


Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Краснодарского края «Армавирский механико – технологический техникум»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
СГ.03 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

2023

ОДОБРЕНА
Цикловой комиссией иностранных языков,
сервисных дисциплин и МДК

Председатель  Н.С. Турилина
Протокол № 10 от «18» 05 2023г.




Рассмотрена
на заседании педагогического совета
протокол № 9 от 30.05.2023 г.


Рабочая программа учебной дисциплины СГ.03 Безопасность жизнедеятельности
разработана на основе ФГОС СПО по специальности 09.02.01 «Компьютерные системы и
комплексы», утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации
от 25 мая 2022 года № 362, зарегистрирован в Минюсте РФ 28 июня 2022 г.
регистрационный № 69046, укрупненная группа 09.00.00 Информатика и вычислительная
техника

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Краснодарского края «Армавирский механико-
технологический техникум»

Разработчик:

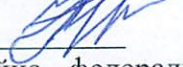
 Новохатский А.Л. – преподаватель Государственного бюджетного
профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Армавирский
механико-технологический техникум».

Рецензенты:

 Вершинин В.Е. – преподаватель государственного бюджетного
образовательного учреждения среднего профессионального образования «Армавирский
машино-строительный техникум» Краснодарского края

Квалификация по диплому: офицер с высшим профессиональным образованием

Рецензенты:

 Гончарова У.Ю. – старший преподаватель кафедры технологии и
дизайна федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего профессионального образования «Армавирский государственный
педагогический университет»

Квалификация по диплому: Учитель безопасности жизнедеятельности.

СОДЕРЖАНИЕ

	с.
1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ГС.03 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла образовательной программы СПО в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 07.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ЛР 1 ЛР 2 ЛР 5 ЛР 9 ЛР 10	<u>Уметь:</u> идентифицировать основные опасности среды обитания человека; оценивать воздействие опасностей на человека и окружающую среду; выбирать и применять 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.	<u>Знать:</u> понятийно-терминологическую 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.

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	68
в т.ч. в форме практической подготовки	12
в т. ч.:	
теоретическое обучение	56
практические занятия	12
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, ак. ч / в форме практической подготовки, ак. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формируанию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Безопасность жизнедеятельности			
Тема 1. Чрезвычайные ситуации.	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера.</p> <p>2. Чрезвычайные ситуации военного времени. Оценка последствий чрезвычайных ситуаций</p> <p>Контрольная работа (входной контроль)</p> <p>3. Повышение устойчивости функционирования объекта экономики (ПУФ ОЭ).</p> <p>4. Защита персонала объекта и населения в чрезвычайных ситуациях. Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций в мирное и военное время</p> <p>5. МЧС России Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС). Гражданская оборона</p> <p>В том числе практических занятий</p> <p>Практическое занятие 1. Определение первичных и вторичных поражающих факторов ЧС природного и техногенного характера.</p> <p>Разработка мероприятия по повышению устойчивости функционирования объектов экономики (ОЭ).</p>	<p>14</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>4</p> <p>2</p>	<p>ОК 03</p> <p>ОК 04</p> <p>ОК 05</p> <p>ОК 06</p> <p>ОК 07</p> <p>ЛР 1</p> <p>ЛР 2</p> <p>ЛР 5</p> <p>ЛР 9</p> <p>ЛР 10</p>
Практическое занятие 2. Выполнение технического рисунка «План эвакуации». Организация деятельности штаба ГО объекта.		2	
Самостоятельная работа обучающихся			

Тема 2. Основа военной службы	Содержание учебного материала		48	ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ЛР 1 ЛР 2 ЛР 5 ЛР 10
	1. Нормативно-правовая база обеспечения военной безопасности Российской Федерации.		2	
	2. Организация обороны Российской Федерации.		2	
	3. Назначение и задачи Вооруженных Сил.		2	
	4. Состав Вооруженных Сил. Руководство и управление Вооруженными Силами.		2	
	5. Реформа Вооруженных Сил Российской Федерации 2008-2020 гг.		2	
	6. Особенности военной службы.		2	
	7. Понятия и сущность воинской обязанности.		2	
	8. Воинский учет граждан. Призыв граждан на военную службу.		2	
	9. Обязательная и добровольная подготовка граждан к военной службе.		2	
	10. Военнослужащий – защитник своего Отечества. Контрольная работа (оперативный контроль)		2	
	11. Символы воинской чести.		2	
	12. Патриотизм и верность воинскому долгу.		2	
	13. Боевые традиции Вооруженных Сил России.		2	
	14. Воинские должности и звания военнослужащих.		2	
	15. Правовой статус военнослужащих.		2	
	16. Права и обязанности военнослужащих.		2	
	17. Начало, срок и окончание военной службы.		2	
	18. Увольнение с военной службы.		2	
	19. Прохождение военной службы по призыву.		2	
	20. Военная служба по контракту. Контрольная работа (рубежный контроль)		2	
	В том числе практических занятий		8	
	Практическое занятие 3. Анализ и применение на практике знаний Конституции РФ, Федеральных законов «Об обороне», «О статусе военнослужащих», «О воинской обязанности и военной службе».		2	

