



Утверждаю

Директор

Касперова Ольга Федоровна

30.03.2026 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

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

образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии

13.01.10

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

код

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

1г 10м

год начала подготовки по УП

2026

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 28.04.2023

№ 316

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящий учебный план Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Крым «Симферопольский колледж радиоэлектроники» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), утвержденного приказом Министерства просвещения России № 316 от «28» апреля 2023г. Зарегистрировано в Минюсте России 05.06.2023 № 73728.

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 выполняется по дисциплине «Физика» с учётом технологического профиля в объёме 38 академических часов согласно учебного плана.

Распределение объёма часов вариативной части.

Вариативная часть образовательной программы - 288 часов. Этот объём часов был распределен на введение ПМ.04 Выполнение работ по профессии Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования – **240** часов: (МДК 04.01 Технология выполнения работ по профессии Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования- 66 часов, на учебную практику - 72 часов, производственная практика – 102 часов); на введение ОП.08 Основы цифровой экономики - **36** часов, 12 часов добавлено на изучение учебной дисциплины СГ.03 Безопасность жизнедеятельности для освоения основ военной службы. Такое распределение вариативной части образовательной программы дает возможность дальнейшего развития общих и профессиональных компетенций, в том числе за счет расширения видов деятельности, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с потребностями регионального рынка труда, а также с учетом требований цифровой экономики.

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

Дисциплина "Физическая культура" должна способствовать формированию физической культуры выпускника и способности направленного использования средств физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовке к профессиональной деятельности, предупреждению профессиональных заболеваний.

Освоение социально-гуманитарного цикла образовательной программы предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», на которую в учебном плане выделено 48 часов. Обязательный объем дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в очной форме обучения 36 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - не менее 24 академических часов, из вариативной части добавлено 12 часов; для подгрупп девушек это время может быть использовано на освоение основ медицинских знаний. В том числе 35 академических часов предусмотрены на проведение учебных сборов.

Формы проведения промежуточной аттестации.

Формами промежуточной аттестации являются зачеты, дифференцированные зачеты, экзамены. Промежуточная аттестация включается в учебные циклы. Зачеты, дифференцированные зачеты, экзамены проводятся за счет времени, отведённого на соответствующие учебные дисциплины, МДК, учебные и производственные практики. Количество форм промежуточной аттестации в каждом учебном семестре: экзаменов – не более 8, зачетов и дифференцированных зачетов – не более 10 (без учета зачетов и дифференцированных зачетов по физической культуре). Экзамены квалификационные проводятся после успешного освоения обучающимися всех элементов программы профессиональных модулей. После изучения ПМ.04 Выполнение работ по профессии Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования проводится квалификационный экзамен, присваивается разряд по профессии и выдается свидетельство о профессии квалифицированного рабочего, должности служащего.

Учебная и производственная практики.

Учебная практика проводится рассредоточено в рамках четырех профессиональных модулей: ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03 ПМ.04. Объем учебной практики - 324 часов, место проведения - слесарно-механическая мастерская и электромонтажная мастерская. Производственная практика проводится в рамках четырех профессиональных модулей: ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04 концентрированно. Объем производственной практики - 360 часов, место проведения - в зависимости от договоров практической подготовки в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. По окончании всех видов практик проводится дифференцированный зачет.

Практикоориентированность образовательной программы составляет 70%.

Государственная итоговая аттестация

Проводится в форме демонстрационного экзамена.

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УР  В.И. Полякова

Зам. директора по УПР  А.А. Кирейшина

Зав. отделением  Е.М. Кузьменко