

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Дата подписания: 28.04.2026 10:02:47

Уникальный программный ключ:

528682d78e671e586a007f01e1ba2172f795a12

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**
**Краснокутский зооветеринарный техникум – филиал
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего
образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и
инженерии имени Н.И. Вавилова»**

Утверждаю
Директор Краснокутского филиала
 /Ткачева Г.М./
«13» мая 2025 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ДИСЦИПЛИНЫ**

Дисциплина	ОП 06 Безопасность жизнедеятельности
Специальность	09.02.07 Информационные системы и программирование
Квалификация выпускника	специалист по информационным системам
Срок получения СПО	3 года 10 месяцев на базе основного общего образования
Форма обучения	Очная

г. Красный Кут

Программа общепрофессиональной дисциплины «ОП 06 Безопасность жизнедеятельности» разработана на основе:

- федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее – ФГОС СОО);
- основной образовательной программы среднего общего образования (далее – ООП СОО);
- федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) 09.02.07 «Информационные системы и программирование»;
- примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Иностранный язык» по техническому профилю;
- учебного плана по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»;
- рабочей программы воспитания по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»

Организация-разработчик: Краснокутский зооветеринарный техникум – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»

Разработчик: Дьяков С.М., преподаватель

Рассмотрена на заседании цикловой комиссии экономических и технологических дисциплин, протокол № 7 от «12» мая 2025 года.

Председатель цикловой комиссии _____ / Рыжкова В.П./

Рекомендовано методическим Советом филиала к использованию в учебном процессе, протокол № 6 от «13» мая 2025 г.

Председатель методического совета _____ / Ткачева Г.М./

Рассмотрено и одобрено на заседании педагогического совета техникума, протокол № 6 от «13» мая 2025 года.

Председатель педагогического совета _____ / Ткачева Г.М./

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Специалист по информационным системам.

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Специалист по информационным системам.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 06 – ОК 08.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК,	Умения	Знания
ОК 04,	Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;	условия труда, причины травматизма на рабочем месте;
ОК 06	Ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;	задачи и основные мероприятия гражданской обороны;
ОК 07	применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;	способы защиты населения от оружия массового поражения;
ОК 08	оказывать первую помощь.	меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	68
в т.ч. в форме практической подготовки	48
в т. ч.:	
теоретическое обучение	20
практические занятия	48
в т. ч.:	
военные сборы	35
Промежуточная аттестация дифференцированный зачет 6 семестр	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Код ПК, ОК
1	2	3	4
Раздел 1. Правовые, организационные и нормативно-технические основы безопасности жизнедеятельности		4	
Введение	Дидактические единицы, содержание Предмет, цель, задачи и содержание дисциплины «Безопасности жизнедеятельности». Инструктаж, входной контроль.	2	
Тема 1.1. Основные понятия и концепции маркетинговой деятельности	Дидактические единицы, содержание 1 Законодательные акты и нормативно-техническая документация по действиям в чрезвычайных ситуациях. 2 Основные принципы ФЗ «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера». 3 Комплекс стандартов «БЧС» - «Безопасность в чрезвычайных ситуациях». Задачи и содержание комплекса «БЧС».	2	ОК 04, ОК 06 - 08
Раздел 2. Чрезвычайные ситуации и защита населения в чрезвычайных ситуациях		6	
Тема 2.1 Общие сведения о чрезвычайных ситуациях, их классификация.	Дидактические единицы, содержание 1 Общие сведения о чрезвычайных ситуациях. Причины возникновения чрезвычайных ситуаций. 2 Характеристика чрезвычайных ситуаций. 3 Термины и определения основных понятий чрезвычайных ситуаций 4 Чрезвычайные ситуации военного времени и их последствия для человека, производственной и бытовой среды.	2	ОК 04, ОК 06 - 08
Тема 2.2. Организация и проведение мероприятий по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций.	Дидактические единицы, содержание Основы защиты населения в чрезвычайных ситуациях. Основные принципы и способы защиты населения. Мероприятия противорадиационной, противохимической и противобактериальной защиты. Меры по защите персонала.	2	ОК 04, ОК 06 - 08
	В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие 1 «Изучение и правила использования средств индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения»	2	

