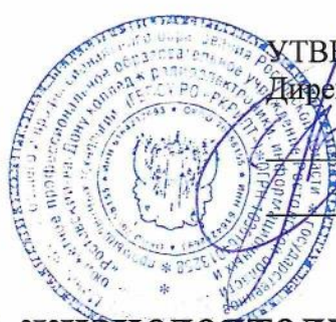


**МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«РОСТОВСКИЙ-НА-ДОНУ КОЛЛЕДЖ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ,
ИНФОРМАЦИОННЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»
(ГБПОУ РО «РКРИПТ»)**



УТВЕРЖДАЮ
Директор колледжа
_____ А.В. Быков
_____ 2025 г.

Безопасность жизнедеятельности рабочая программа дисциплины

Закреплена за
Учебный план 11.02.06 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНОГО РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)

Квалификация **Техник**
 Форма обучения **очная**
 Общая трудоемкость **68 часов**
 Часов по учебному плану **68**
 в том числе:
 аудиторные занятия **64**
 самостоятельная работа **4**

Виды контроля в семестрах:
зачет с оценкой 4

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4(2.2)		Итого	
	УП	РП	УП	РП
Лекции	44	44	44	44
Практические	20	20	20	20
Итого ауд.	64	64	64	64
Сам. работа	4	4	4	4
Часы на контроль				
Итого	68	68	68	68

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 00e1d97248576e486238aeb8d2bac61dbd
 Владелец: Быков Андрей Викторович
 Действителен: с 27.02.2025 до 21.05.2026

Разработчик(и):

Преподаватель ГБПОУ "РКРИПТ", Леви А.А.

Рецензент(ы):

Директор ООО "Бош Авто Сервис Дон", Борисов С.В.

Преподаватель ГБПОУ "РКРИПТ", Махно В.Ю.

Рабочая программа дисциплины

Безопасность жизнедеятельности

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 11.02.06 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНОГО РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА) (приказ Минпросвещения России от 29.07.2022г. №633)

составлена на основании учебного плана:

по специальности 11.02.06 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНОГО РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)

утвержденного Педагогическим советом ГБПОУ РО "РКРИПТ" от 09.04.2025 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании Педагогического совета

Протокол от 09.04.2025 № 5

Срок действия программы: 2025-2028 уч.г.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Формирование мировоззрения и воспитание у студентов социальной ответственности за последствия своей будущей профессиональной деятельности, а также освоение студентами теоретических, организационно-правовых и методических основ обеспечения безопасности жизнедеятельности

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:	СГ
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	История России
2.1.2	Физическая культура
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее:
2.2.1	Транспортная безопасность
2.2.2	Охрана труда
2.2.3	Диагностика и ремонт радиоэлектронного оборудования автомобильного транспорта

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОК 01.: Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02.: Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 04.: Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 07.: Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ПК 1.1.: Осуществлять подбор технологий, технического оснащения и оборудования для сборки, монтажа и демонтажа элементов электронных блоков, устройств и систем различного типа.

ПК 1.2.: Осуществлять сборку, монтаж и демонтаж элементов электронных блоков, устройств и систем различного типа.

ПК 2.1.: Выполнять работы по монтажу кабельных и волоконно-оптических линий связи.

ПК 2.2.: Производить пуско-наладочные работы по вводу в действие различных видов связи и систем передачи данных.

ПК 2.3.: Осуществлять техническую эксплуатацию и ремонт сетей и устройств связи.

ПК 3.1.: Выполнять подготовку приборов, блоков и шкафов транспортного радиоэлектронного оборудования к регулировке и вводу в эксплуатацию.

