государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Красноармейский государственный техникум имени Героя Социалистического Труда Николая Никифоровича Пенина»»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ СО
«Красноармейский
государственный техникум
им. Н.Н Пенина»
/ Ладыгина Е.А./
Приказ № 55-1 о/д от 20.06.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СГ.03 Безопасность жизнедеятельности

Социально-гуманитарный цикл основной образовательной программы

09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов

с. Красноармейское 2025

ОДОБРЕНО

Методистом	
	А. Ю. Ежова
20.06.2025 г.	

Составитель: Смирнов А.П., преподаватель ГБПОУ СО «Красноармейский государственный техникум им. Н.Н. Пенина»

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами основной образовательной программы с получением среднего общего образования, разработанной в соответствии с требованиями ФГОС СОО, а также с учётом требований ФГОС СПО 09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.03 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 06, ОК 07.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения

и знания

Код	Умения Знания	
пк, ок		
ОК 04; ОК	идентифицировать основные	понятийно-терминологическую
05; OK 06;	опасности среды обитания человека;	терминологию безопасности
OK 07	оценивать воздействие опасностей	жизнедеятельности;
	на человека и окружающую среду;	основы взаимодействия в системе
	выбирать и применять способы	«человек – среда и обитания»;
	обеспечения безопасности	методы анализа и защиты от
	жизнедеятельности;	опасностей техносферы;
	оценивать уровни опасности в	методы обеспечения безопасности
	техносфере;	жизнедеятельности в штатных и
	соблюдать нормы экологической	чрезвычайных ситуациях;
	безопасности;	правила оказания первой
	определять направления	медицинской помощи;
	ресурсосбережения в рамках	правила экологической
	профессиональной деятельности по	безопасности при ведении
	профессии;	профессиональной деятельности;
	пользоваться экономико-правовой	экономико-правовые и
	основой безопасности среды	управленческие аспекты
	обитания.	техносферной безопасности.

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	34
в т.ч. в форме практической подготовки	
В Т. Ч.:	

теоретическое обучение	32
практические занятия	
Самостоятельная работа	2
Промежуточная аттестация	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч. / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч.	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Теорети	Раздел 1. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности		ОК 04; ОК 05;
Тема 1.1. Общие понятия о	Содержание учебного материала	2	OK 06; OK 07
системе «человек	1. Опасность и безопасность. Критерии состояния техносферы.	2	
— среда обитания»	2. Человеческий фактор и опасности техносферы. Основные формы деятельности человека и его энергозатраты.	2	
Тема 1.2. Воздействие	Содержание учебного материала	2	
опасностей на	1. Параметры микроклимата и жизнедеятельность человека		
человека и техносферу	2. Вредные вещества. Акустические колебания и вибрации	1	
	3. Электромагнитные поля и излучения. Электрический ток		
	4. Сочетанное действие факторов и здоровье человека. Социальные факторы окружающей среды.		

	Самостоятельная работа обучающихся	1
Раздел 2. Обеспеч	ение безопасных и комфортных условий жизнедеятельности	2
Гема 2.1. Защита	Содержание учебного материала	2
. ' '	1. Вентиляция и кондиционирование. Освещение.	
	2. Защита атмосферного воздуха. Определение предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ. Средства защиты атмосферы.	1
	3. Защита гидросферы. Средства защиты гидросферы. Питьевая вода и методы обеспечения ее качества.	1
	4. Защита земель. Обращение с отходами. Требования безопасности к пищевым продуктам	
	Самостоятельная работа обучающихся	1
а 2.2. Защита	Содержание учебного материала	1
опасностей кносферы	1. Анализ опасностей. Средства снижения травмоопасности технических систем. Защита от механического травмирования. Средства электробезопасности.	
	2. Защита от энергетических воздействий. Обобщенное защитное устройство. Методы и средства защиты от шума и вибрации. Методы и средства защиты от электромагнитных полей. Средства защиты от инфракрасного, ультрафиолетового, лазерного и ионизирующего излучений. Защита от пожаров и взрывов	1
	Самостоятельная работа обучающихся	
цел 3. Чрезвыч	айные ситуации	2

Тема 3.1.	Содержание учебного материала	2	
Основные понятия о чрезвычайных	1. Чрезвычайные ситуации природного характера. Чрезвычайные ситуации техногенного характера.		
ситуациях	2. Чрезвычайные ситуации военного, биолого-социального и террористического характера. Государственное регулирование в области защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.2. Безопасность	Содержание учебного материала	4	
техносферы в чрезвычайных ситуациях	1. Безопасность населения в чрезвычайных ситуациях. Устойчивость функционирования объектов экономики в чрезвычайных ситуациях. Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций. Аварийно-спасательные и другие неотложные работы.	2	
	2 Медицинская помощь в чрезвычайных ситуациях	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 4. Основы	военной службы	22	
Тема 4.1. Законодательство	Содержание учебного материала	8	
в области	Воинская обязанность. Военнослужащий – защитник своего Отечества.	2	
военной службы	Воинская обязанность. Военнослужащий – защитник своего Отечества	2	
	Анализ и применение на практике знаний Конституции РФ, Федеральных законов «Об обороне», «О статусе военнослужащих», «О воинской обязанности и Воинская обязанность. Военнослужащий- защитник своего Отечества	2	