Раздел 3 Устойчивость функционирования объектов экономики, оценка и критерии		8	
Тема 3.1. Методы и средства повышения устойчивости функционирования объектов экономики	Дидактические единицы, содержание	2	ОК 04, ОК 06 - 08
	1 Оценка последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России.		
	2 Методы и средства повышения устойчивости функционирования бытовых и технических объектов. 3 Факторы, определяющие устойчивость функционирования технических систем и бытовых объектов. Принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие 2 Категорирование зданий и помещений по пожарной безопасности.		
Тема 3.2. Основные виды потенциальных опасностей	Дидактические единицы, содержание	2	ОК 04, ОК 06 - 08
	1 Последствия потенциальных опасностей в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации.		
	2 Резервирование бытовых и технических объектов.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие 3 Изучение первичных и технических средств тушения пожаров.		
Раздел 4. Основы военной службы		50	
Тема 4.1. История создания и организационная структура Вооруженных Сил России	Дидактические единицы, содержание	2	ОК 04, ОК 06 - 08
	1 Национальные интересы и национальная безопасность России. Военная доктрина РФ. Приоритетное направление обеспечения военной безопасности РФ.		
	2 Создание Вооруженных сил, их структура и предназначение. Организационная структура Вооруженных Сил. 3 Этапы реформирования Вооруженных Сил РФ		
Тема 4.2. Воинская обязанность	Дидактические единицы, содержание	2	ОК 04, ОК 06 - 08
	1 Основы военной службы и обороны государства. Правовые основы военной службы. Определение воинской обязанности, ее содержание.		
	2 Организация и порядок призыва граждан на военную службу и поступление на нее в добровольном порядке. 3 Область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении		

	обязанностей военной службы.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	7	
	Практическое занятие 4-7 «Строевая подготовка»		

Тема 4.3. Виды вооружения, военной техники и специального снаряжения.	Дидактические единицы, содержание	2	ОК 04, ОК 06 - 08
	Основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений СПО.		
Тема 4.4 Боевые традиции Вооруженных Сил РФ	Дидактические единицы, содержание	2	ОК 04, ОК 06 - 08
	1Патриотизм – духовно-нравственная основа личности военнослужащего, источник духовных сил воина. Воинское товарищество как основа сплоченности воинского коллектива. 2Воинский долг – обязанность отечеству по его вооруженной защите. Преданность своему отечеству, любовь к Родине – основное содержание патриотизма		
	В том числе практические занятия (Военные полевые сборы)	35	
	Тактическая подготовка	4	
	Огневая подготовка	9	
	Радиационная, химическая и биологическая защита	2	
	Общевойские уставы	8	
	Строевая подготовка	4	
	Физическая подготовка	5	
	Военно-медицинская подготовка	2	
Основы безопасности военной службы	1		
Промежуточная аттестация	Дифференцированный зачет		
Всего:		68	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены помещения:

Кабинет «Безопасность жизнедеятельности», оснащенный оборудованием:

- рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая;
- приборы ДП-5а, ДП -5б, противогазы, винтовки, пистолеты пневматические, автомат Калашникова, стрелковый тир;
- средства индивидуальной защиты (СИЗ):
- противогаз ГП-7, респиратор Р-2, защитный костюм Л-1, общевойсковой защитный костюм;
- компас- азимут;

- дозиметр бытовой (индикатор радиоактивности);

образцы средств первой медицинской помощи:

- индивидуальный перевязочный пакет ИПП-1;
- жгут кровоостанавливающий;
- аптечка индивидуальная АИ-2;
- индивидуальный противохимический пакет ИПП-11;
- носилки плащевые;

макеты:

- встроенного убежища, быстровозводимого убежища, противорадиационного укрытия, а также макеты местности, зданий и муляжи;
- учебные автоматы АК-74;
- лабораторные установки по безопасности жизнедеятельности;
- переносной мультимедийный комплект (ноутбук, проектор, экран).

