также способствующая непосредственно освоению ППСС3 соответствующего направления подготовки.

В техникуме созданы условия для таких направлений воспитания, как гражданско-патриотическое; профессионально-трудовое; правовое воспитание и культура безопасности; духовно-нравственное и культурно-эстетическое; экологическое и здоровье сберегающее; интеллектуальное; социокультурное и медиакультурное; воспитание семейных ценностей; развитие студенческого самоуправления; адаптация первокурсников; выявление, поддержка и сопровождение талантливой молодёжи; социально-психологическая поддержка студентов.

В техникуме используются следующие формы воспитательной работы:

- ✓ по количеству участников: индивидуальные, групповые и массовые;
- ✓ по методам воспитательного воздействия: словесные (собрания, конференции, встречи, сборы, лекции), практические (походы, экскурсии, конкурсы, фестивали), наглядные (посещение музеев, выставок, кинотеатров);
- ✓ по воспитательной задаче: формы управления и самоуправления (собрания, митинги, совещания органов самоуправления), познавательные формы (экскурсии, походы, фестивали и т. д.), развлекательные формы (праздники, фестивали), физкультурно-спортивные (спортивные соревнования, праздники, флэшмобы, конкурсы), гражданско-патриотические ( социальные проекты, волонтёрские акции, конкурсы, экскурсии и т.д.)

Основные подходы в воспитании:

- Личностно-деятельностный, обеспечивающий развитие личности студентов с учетом самооценки своих возможностей, удовлетворение личных запросов и потребностей в профессиональном становлении и самоопределении;
- Личностно-ориентированный даёт возможность для развития и саморазвития личностных качеств студента на основе общечеловеческих ценностей. Гуманистическое личностно-ориентированное воспитание в техникуме- это педагогически управляемый процесс культурной идентификации, социальной адаптации и творческой самореализации личности, в ходе которой происходит вхождение в культуру, в жизнь социума, развитие всех его творческих способностей и возможностей.
- Практико-ориентированный главный компонент профессионального образования в техникуме.

В техникуме созданы условия для самореализации обучающихся через

клубную и кружковую работу. Студенты специальности посещают студенческие клубы «Мир и молодежь» (руководитель Капитанец Н.Н.), «Клуб любителей математики» (руководитель Кононенко Л.И.), кружки: «Компьютерная графика» (руководитель Волченскова О.В.), «Электротехника» (руководитель Зайцева А.И.), «Компьютерное делопроизводство» (руководитель Берова Е.А.), «Интернет-технологии» (руководитель Назарова Т.С.), спортивные секции.

В техникуме активно работает студенческое самоуправление. Студенческий совет является общественной организацией, объединяющей студентов I — IV курсов. Работа в органах студенческого самоуправления дает студентам возможность приобрести практические навыки в работе с коллективом, сохранить традиции в техникуме, осуществлять преемственность поколений. Ежегодно члены студенческого самоуправления специальности участвуют в Дне молодежного самоуправления. Студенты специальности активно работают в составе творческого актива студентов. В городском этапе областного конкурса патриотической песни «Гвоздики Отечества» были награждены Грамотой за 1 место в номинации «Вокальные ансамбли».

Обучающиеся специальности являются активными участниками спортивных достижений техникума. В составе команды неоднократно становились призерами и победителями городских соревнований по волейболу, баскетболу.

В техникуме создана комплексная система формирования у студентов активной жизненной позиции, гражданского самосознания, толерантности, социальной активности, самоорганизации и самоуправления.

Формирование и развитие личностных результатов, общих компетенций выпускников осуществляется на основе органического взаимодействия учебного и воспитательного процессов, а также в ходе реализации образовательных программ, и программ целенаправленного воспитания во внеурочное время. При обучающихся в творческую вовлечение деятельность, органически профессиональным становлением, научносвязанную ee исследовательскую, конструкторскую, проектную работу, является одним из радикальных способов воспитания студенческой наиболее молодежи, позволяющим эффективно решать широкий спектр воспитательных задач.

## 6.5. Кадровые условия реализации ППССЗ

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 «Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство» и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации отвечает квалификационным требованиям, указанным в профессиональном стандарте «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8

сентября 2015 г. № 608н.

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 «Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство» (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 «Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство», в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, не меньше 25 процентов.

