Приложение 2.3 к программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 44.02.03 Педагогика дополнительного образования

# ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «КОЛЛЕДЖ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# <u>СГ.03 Безопасность жизнедеятельности</u> индекс наименование учебной дисциплины

по специальности 44.02.03 Педагогика дополнительного образования код наименование

наименование цикла: Социально-гуманитарный цикл (согласно учебному плану)

Максимальная учебная нагрузка обучающихся 72 часов Самостоятельная работа 2 часа Обязательная учебная нагрузка (всего) 70 часов

Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет

Рабочая программа СГ.03 Безопасность жизнедеятельности, разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 44.02.03 Педагогика дополнительного образования.

Организация разработчик: Профессиональная образовательная организация автономная некоммерческая организация «Колледж

культуры и спорта» (ПОО АНО ККС)

Разработчик: Шалдин Владимир Александрович - преподаватель Основ безопасности жизнедеятельности, Безопасности жизнедеятельности в ПОО АНО KKC.

«Рассмотрено» на заседании ПЦК Специальностей социально-экономического и гуманитарного профилей ПОО АНО ККС «27» июля 2025г. протокол № СТП ПЦК 012/25

Председатель ПЦК // Борнякова Ю.М./ «Согласовано»

Методист // Александрова Е.А./

## СОДЕРЖАНИЕ

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

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### СГ.03 Безопасность жизнедеятельности

#### Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «СГ.03 Безопасность жизнедеятельности» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла примерной образовательной программы в соответствии с  $\Phi$ ГОС СПО по 44.02.03 Педагогика дополнительного образования.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, 02, 04, 07.

#### Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения знания

и знания		
Код	Умения	Знания
ОК, ПК		
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	соблюдать нормы экологической безопасности на рабочем месте; использовать на рабочем месте средства индивидуальной защиты от поражающих факторов при ЧС	актуальный профессиональный и социальный контекст поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС; область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задач и/или проблем поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС	порядок применения современных средств и устройств информатизации и цифровых инструментов в обеспечении безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды в процессе решения задач социальной и профессиональной деятельности
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	участвовать в работе коллектива, команды, взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами для создания человеко - и природозащитной среды осуществления профессиональной деятельности.	психологические аспекты деятельности трудового коллектива и личности для минимизации опасностей и эффективного управления рисками ЧС на рабочем месте.
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды,	действовать       в       чрезвычайных         ситуациях       мирного       и военного         времени;       гоблюдать       правила       поведения       и	нормы экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основы военной безопасности и

ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени

действий населения порядок сигналам гражданской обороны физической владеть общей строевой подготовкой, навыками обязательной подготовки к военной службе; выполнять мероприятия доврачебной помоши пострадавшим; демонстрировать основы оказания первой доврачебной помощи пострадавшим; осуществлять профилактику инфекционных заболеваний; определять показатели здоровья и оценивать физическое состояние

обороны государства; организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее добровольном порядке; основы строевой, огневой и тактической подготовки; боевые традиции Вооруженных Сил России; характеристики поражений организма человека воздействий опасных факторов; классификацию и общие признаки инфекционных заболеваний; факторы формирования здорового образа жизни

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	72
в т.ч. в форме практической подготовки	20
В т. ч.:	
теоретическое обучение	40
лабораторные работы (если предусмотрено)	-
практические занятия (если предусмотрено)	30
курсовая работа (проект) (если предусмотрено для специальностей)	-
Самостоятельная работа	2
Промежуточная аттестация	-

# Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание 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. Чрезвычайн	ые ситуации мирного и военного времени, организация защиты населения	26/10	
Тема 1.	Содержание	12/2	ОК 07
Чрезвычайные ситуации мирного и военного времен	Общая характеристика чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, источники их возникновения.  Классификации чрезвычайных ситуаций: по масштабам их распространения, по тяжести последствий, по скорости распространения, по очагам возникновения  Чрезвычайные ситуации военного характера. Основные источники чрезвычайных ситуаций военного характера — современные средства поражения: химические, ядерные, бактериологические. Безопасное поведение человека при чрезвычайных ситуациях военного характера.  Прогнозирование чрезвычайных ситуаций. Теоретические основы прогнозирования чрезвычайных ситуаций. Прогнозирование природных и техногенных катастроф. Порядок выявления и оценки обстановки.  Классификация природных чрезвычайных ситуаций: гидродинамические, метеорологические, геофизические, геотермальные. Уровни воздействия и сила катастроф.  Наводнения, оползни, эрозионные процессы, извержение вулканов, землетрясения, цунами, тайфуны и торнадо, водные нагоны, затопления, морозы и др. Безопасное поведение человека при чрезвычайных ситуациях природного характера.  В том числе практических занятий и лабораторных работ и лабораторных работ Практическое занятие 1. «Характеристика чрезвычайных ситуаций различного	10 2 2	ЛР 3 ЛР 10
	происхождения».		
Тема 2.	Содержание	9/6	ОК 07

Организация защиты населения и территорий в условиях чрезвычайных ситуаций	Единая государственная система по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС). Основная цель создания и основные задачи РСЧС по защите населения от ЧС, силы и средства ликвидации ЧС.  МЧС РФ — федеральный орган управления в области защиты населения и территорий от ЧС. История возникновения и развития, структура МЧС РФ. Основные задачи, силы и средства ликвидации ЧС.  Гражданская оборона, её структура и задачи по защите населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий. Инженерная защита от ЧС. Средства индивидуальной защиты. Эвакуационные мероприятия.	3	ЛР 3
	В том числе практических занятий и лабораторных работ и лабораторных работ	6	
	<b>Практическое занятие 2.</b> «Отработка порядка и правил действий при возникновении пожара, пользовании средствами пожаротушения».	1	
	<b>Практическое занятие 3.</b> «Использование средств индивидуальной защиты (противогазы, ОЗК)».	2	
	Практическое занятие 4. «Использование инженерных сооружений от оружия массового поражения».	2	
	Практическое занятие 5. «Отработка навыков эвакуации из здания».	1	
	Самостоятельная работа	2	
	Составление рекомендаций «Правила поведения и действия людей в зонах радио-		
	активного, химического заражения и в очаге биологического поражения»		
Тема 3.	Содержание	5/2	ОК 07
Устойчивость	Общие понятия об устойчивости объектов экономики в ЧС. Факторы,	3	ЛР 3
объектов экономики	определяющие устойчивость работы объектов экономики. Основные		
в условиях	мероприятия, обеспечивающие и повышающие устойчивость объектов		
чрезвычайных	экономики в ЧС.		
ситуаций	Обеспечение надёжной защиты рабочих и служащих, повышение надёжности		
	инженерно-технического комплекса, обеспечение надёжности и оперативности		
	управления производством, подготовка объектов к переводу на аварийный		
	режим работы, подготовка к восстановлению нарушенного производства.		
	Расследование травм на производстве. Комиссия по расследованию, порядок		
	действий.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие 6. «Разработка и составление профилактических мер для	2	
	снижения уровня опасностей различного рода и их последствий в быту».		
Раздел 2. Основы воен	ной службы и медицинской подготовки	44/10	