Лицензионное программное обеспечение:

1) «Р7-Офис». Договор № ЦЗ-1К-033 от 21.12.2022 г. с ООО «СолярисТехнолоджис», г. Саратов (с 01.01.2023, бессрочно).

2) KasperskyEndpointSecurity (антивирусное программное обеспечение).

Сублицензионный договор № 6-887/2024/КСП-170 от 06.12.2024г. Срок действия договора: 01.01.2025г.-31.12.2025г.

3) Справочная Правовая Система КонсультантПлюс

Исполнитель: ООО «Принцип», г. Саратов

Договор адаптации и сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС №25-173/223-018 от 09.01.2025г.

Срок действия договора: 01.01.-30.06. 2025г.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Электронные издания

1. Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. —Москва : Издательство Юрайт, 2021 <https://urait.ru/bcode/469496>

2. Безопасность жизнедеятельности : учебник для СПО Н. В. Горькова, А. Г. Фетисов, Е. М. Мессинева, Н. Б. Мануйлова. Санкт-Петербург : Лань, 2026. <https://e.lanbook.com/book/508775>

3. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие О. М. Холодов, В. И. Прошукайло С. А. Пушкин Воронеж : ВГАСУ, 2 Лань 2025. <https://e.lanbook.com/book/508081>

3.2.2. Дополнительные источники

- 1 История Вооруженных Сил России: служба охраны границ (IX-XXвв.): учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Алепко. Юрайт, 2020.
[:https://urait.ru](https://urait.ru)
2. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. И. Каракеев, И. М. Никулина. Юрайт, 2020
<https://urait.ru>
3. Основы обеспечения жизнедеятельности и выживание в чрезвычайных ситуациях: учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. Юрайт, 2020
<https://urait.ru>
4. Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования/С.В.Абрамова[и др.]; Юрайт,2020
<https://urait.ru>
4. Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях: учебное пособие/Неймарк М.И., Шмелев В.В КноРус, 2021
<https://book.ru>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

<i>Результаты обучения</i>	<i>Критерии оценки</i>	<i>Методы оценки</i>
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:		
<ul style="list-style-type: none"> - 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; - основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации; основы военной службы и обороны государства; - задачи и основные мероприятия гражданской обороны; - способы защиты населения от оружия массового поражения; - меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах; - организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке; - основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении; - область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы; - порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим; - порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим 	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрирует определения понятий, владение методами безопасного поведения в условиях ЧС и техногенных катастроф, - определяет потенциальные опасности и их последствия в быту и в профессиональной деятельности; - осуществляет выбор способов защиты населения; - описывает основные виды вооружения, организацию призыва на военную службу, области использования профессиональных знаний при исполнении обязанностей ВС; - проводит обоснованный выбор алгоритма оказания первой помощи пострадавшим 	<ul style="list-style-type: none"> - тестирование; - оценивание контрольных работ, результатов выполнения практических работ, индивидуальных заданий; - формирование результата итоговой аттестации по дисциплине на основе суммы результатов текущего контроля
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:		

<p>-организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;</p> <p>- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;</p> <p>- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;</p> <p>- применять первичные средства пожаротушения;</p> <p>- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;</p> <p>- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;</p> <p>- оказывать первую помощь пострадавшим.</p>	<p>- применяет меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;</p> <p>- выбирает СИЗОТ оружия массового поражения;</p> <p>- определяет военно-учетные специальности, родственные полученной специальности;</p> <p>- использует способы саморегуляции и способы выхода из конфликтов,</p> <p>- предлагает алгоритмы оказания первой помощи пострадавшим.</p>	<p>- оценка индивидуальных заданий;</p> <p>- письменные и устные опросы обучающихся;</p> <p>- оценка результатов выполнения практических работ</p>
--	--	--