ПК 3.2.: Осуществлять наладку, настройку, регулировку и проверку транспортного радиоэлектронного оборудования и систем связи в лабораторных условиях и на объектах.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

3.1	Знать:
3.1.1	основы пожаробезопасности и электробезопасности;
3.1.2	меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
3.1.3	способы защиты населения от оружия массового поражения;
3.1.4	принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;
3.1.5	задачи и основные мероприятия гражданской обороны.
3.2	Уметь:
3.2.1	пользоваться первичными средствами пожаротушения;
3.2.2	применять правила поведения в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера и при угрозе террористического акта;

3.2.3	обеспечивать устойчивость объектов экономики;
3.2.4	прогнозировать развитие событий и оценку последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму;
3.2.5	применять правила поведения и действия по сигналам гражданской обороны;
3.2.6	соблюдать нормы экологической безопасности;
3.2.7	определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности

4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях					
1.1	Чрезвычайные ситуации мирного времени и защита от них. /Лек/	4	8	ОК 01.,ОК 02.,ОК 04.,ОК 07.,ПК 1.1.,ПК 1.2.,ПК 2.1.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ПК 3.1.	Л1.2,Л1.3,Л1.4, Л1.5,Л1.6,Л2.2, Л2.1	
1.2	Правила поведения в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера./Пр/	4	4	ОК 01.,ОК 02.,ОК 04.,ОК 07.,ПК 1.1.,ПК 1.2.,ПК 2.1.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ПК 3.1.	Л1.1,Л1.2,Л1.3, Л1.4,Л1.5,Л1.6, Л2.1	
1.3	Способы защиты населения от оружия массового поражения./Лек/	4	8	ОК 01.,ОК 02.,ОК 04.,ОК 07.,ПК 1.1.,ПК 1.2.,ПК 2.1.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ПК 3.1.	Л1.1,Л1.2,Л1.3, Л1.4,Л1.5,Л1.6, Л2.2	
1.4	Использование средств индивидуальной защиты от поражающих факторов при ЧС/Пр/	4	4	ОК 01.,ОК 02.,ОК 04.,ОК 07.,ПК 1.1.,ПК 1.2.,ПК 2.1.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ПК 3.1.	Л1.2,Л1.3,Л1.4, Л1.5,Л1.6,Л2.2	
1.5	Использование средств индивидуальной защиты от поражающих факторов при ЧС/СР/	4	2	ОК 01.,ОК 02.,ОК 04.,ОК 07.,ПК 1.1.,ПК 1.2.,ПК 2.1.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ПК 3.1.	Л1.2,Л1.3,Л1.4, Л1.5,Л1.6,Л2.2	

1.6	Организационные и правовые основы обеспечения безопасности жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях./Лек/	4	8	ОК 01.,ОК 02.,ОК 04.,ОК 07.,ПК 1.1.,ПК 1.2.,ПК 2.1.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ПК 3.1.	Л1.1,Л1.2,Л1.3, Л1.4,Л1.5,Л1.6, Л2.1,Л2.2	
1.7	Правила поведения и действия по сигналам гражданской обороны./Пр/	4	4	ОК 01.,ОК 02.,ОК 04.,ОК 07.,ПК 1.1.,ПК 1.2.,ПК 2.1.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ПК 3.1.	Л1.1,Л1.2,Л1.3, Л1.4,Л1.5,Л1.6	
Раздел 2. Основы военной службы и медицинской подготовки						
2.1	Основы военной безопасности Российской Федерации(для юношей)/Общие правила оказания первой помощи (для девушек) /Лек/	4	8	ОК 01.,ОК 02.,ОК 04.,ОК 07.,ПК 1.1.,ПК 1.2.,ПК 2.1.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ПК 3.1.	Л1.4,Л1.5,Л1.6	
2.2	Виды Вооруженных Сил, рода войск, история их создания, их основные задачи (для юношей)/Общие принципы оказания первой медицинской помощи (для девушек)/Пр/	4	4	ОК 01.,ОК 02.,ОК 04.,ОК 07.,ПК 1.1.,ПК 1.2.,ПК 2.1.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ПК 3.1.	Л1.4,Л1.5,Л1.6	
2.3	Вооруженные Силы Российской Федерации (для юношей)/Профилактика инфекционных заболеваний(для девушек)/Лек/	4	4	ОК 01.,ОК 02.,ОК 04.,ОК 07.,ПК 1.1.,ПК 1.2.,ПК 2.1.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ПК 3.1.	Л1.3,Л1.4,Л1.5, Л1.6	
2.4	Общая физическая и строевая подготовка(для юношей)/Правила госпитализации инфекционных больных (для девушек)/Пр/	4	4	ОК 01.,ОК 02.,ОК 04.,ОК 07.,ПК 1.1.,ПК 1.2.,ПК 2.1.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ПК 3.1.	Л1.4,Л1.5,Л1.6	Практическая подготовка
2.5	Воинская обязанность в Российской Федерации (для юношей)/Обеспечение здорового образа жизни(для девушек)/Лек/	4	8	ОК 01.,ОК 02.,ОК 04.,ОК 07.,ПК 1.1.,ПК 1.2.,ПК 2.1.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ПК 3.1.	Л1.3,Л1.4,Л1.5, Л1.6,Л2.1	