	Анализ и применение на практике знаний Конституции РФ, Федеральных законов		
	«Об обороне», «О статусе военнослужащих», «О воинской обязанности и военной	2	
	службе».		
Тема 4.2. Боевые традиции	Содержание учебного материала	14	
Вооруженных	Символы воинской чести. Воинские звания	2	
Сил России	Основные рода войск Вооруженных Сил России		
	Боевое Знамя воинской части- символ воинской чести, доблести и славы	2	
	Патриотизм и верность воинскому долгу- основные качества защитника	2	
	Отечества		
	Дружба, войсковое товарищество- основа боевой готовности частей и	2	
	подразделений		
	Ордена- почетные награды за воинские отличия и заслуги в бою	2	
	Ритуалы Вооруженных Сил Российской Федерации	2	
	Дни воинской славы России	2	
Промежуточная	аттестация		
Всего:		34	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет *«Безопасности жизнедеятельности»*, оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения:

- автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i5, оперативная память объемом не менее 32 Гб или аналоги);
- манекены для отработки техники первой помощи;
- медицинские наборы для оказания первой помощи;
- оборудование, используемое при оказании медицинской помощи;
- стеллажи для хранения наглядных, методических и учебных пособий, техники;
- электронный тир;
- защитные костюмы, используемые при спасательных работах;
- средства индивидуальной защиты;
- цифровые датчики для замеров предельно-допустимых концентраций веществ и вредных излучений;
- компасы и другие средства, которые помогут спасению в экстренной ситуации;
- демонстрационные стенды;
- проектор, экран.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Обязательные печатные издания

1. Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 313 с. — (Профессиональное образование).

2. Микрюков В.Ю. Безопасность жизнедеятельности: учебник для СПО.-М.:Кнорус, 2021.-282с.

3.2.2. Основные электронные издания

- Курбатов, В. A. Безопасность жизнедеятельности. Основы чрезвычайных ситуаций: учебное пособие для СПО / В. А. Курбатов, Ю. С. Рысин, С. Л. Яблочников. — Саратов : Профобразование, 2020. — 121 с. — 978-5-4488-0820-3. Текст : электронный Цифровой **IPR SMART** образовательный pecypc [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/93574.html
- 2. Резчиков, Е. А. Безопасность жизнедеятельности: учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 639 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13550-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495884.
- 3. Широков, Ю. А. Защита в чрезвычайных ситуациях и гражданская оборона / Ю. А. Широков. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 556 с. ISBN 978-5-8114-9508-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/293030
- 4. Безопасность жизнедеятельности / Н. В. Горькова, А. Г. Фетисов, Е. М. Мессинева, Н. Б. Мануйлова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 220 с. ISBN 978-5-507-45693-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/279821

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых	D DOMICON THOUGHT THE	
перечень знании, осваиваемых	в рамках дисциплины	
Знания:		
понятийно-	Не менее 60% верных	Тестирование
терминологическую	ответов	
терминологию безопасности		
жизнедеятельности;		
основы взаимодействия в		
системе «человек – среда и		

обитания»;		
методы анализа и защиты от		
опасностей техносферы;		
методы обеспечения		
безопасности		
жизнедеятельности в		
штатных и чрезвычайных		
ситуациях;		
правила оказания первой		
медицинской помощи;		
правила экологической		
безопасности при ведении		
профессиональной		
деятельности;		
экономико-правовые и		
управленческие аспекты		
техносферной безопасности.		
Перечень умений, осваиваемых	в рамках дисциплины	
Умения:		
идентифицировать основные	Верная оценка состояния	Экспертная оценка
опасности среды обитания	окружающей среды;	выполнения практических
человека;	обоснованный выбор	работ.
оценивать воздействие	средств обеспечения	
опасностей на человека и	безопасности;	
окружающую среду;	соблюдение норм	
выбирать и применять	безопасности.	
способы обеспечения		
безопасности		
жизнедеятельности;		
оценивать уровни опасности в		
техносфере;		
соблюдать нормы		
экологической безопасности;		
определять направления		
ресурсосбережения в рамках		
профессиональной		
деятельности по профессии;		
пользоваться экономико-		
правовой основой		
безопасности среды обитания.		