

Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Республики Крым
«Симферопольский колледж радиоэлектроники»

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора
по учебной работе
 В.И. Полякова
«24 » 11 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.11 Охрана труда

Профессия: 54.01.20 Графический дизайнер

г. Симферополь,
2025 г.

Рабочая программа учебной дисциплины **ОП.11 Охрана труда**, разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования профессии **54.01.20 Графический дизайнер**, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 09. 12. 2016 г. № 1543

Организация разработчик - Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Симферопольский колледж радиоэлектроники»

Разработчик – преподаватель ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники»:

- Кирейшина Алла Анатольевна

Рассмотрено и одобрено на заседании цикловой методической комиссии № 5
«21» ноября 2025 г. Протокол №4а

Председатель ЦМК  И.О. Кадинский

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина Охрана труда является вариативной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 54.01.20 Графический дизайнер.

При составлении программы учтена Рабочая программа воспитания ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» по профессии 54.01.20 Графический дизайнер.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК1, ОК2, ОК.04, ОК.05, ОК.09, ПК1.2,

1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09, ПК 1.2	- проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности; - использовать экобиозащитную технику; - обеспечивать и соблюдать безопасные условия труда в сфере профессиональной деятельности;	- особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности, организационные основы охраны труда в организации; - правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	44
В том числе в форме практической подготовки	-
в том числе:	
теоретическое обучение	34
лабораторные занятия	-
практические занятия	-
курсовая работа (проект)	-
Контрольная работа	-
Самостоятельная работа	2
Консультации	2
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6

2.2 Использование вариативной части ООП

Часы вариативной части используются для углубления и расширения знаний и умений

2.3 Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.11 Охрана труда

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающегося	Объем часов	Коды компетенций формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1. Общие вопросы охраны труда	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09, ПК 1.2,
	1. <u>Основные понятия и определения</u>	8	
	2. <u>Опасные и вредные производственные факторы, их классификация</u>		
	3. <u>Законодательство в области охраны труда</u>		
	4. <u>Управление охраной труда</u>		
	5. <u>Виды и правила проведения инструктажей по охране труда</u>		
	6. <u>Оценка тяжести и напряженности физического труда человека</u>		
Тема 2. Несчастные случаи на производстве	Лабораторные занятия	-	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09, ПК 1.2,
	Практические занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
	Содержание учебного материала		
	1. <u>Порядок расследования несчастных случаев.</u>	6	
	2. <u>Оформление материалов расследования несчастных случаев и их учет.</u>		
Тема 3. Электробезопасность	3. <u>Причины производственного травматизма и профессиональных заболеваний</u>		OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09, ПК 1.2,
	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки		
Содержание учебного материала	Самостоятельная работа обучающихся	-	OK 01, OK 02,

	<p>1. <u>Факторы, влияющие на степень поражения человека электрическим током.</u> 2. <u>Виды электротравм.</u> 3. <u>Электрозащитные средства и предохранительные приспособления</u> 4. Способы защиты человека от поражения электрическим током 5. <u>Технические средства защиты человека от поражения электрическим током</u> 6. <u>Дополнительные средства защиты для усиления основных изолирующих элементов</u></p> <p>Лабораторные занятия Практические занятия В том числе в форме практической подготовки Самостоятельная работа обучающихся</p>	8	OK 04, OK 05, OK 09, ПК 1.2,
Тема 4. Пожарная безопасность	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. <u>Категорирование производств по взрыво- и пожароопасности.</u> 2. <u>Меры предупреждения пожаров и взрывов</u> 3. <u>Средства и способы пожаротушения</u> 4. <u>Основные причины возникновения пожаров и взрывов</u></p> <p>Лабораторные занятия Практические занятия В том числе в форме практической подготовки Самостоятельная работа обучающихся</p>	8	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09, ПК 1.2,
Тема 5. Микроклимат на рабочем месте.	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. <u>Вредные вещества в воздухе, их воздействие на организм человека.</u> 2. <u>Производственное освещение.</u> 3. <u>Производственный шум и вибрация. Методы снижения шума</u></p> <p>Лабораторные занятия Практические занятия В том числе в форме практической подготовки Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>Составить конспект по теме: «<u>Производственное освещение</u>»</p>	4 2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09, ПК 1.2,
Экзамен		6	
Консультации		2	
	Всего:	44	

3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины требует наличия: наличия учебного кабинета Безопасности жизнедеятельности.

Оборудование учебного кабинета:

- Рабочее место преподавателя.

Рабочие места обучающихся.

Комплект учебно-методической документации
учебно-планирующая документация, рекомендуемые учебники,
дидактический материал, раздаточный материал.

Технические средства обучения

Компьютер

Мультимедийный проектор.

Наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, стендов, схем, плакатов, портретов выдающихся ученых в области обеспечения безопасной жизнедеятельности населения и др.)

Тренажеры для отработки навыков оказания сердечно-легочной и мозговой реанимации

образцы аварийно-спасательных инструментов и оборудования (АСИО),
средства индивидуальной защиты (СИЗ)

образцы средств первой медицинской помощи

комплект противоожоговый

индивидуальный противохимический пакет ИПП-11

сумка санитарная

носилки плащевые

образцы средств пожаротушения (СП)

макеты: встроенного убежища, быстровозводимого убежища, противорадиационного укрытия, а также макеты местности, зданий и макеты;

макет автомата Калашникова

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Электронные издания (электронные ресурсы)

Горькова, Н. В. Охрана труда / Н. В. Горькова, А. Г. Фетисов, Е. М. Мессинева. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 220 с. — ISBN 978-5-507-46500-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/310208> (дата обращения: 16.05.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.2. Дополнительные источники (при необходимости)

Никифоров, Л. Л. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие / Л.Л. Никифоров, В.В. Персиянов. — Москва: ИНФРА-М, 2018. — 297 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-106878-6. - Текст: электронный. - URL: <https://new.znaniум.com/catalog/product/961964> (дата обращения: 05.08.2023) -Режим доступа: для авторизированных пользователей.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

<i>Результаты обучения</i>	<i>Критерии оценки</i>	<i>Формы и методы оценки</i>
<p><i>Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональных факторов; - использовать экобиозащитную технику; - обеспечивать и соблюдать безопасные условия труда в сфере профессиональной деятельности. 	<p>«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.</p> <p>«Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.</p>	Устный опрос, заслушивание рефератов, проверка конспектов
<p><i>Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности, организационные основы охраны в организации; - правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок. 	<p>«Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.</p> <p>«Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.</p>	Устный опрос, заслушивание сообщений, проверка конспектов