

Утверждаю
Директор ГБП ОУ РК "Симферопольский
колледж радиоэлектроники"
Касперова Ольга Федоровна



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

09.02.01

Компьютерные системы и комплексы

код

наименование специальности

среднее общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

специалист по компьютерным системам

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

2г 10м

год начала подготовки по УП 2024

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 25.05.2022

№ 362

Виды деятельности
Проектирование цифровых систем
Проектирование управляющих программ компьютерных систем и комплексов
Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	ЭкзМод	Комплексный экзамен по модулю	4	[6]	ПМ.01 Проектирование цифровых систем
				[6]	ПМ.02 Проектирование управляющих программ компьютерных систем и комплексов

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

Кабинеты:

- Социально-экономических дисциплин;
- Иностранного языка;
- Математических дисциплин;
- Безопасности жизнедеятельности.

Лаборатории:

- Электротехники и электроники;
- Метрологии и электротехнических измерений;
- Информационных технологий;
- Прикладного программирования;
- Проектирования цифровых систем;
- Инженерной компьютерной графики;
- Операционных систем.

Мастерские:

- Ремонта и обслуживания устройств инфокоммуникационных систем;
- Монтажа и прототипирования цифровых устройств.

Спортивный комплекс

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
- актовый 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 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 25 мая 2022г. № 362. Зарегистрирован в Минюсте России 28.06.2022 №69046.

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; объем обязательной аудиторной учебной нагрузки не превышает 36 академических часов в неделю.

Распределение объема часов вариативной части.

Вариативная часть образовательной программы - 1448 часов. Этот объем часов был распределен на дисциплины и профессиональные модули следующим образом: социально-гуманитарный цикл – 194 часа, общепрофессиональный цикл – 642 часа, профессиональный цикл (профессиональные модули) – 612 часов.

В цикле СГ было предусмотрено введение дисциплин «Деловой русский язык и культура речи» в объеме 52 часа для развития и совершенствования навыков в оформлении деловых бумаг, и «Психологии общения» в объеме 48 часов для успешной адаптации обучающихся в группе и колледже. Объем часов по дисциплине «Физическая культура»

увеличен на 26 часов, а по дисциплине «Иностранный язык» на 42 часа с целью создания условий, необходимых для всестороннего развития личности, коммуникативных навыков и сохранения здоровья.

В цикле ОП вариативная часть была направлена на введение дисциплин: «Защита информации» в объеме 100 час для более полного освоения профессиональных компетенций, «Основы экономики и планирование производства» в объеме 94 часа для приобретения навыков экономических расчётов, «Охрана труда» в объеме 44 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 объёме 62 часа для ознакомления первокурсников с будущей специальностью и повышения мотивации к учёбе.

Остальные часы пошли на проведение консультаций и промежуточную аттестацию.

В цикле ПМ увеличен объём времени, выделяемый ФГОС по специальности на 612 часов с целью более полного формирования профессиональных компетенций.

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 «Проектирование цифровых систем» МДК 01.02 «Разработка и прототипирование цифровых систем» в 5 семестре и по профессиональному модулю ПМ.03 «Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов» МДК 03.01 «Техническое обслуживание и ремонт аппаратной части компьютерных систем и комплексов» 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 трёх профессиональных модулей: ПМ.01, ПМ.02, и ПМ.03. Объём учебной практики - 432 часа, место проведения - учебные мастерские колледжа.

Производственная практика проводится в рамках трёх профессиональных модулей: ПМ.01, ПМ.02 и ПМ.03 и реализуется в несколько периодов. Объём производственной практики - 540 часов, в том числе 144 часа производственной (преддипломной) практики. Место проведения - в зависимости от договоров практической подготовки. По окончании всех видов практик проводится дифференцированный зачёт.


Практикоориентированность образовательной программы составляет 50,6%.

Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта.

Согласовано:

Зам. директора по УР  В.И. Полякова

Зам. директора по УПР  А.А. Кирейшина

Зав. отделением  И.А. Тарнавская