No	Ф.И.О.	Эоним гоомод но нуму с ст	Преподаваемые учебные предметы, курсы,	Уровень
п/п		Занимаемая должность	дисциплины (модули)	проф.образования, наименование специальности, квалификации
1	Аверкиева Елена Валентиновна	преподаватель высшей квалификационной категории	Химия Общая и неорганическая химия Органическая химия Физическая и коллоидная химия Учебная практика (техника ведения лабораторных работ) ЭК Химия в проф.деятельности и жизни общества ЭК Химия и решение экологических проблем	Высшее, «Химия», преподаватель химик
2	Анисимова Ирина Геннадьевна	начальник отдела кадров, преподаватель	Правовые основы профессиональной деятельности Основы экономики и ПОПД	Высшее, «Технология неорганических веществ», инженер- химик-технолог
3	Анищенко Виктория Борисовна	заведующая учебно- производственной практикой, преподаватель	История	Высшее, «Педагогика и методика начального образования», учитель начальных классов
4	Батыр Анна Фёдоровна	преподаватель высшей квалификационной категории	Русский язык Литература Родной язык (русский) Русский языки культура речи Русский язык в проф.деятельности	Высшее, «Русский язык и литература», учитель русского языка и литературы
5	Берова Елена Анатольевна	преподаватель высшей квалификационной категории	Архитектура аппаратных средств Основы программирования и БД Технические средства информатизации ПМ.02 МДК 01.02 ПМ.01 Квалификационный экзамен ПМ.02 МДК 02.01 ПМ.02 МДК 02.02 ПМ.02 Производственная практика	Высшее, «Защищённые системы связи», инженер
6	Богданова Оксана Александровна	преподаватель высшей квалификационной категории	Физическая культура	Высшее, «Физическая культура», учитель физической культуры
7	Бытый Ирина Вячеславовна	методист, преподаватель высшей квалификационной категории	Физика Астрономия Фундаментальные эксперименты в физической науке	Высшее, «Математика и физика», учитель математики и физики
8	Войналович Надежда Викторовна	заместитель директора по учебно- воспитательной работе, преподаватель высшей	Математика Элементы высшей математики Элементы математической логики	Высшее, «Математика», учитель математики

		квалификационной категории	Дискретная математика Теория вероятности и мат.статистика МДК 01.02	
9	Волченскова Ольга Владимировна	заместитель директора по УР, преподаватель высшей квалификационной категории, кандидат философских наук	Операционные системы и среды ПМ.01 МДК 01.01 ПМ.01 МДК 01.02 (КП) Основы программирования и БД ПМ 01 МДК 03.01 ПМ.01 Учебная практика ПМ.01 Производственная практика ПМ.03 Производственная практика ПМ.03 Производственная практика	Высшее, «Физика и информатика», магистр физики
10	Галдина Виктория Викторовна	преподаватель	Инженерная графика Инженерная компьютерная графика Компьютерная графика	Высшее, «Изобразительное искусство», учитель изобразительного искусства
11	Гурдесов Владимир Константинович	преподаватель первой квалификационной категории	Основы безопасности жизнедеятельности Безопасность жизнедеятельности	Высшее, «Электрический транспорт», инженер- электромеханик
12	Зайцева Анастасия Ивановна	преподаватель первой категории	Электротехника Электротехника и электроника Основы электротехники Электротехнические основы источников питания	Высшее,  «Автоматизация  технологических  процессов и  производств», инженер
13	Капитанец Надежда Николаевна	преподаватель высшей квалификационной категории	Иностранный язык Иностранный язык в профессиональной деятельности	Высшее, «История с дополнительной специальностью — иностранный язык», учитель истории, обществоведения и английского языка
14	Коваленко Елена Владимировна	заведующий отделением по очной форме обучения, преподаватель высшей квалификационной категории	Математика ЭК Математические методы решения прикладных задач	Высшее, «Математика», учитель математики, информатики и вычислительной техники
15	Котова Галина Викторовна	заместитель директора по учебно- производственной работе, преподаватель первой квалификационной категории	Адаптация будущего специалиста на рынке труда Основы проектной деятельности	Высшее, «Русский язык и литература», учитель русского языка и литературы
16	Миргород Наталия Сергеевна	методист, преподаватель	Русский язык Литература Родной язык (русский) Русский язык в проф.деятельности	Высшее, «Русский язык и литература», учитель русского языка и литературы
17	Мурлычёва Ирина Никифоровна	преподаватель высшей квалификационной категории	География Биология Экологические основы природопользования ЭК Природа и экологические проблемы Ростовской области	Высшее, «Биология и химия», учитель биологии и химии
18	Назарова Татьяна Сергеевна	преподаватель высшей квалификационной категории	Информатика Информационные технологии в профессиональной деятельности Информационное обеспечение профессиональной деятельности Компьютерное моделирование Стандартизация, сертификация и техническое документоведение Основы алгоритмизации и программирования Технологии физического уровня передачи данных Операционные системы Основы проектирования БД	Высшее, «Информационные системы в экономике», экономист

