

Утверждаю
 Директор ГБПОУ РК "Симферопольский колледж радиоэлектроники"
 Касперова Ольга Федоровна
 КОЛЛЕДЖ
 07.03.2024



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым "Симферопольский колледж радиоэлектроники"

наименование образовательного учреждения (организации)

образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена по специальности

09.02.06 Сетевое и системное администрирование
код *наименование специальности*

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация: системный администратор

форма обучения Очная Срок получения образования по ОП 3г 10м год начала подготовки по УП 2024

профиль получаемого профессионального образования технологический
при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 10.07.2023 № 519

| Виды деятельности |
|--|
| Настройка сетевой инфраструктуры |
| Организация сетевого администрирования операционных систем |
| Эксплуатация операционных систем |
| Выполнение работ по профессии 06.026 Системный администратор информационно-коммуникационных систем |

Table with columns for Index, Cycle/Module Name, Form of Assessment, Academic Load, and Distribution by Course and Semester (Курс 1 to Курс 8). It includes various educational programs and modules with their respective credit values and study hours.

Summary columns: Максимальная учебная нагрузка (Max. academic load), Общ. часть (General part), and Вар. часть (Variable part).

| № | Вид контроля | Наименование комплексного вида контроля | Семестр | [Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК | |
|---|--------------|---|---------|---|--|
| 1 | ЭкзМод | Комплексный экзамен по модулю | 7 | [7] | ПМ.01 Настройка сетевой инфраструктуры |
| | | | | [7] | ПМ.02 Организация сетевого администрирования операционных систем |
| | | | | [7] | ПМ.03 Эксплуатация операционных систем |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений, используемых для организации учебного процесса

Кабинеты:

- Социально-экономических дисциплин;
- Иностранного языка;
- Математических дисциплин;
- Стандартизация, сертификация и техническое документоведение
- Безопасности жизнедеятельности.

Лаборатории:

- Электротехники и электроники;
- Информационных технологий;
- Проектирование баз данных;
- Инженерной компьютерной графики;
- Архитектура аппаратных средств;
- Основ телекоммуникаций;
- Электрорадиоизмерений;
- Направляющих систем;
- Настройки сетевой инфраструктуры.

Мастерские:

- Мастерская монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры;
- Ремонта и обслуживания устройств инфокоммуникационных систем
- Монтажа и прототипирования цифровых устройств

Залы:

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

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящий учебный план Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Крым «Симферопольский колледж радиоэлектроники» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, утвержденного приказом Минпросвещения России от 10.07.2023 № 519. Зарегистрировано в Минюсте России 15.08.2023 №74796.

Организация учебного процесса и режим занятий:

- учебный год начинается 1 сентября, окончание – в соответствии с календарным учебным графиком;
- режим работы колледжа – пятидневный;
- при реализации образовательной программы колледж вправе применить электронное обучение и дистанционные образовательные технологии;
- для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут;
- объём обязательной аудиторной учебной нагрузки не превышает 36 академических часов в неделю.

Реализация общеобразовательного цикла:

- общее количество часов, отведенных на общеобразовательную подготовку – 1476;
- общеобразовательный цикл сформирован с учётом технологического профиля;
- профильные дисциплины: математика, физика, информатика;
- индивидуальный проект реализуется по дисциплине «Физика» с учётом технологического профиля в объёме 38 академических часов согласно учебного плана.

Распределение объёма часов вариативной части.

Вариативная часть образовательной программы - 1296 часов. Этот объём часов был распределен на дисциплины и профессиональные модули следующим образом: СГ - 192 часа, ОП – 446 часов, ПМ – 658 часов.

В цикле СГ было предусмотрено введение дисциплин «Деловой русский язык и культура речи» в объеме 48 часов для развития и совершенствования навыков в оформлении деловых бумаг, и «Психология общения» в объеме 52 часа для успешной адаптации обучающихся в группе и колледже и для умения общаться с клиентами. Объем дисциплин «Физическая культура» и «Иностранный язык в профессиональной деятельности» увеличены с целью создания условий, необходимых для всестороннего развития личности, коммуникативных навыков и сохранения здоровья. Занятия по физической культуре предусматривают еженедельно 2 часа обязательных занятий и 2 часа самостоятельных занятий в спортивных секциях.

В цикле ОП вариативная часть была направлена на введение дисциплин:

- «Экономика отрасли» в объёме 90 для совершенствования навыков экономических расчётов в дипломном проекте;
- «Охрана труда» в объеме 52 часа для получения навыков по технике безопасности и охране труда, а также для оформления раздела охраны труда в пояснительной записке дипломного проекта;
- «Введение в специальность» в объеме 62 часа для ознакомления обучающихся первого курса с выбранной специальностью и повышения мотивации к учёбе.

Остальные часы пошли на увеличение объема дисциплин «Элементы высшей математики», «Дискретная математика», «Архитектура аппаратных средств», «Информационные технологии» и «Основы электротехники» для более полного освоения профессиональных модулей, а также были добавлены на проведение консультаций и промежуточной аттестации .

В цикле ПМ увеличен объём времени, выделяемый ПООП на 658 часов с целью более полного формирования профессиональных компетенций, а также был добавлен профессиональный модуль ПМ.04 с целью освоения рабочей профессии Системный администратор информационно-коммуникационных систем.

Специфика реализации дисциплин «Физическая культура» и «Безопасность жизнедеятельности».

Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно не менее 2 академических часов аудиторных занятий. Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы в очной форме обучения предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - не менее 48 академических часов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину. В том числе 35 академических часов (1 неделя) предусмотрены на проведение учебных сборов согласно графика учебного процесса.

Формы проведения промежуточной аттестации.

Формами промежуточной аттестации являются зачёты, дифференцированные зачёты, экзамены – проводятся за счёт времени, отведённого на соответствующие учебные дисциплины, МДК, учебные и производственные практики. Количество форм промежуточной аттестации в каждом учебном году: экзаменов – не более 8, зачетов и дифференцированных зачетов – не более 10 (без учёта зачётов и дифференцированных зачётов по физической культуре).

Экзамены квалификационные проводятся после успешного освоения обучающимися всех элементов программы профессиональных модулей.

Курсовые проекты выполняются по профессиональному модулю ПМ.01 «Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры» МДК 01.02 «Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей» в 5 семестре и профессиональному модулю ПМ.03 «Эксплуатация операционных систем» МДК 03.01 «Эксплуатация серверных операционных систем» в 7 семестре и реализуются в пределах времени, отведённого на обязательную аудиторную нагрузку (по 20 академических часов на каждый курсовой проект).

Учебная и производственная практики.

Учебная практика проводится рассредоточено в рамках трех профессиональных модулей: ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03 и ПМ.04. Объём учебной практики - 504 часа, место проведения - мастерская монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры.

Производственная практика проводится в рамках трех профессиональных модулей: ПМ.01, ПМ.02, и ПМ.03 и реализуется в несколько периодов. Производственная (преддипломная) практика проводится в 8 семестре. Объём производственной практики - 540 часов, место проведения - в зависимости от договоров практической подготовки.

По окончании всех видов практик проводится дифференцированный зачёт.

Практикоориентированность образовательной программы составляет 57,9%.

Государственная итоговая аттестация

Проводится в форме защиты дипломного проекта и сдачи демонстрационного экзамена.

Согласовано:

Зам. директора по УР  В.И. Полякова

Зам. директора по УПР  А.А. Кирейшина

Зав. отделением  И.А. Тарнавская