2.6	Дифференцированный зачёт./ЗаО/	4	2	ОК 01.,ОК 02.,ОК 04.,ОК 07.,ПК 1.1.,ПК 1.2.,ПК 2.1.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ПК 3.1.	Л1.4,Л1.5,Л1.6, Л1.3,Л1.2,Л1.1, Л2.2,Л2.1	
-----	--------------------------------	---	---	---	---	--

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Приложение 1

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Рекомендуемая литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во экз
6.1.1. Основная литература				
Л1.4	Абрамова С. В., Буйнов Л. Г., Громов Ю. В., Киселева Э. М., Макарова Л. П., Маликова Т. В., Малков С. П., Молодцова Е. Ю., Попова Р. И., Ребко Э. М., Станкевич П. В., Соломин В. П.	Безопасность жизнедеятельности	Москва: Юрайт, 2025	ЭБС
Л1.5	Каракеян В. И., Никулина И. М.	Безопасность жизнедеятельности	Москва: Юрайт, 2025	ЭБС
Л1.6	Бондаренко В.А., Евтушенко С.И., Лепихова В.А., Чибинев Н.Н., Версилов С.О., Фирсов В.В.	Безопасность жизнедеятельности. Практикум	Москва: Издательский Центр РИО, 2025	ЭБС
Л1.1	Суворова Г. М.	Безопасность жизнедеятельности. Психологические основы безопасности	Москва: Юрайт, 2025	ЭБС
Л1.2	Белов С. В.	Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность)	Москва: Юрайт, 2025	ЭБС
Л1.3	Резчиков Е. А., Рязанцева А. В.	Безопасность жизнедеятельности	Москва: Юрайт, 2025	ЭБС
6.1.2. Дополнительная литература				
Л2.2	Землин А. И., Козлов В. В.	Безопасность жизнедеятельности для транспортных специальностей: противодействие терроризму на транспорте	Москва: Юрайт, 2024	ЭБС
Л2.1	Константинов Ю. С., Глаголева О. Л.	Безопасность жизнедеятельности. Ориентирование	Москва: Юрайт, 2025	ЭБС

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

1	ЭБС Юрайт - https://urait.ru/
2	ЭКБ КНОРУС - https://book.ru/
3	ЭБС "Znanium.com" - znanium.com/

6.3. Перечень программного обеспечения

-Microsoft Windows 10 (лицензионное ПО);
 -Microsoft Office 2016 (лицензионное ПО);
 -Kaspersky Antivirus (лицензионное ПО);
 -Веб браузер Yandex (свободно распространяемое ПО);
 -Adobe Acrobat Reader (свободно распространяемое ПО).

6.4. Перечень информационных справочных систем

Справочно-правовая система Консультант Плюс

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Учебная аудитория, оснащённая оборудованием, техническими средствами обучения для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Кабинет безопасности жизнедеятельности.

Оборудование и технические средства обучения:

- рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся (столы и стулья по количеству обучающихся);
- комплекты плакатов по всем разделам;
- мультимедийное оборудование (акустические колонки, переносной компьютер, телевизор).

2. Помещение для организации самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду ГБПОУ РО «РКРИПТ».

Кабинет для самостоятельной работы обучающихся.

Оснащение: компьютерные столы, стулья, персональные компьютеры, подключенные к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обеспечивающие доступ в электронную информационно-образовательную среду.

Созданы условия для студентов с ограниченными возможностями здоровья.

3. Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет.

Оснащение: компьютерные столы, стулья, персональные компьютеры, подключенные к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечивающие доступ в электронную информационно-образовательную среду.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Приложение 2.