	Практическое занятие 4. Определение показателей понятий «патриотизм» и «верность воинскому долгу», как основных качеств защитника Отечества.	2	
	Практическое занятие 5. Обязательная подготовка граждан к военной службе.	2	
	Практическое занятие 6. Ответственность военнослужащих. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации.	2	
Тема 3. Основы медицинских знаний	Содержание учебного материала	4	ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ЛР 1 ЛР 2 ЛР 5 ЛР 9 ЛР 10
	1. Оказание первой помощи пострадавшим при различных повреждениях и состояниях организма.	2	
	2. Транспортная иммобилизация и транспортирование пострадавших при различных повреждениях.	2	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		2	
Всего:		68	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

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

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- 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 и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен другими изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

Перечень учебных изданий, дополнительной литературы

Основные источники:

Безопасность жизнедеятельности., Микрюков В.Ю., Микрюкова С.В.: 10-е изд., перераб. и доп. – М.: КноРус, 2020 г. – 282 с. – (СПО)

<http://www.academia-moscow.ru> Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности, М.: Академия 2020

Дополнительные источники:

1. Федеральный закон «О воинской обязанности и военной службе». Федеральный закон «О статусе военнослужащих». Тексты с изменениями и дополнениями на 2021 год. – Москва: Эксмо, 2021. – 192 с. – (актуальное законодательство).

2. Общевоинские уставы вооруженных сил Российской Федерации с уставом военной полиции и изменениями на 2021 год.- Москва: Эксмо, 2021. – 480с. – (Законы и кодексы).

3. Огневая подготовка, Глинский М.И., Николаев А.И., учебное пособие, Москва, ООО «Армпресс», 2018, 111с

4. Первая медицинская помощь. Зыкин П.В., Зыкина Г.К., Шландакова О.Т., Медына О.Д., учебное пособие, Москва, ООО «Армпресс», 2019, 64с

5. Оказание доврачебной помощи пострадавшим., Маркарянц Л.М.: учебно-методическое пособие.- Москва: Проспект, 2021.- 56 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины		
<p>Знать: понятийно-терминологическую терминологию безопасности жизнедеятельности;</p> <p>основы взаимодействия в системе «человек – среда и обитания»;</p> <p>методы анализа и защиты от опасностей техносферы;</p> <p>методы обеспечения безопасности жизнедеятельности в штатных и чрезвычайных ситуациях;</p> <p>правила оказания первой медицинской помощи;</p> <p>правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;</p> <p>экономико-правовые и управленческие аспекты техносферной безопасности.</p>	<p>Не менее 60% верных ответов</p>	<p>Тестирование</p>
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины		
<p>Уметь: идентифицировать основные опасности среды обитания человека;</p> <p>оценивать воздействие опасностей на человека и окружающую среду;</p> <p>выбирать и применять способы обеспечения безопасности жизнедеятельности;</p> <p>оценивать уровни опасности в техносфере;</p>	<p>Верная оценка состояния окружающей среды; обоснованный выбор средств обеспечения безопасности; соблюдение норм безопасности.</p>	<p>Экспертная оценка выполнения практических работ.</p>

<p>соблюдать нормы экологической безопасности;</p> <p>определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии;</p> <p>пользоваться экономико-правовой основой безопасности среды обитания.</p>		
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» по специальности 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы»

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО), с учетом Примерной рабочей программы общеобразовательных дисциплин «Безопасность жизнедеятельности» для профессиональных образовательных организаций по специальности

09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы» (приказ Минобрнауки России от 25 .05. 2022г. №362, зарег. в Минюст России от 28.06. 2022 г. № 69046);

Оценка структуры рабочей программы: рабочая программа рассчитана на учебную нагрузку обучающегося 68 часов. Рабочая программа содержит паспорт программы учебной дисциплины, структуру и содержание программы по разделам и темам, условия реализации программы, контроль и оценку результатов освоения дисциплины. В паспорте программы учебной дисциплины определены основные цели и задачи изучения дисциплины, сформулированы требования к уровню подготовки студентов, поставлены задачи формирования общих компетенций.