19	Некрасова Елена Павловна	преподаватель высшей квалификационной категории	Математика ЭК Математические методы решения прикладных задач ЭК Математика в экономике	Высшее, «Математика», учитель математики, информатики и вычислительной техники
20	Никулина Инна Александровна	преподаватель	Иностранный язык Иностранный язык в профессиональной деятельности	Высшее, «Лингвистика», бакалавр
21	Олейникова Галина Викторовна	Педагог-психолог, преподаватель	Психология общения	Высшее, «Психология», бакалавр
22	Плужникова Виктория Викторовна	преподаватель	Информатика	Высшее, «Управление персоналом, бакалавр
23	Полиенко Евгений Георгиевич	Руководитель физического воспитания, преподаватель высшей квалификационной категории	Физическая культура	Высшее, «Физическое воспитание», учитель физической культуры
24	Тихтиевская Валентина Николаевна	преподаватель первой квалификационной категории	Обществознание Основы философии История	Высшее, «История и педагогика», учитель истории и обществознания, методист по воспитательной работе
25	Чумакова Татьяна Валерьевна	заведующий отделением по очной форме обучения, преподаватель	Информатика Компьютерная обработка документов	Высшее, «Физика», учитель физики
26	Шевцова Евгения Александровна	преподаватель первой квалификационной категории	Инженерная компьютерная графика Инженерная графика	Высшее, «Строительство», бакалавр
27	Яралиева Анна Васильевна	преподаватель высшей квалификационной категории	Экономика Основы предпринимательской деятельности Основы экономики	Высшее, «Экономика торговли», экономист

Базовое образование всего преподавательского состава полностью соответствует содержанию подготовки специалистов, осуществляемой, в техникуме по всем блокам дисциплин и отвечает целям, задачам и направлениям образовательной деятельности ГБПОУ РО «КХМТ».

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

Согласно ФГОС Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломная работа (дипломный проект). По усмотрению образовательной организации демонстрационный экзамен включается в выпускную квалификационную работу или проводится в виде государственного экзамена.

Государственная итоговая аттестация в в форме демонстрационного экзамена по образовательной программе среднего профессионального образования по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование проводится по компетенции «Сетевое и системное администрирование».

Выбор компетенций и комплектов оценочной документации для целей проведения демонстрационного экзамена осуществляется ГБПОУ РО «КХМТ» самостоятельно на основе анализа соответствия содержания задания задаче оценки освоения образовательной программы по специальности СПО 09.02.06.

На государственную итоговую аттестацию, согласно учебному плану, отводится 216 часов (6 недель).

Программа ГИА предусматривает для выпускников на первом этапе демонстрационный экзамен.

Компетенция, выносимая на демонстрационный экзамен - вид деятельности, определенный через необходимые знания и умения, проверяемые в рамках выполнения задания на демонстрационном экзамене (далее - компетенция).

На втором этапе государственной итоговой аттестации проводится защита дипломной работы. Темы дипломных работ имеют практико-ориентированный характер и соответствуют содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

## Раздел 8. Обучение лиц с ОВЗ

ГБПОУ РО «КХМТ» предоставляет инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (по их заявлению) возможность обучения образовательной программе по индивидуальному учебному плану учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости, обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц. Срок обучения образования может быть увеличен в индивидуальном порядке, но не более 1 года, т.е. 4 года 10 месяцев.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в техникуме установлен особый порядок освоения дисциплины Физическая культура с учетом состояния их здоровья.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается электронное обучение и дистанционные образовательные технологии, возможность приема-передачи информации в доступном для обучающихся формах.

Порядок проведения государственной итоговой аттестации для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья определен Программой государственной итоговой аттестации.