Структура и содержание программы учебной дисциплины включает в себя объем учебной дисциплины и виды учебной работы, а также формирования общих компетенции, а также тематический план и содержание учебной дисциплины. В условиях реализации учебной дисциплины отмечены требования к минимальному материально-техническому и информационному обеспечению. В разделе контроль и оценка результатов учебной дисциплины определены формы и методы оценки результатов обучения

Согласно учебному плану по специальности 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы» (приказ Минобрнауки России от 25 .05. 2022г. №362, зарег. в Минюст России от 28.06. 2022 г. № 69046); в тематическом плане учебной дисциплины предусмотрено 12 часов практических занятий.

Язык и стиль изложения, терминология: в рабочей программе учебной дисциплины язык изложения научный, стиль изложения доступный.

Соответствие содержания рабочей программы современному уровню развития науки, техники производства: рабочая программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» полностью соответствует современному уровню развития науки, техники и производства.

Рекомендации, замечания в рабочей программе по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»: отсутствуют.

Закключение:

Рабочая программа по дисциплине «Основы безопасности жизнедеятельности» может быть использована для обеспечения образовательной программы СПО по специальности 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы» (приказ Минобрнауки России от 25 .05. 2022г. №362, зарег. в Минюст России от 28.06. 2022 г. № 69046);

Рецензент: ФГБОУ ВО
«Армавирский государственный
педагогический университет»
Старший преподаватель
кафедры технологии и дизайна

Гончарова У.Ю.

*Удостоверено подпись Гончарова У.Ю.
специалист по персоналу
Отдела кадровой политики
УКППС и П Колесниченко
скаляр 19.05.2023*



РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» по специальности 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы»

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО), с учетом Примерной рабочей программы общеобразовательных дисциплин «Безопасность жизнедеятельности» для профессиональных образовательных организаций по специальности

09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы» (приказ Минобрнауки России от 25.05.2022г. №362, зарег. в Минюст России от 28.06.2022 г. № 69046);

Оценка структуры рабочей программы: рабочая программа рассчитана на учебную нагрузку обучающегося 68 часов. Рабочая программа содержит паспорт программы учебной дисциплины, структуру и содержание программы по разделам и темам, условия реализации программы, контроль и оценку результатов освоения дисциплины. В паспорте программы учебной дисциплины определены основные цели и задачи изучения дисциплины, сформулированы требования к уровню подготовки студентов, поставлены задачи формирования общих компетенций.

Структура и содержание программы учебной дисциплины включает в себя объем учебной дисциплины и виды учебной работы, а также формирования общих компетенции, а также тематический план и содержание учебной дисциплины. В условиях реализации учебной дисциплины отмечены требования к минимальному материально-техническому и информационному обеспечению. В разделе контроль и оценка результатов учебной дисциплины определены формы и методы оценки результатов обучения

Согласно учебному плану по специальности 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы» (приказ Минобрнауки России от 25.05.2022г. №362, зарег. в Минюст России от 28.06.2022 г. № 69046); в тематическом плане учебной дисциплины предусмотрено 12 часов практических занятий.

Язык и стиль изложения, терминология: в рабочей программе учебной дисциплины язык изложения научный, стиль изложения доступный.

Соответствие содержания рабочей программы современному уровню развития науки, техники производства: рабочая программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» полностью соответствует современному уровню развития науки, техники и производства.

Рекомендации, замечания в рабочей программе по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»: отсутствуют.

Заключение:

Рабочая программа по дисциплине «Основы безопасности жизнедеятельности» может быть использована для обеспечения образовательной программы СПО по специальности 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы» (приказ Минобрнауки России от 25.05.2022г. №362, зарег. в Минюст России от 28.06.2022 г. № 69046);

Рецензент:

преподаватель государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Армавирский машино-строительный техникум» Краснодарского края ГБПОУ КК



Вершинин В.Е.