Модуль «Основы воег	нной службы» (для юношей)	44/10	
Тема 2.1.	Содержание		OK 07
Основы военной	1. Нормативно-правовая база обеспечения военной безопасности Российской		ЛР 3
безопасности	Федерации, функционирования ее Вооруженных Сил и военной службы граждан	6	711 3
Российской	2. Организация обороны Российской Федерации		
Федерации	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическое занятие 7. Виды Вооруженных Сил, рода войск, история их создания, их основные задачи	2	
	Практическое занятие 8. Общая физическая и строевая подготовка	2	
Тема 2.2.	Содержание	10/4	OK 07
Вооруженные Силы	1. Русская военная сила – от княжеских дружин до ракетно-космических войск.		
Российской	Назначение и задачи Вооруженных Сил		
Федерации	2. Состав Вооруженных Сил. Руководство и управление Вооруженными Силами	6	
•	3. Реформа Вооруженных Сил Российской Федерации 2008-2020 гг		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическое занятие 9. Виды Вооруженных Сил, рода войск, история их создания, их	2	
	основные задачи		
	Практическое занятие 10. Общая физическая и строевая подготовка	2	
Тема 2.3.	Содержание	8/2	OK 07
Воинская	1. Понятие и сущность воинской обязанности. Воинский учет граждан. Призыв		
обязанность в	граждан на военную службу	6	
Российской	2. Медицинское освидетельствование и обследование граждан при постановке их		
Федерации	на воинский учет и при призыве на военную службу		
	3. Обязательная и добровольная подготовка граждан к военной службе		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие 11. Обязательная подготовка граждан к военной службе	2	
Тема 2.4.	Содержание	10/6	OK 07
Символы воинской	1. Боевое Знамя части – символ воинской чести, доблести и славы. Боевые		
чести. Боевые	традиции Вооруженных сил РФ		
традиции	2. Ордена – почетные награды за воинские отличия в бою и заслуги в военной	4	
Вооруженных Сил	службе. Ритуалы Вооруженных Сил Российской Федерации		
России	3. Патриотизм и верность воинскому долгу. Дружба, войсковое товарищество		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
	Практическое занятие 12. Воинские звания и военная форма одежды военнослужащих Вооруженных Сил Российской Федерации	2	
	Практическое занятие 13. Общая физическая и строевая подготовка	4	
Тема 2.5.	Содержание	10/4	ОК 07

0	1 D		
Организационные	1. Военная служба – особый вид государственной службы. Воинские должности и звания военнослужащих. Правовой статус военнослужащих		
и правовые основы	2. Права и обязанности военнослужащих. Социальное обеспечение		
военной службы в	оссийской военнослужащих. Начало, срок и окончание военной службы. Увольнение с военной		
Федерации	службы		
	3. Прохождение военной службы по призыву. Военная служба по контракту.		
	Альтернативная гражданская служба	4	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическое занятие 14. Ответственность военнослужащих. Общевоинские уставы	2	
	Вооруженных Сил Российской Федерации		
	Практическое занятие 15. Общая физическая и строевая подготовка	2	
Модуль «Основы мед	ицинских знаний» (для девушек)	44/10	
Тема 2.1.	Содержание	24/14	ОК 07
Общие правила	1. Оценка состояния пострадавшего. Общая характеристика поражений организма		ЛР 9
оказания первой	человека от воздействия опасных факторов. Общие правила и порядок оказания		
помощи	первой медицинской помощи		
	2. Первая помощь при различных повреждениях и состояниях организма	10	
	3. Транспортная иммобилизация и транспортирование пострадавших при		
	различных повреждениях		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	14	
Практическое занятие 7. Общие принципы оказания первой медицинской помощи		2	
Практическое занятие 8. Первая помощь при отсутствии сознания, при остановке		2	
	дыхания и отсутствии кровообращения (остановке сердца)	2	
	Практическое занятие 9. Первая помощь при наружных кровотечениях, при травмах	4	
	различных областей тела	4	
	Практическое занятие 10. Первая помощь при ожогах и воздействии высоких	2	
	температур, при воздействии низких температур	2	
	Практическое занятие 11. Первая помощь при попадании инородных тел в верхние	4	
	дыхательные пути, при отравлениях		
Тема 2.2.	Содержание	12/2	ОК 07
Профилактика	1. Из истории инфекционных болезней. Классификация инфекционных	10	ЛР 9
инфекционных	заболеваний. Общие признаки инфекционных заболеваний		
заболеваний	2. Воздушно-капельные инфекции. Желудочно-кишечные инфекции. Пищевые		
	отравления бактериальными токсинами		
	3. Общие принципы профилактики инфекционных заболеваний		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие 12. Правила госпитализации инфекционных больных	2	

Тема 2.3.	Содержание	12/4	OK 07
Обеспечение	1. Здоровье и факторы его формирования. Здоровый образ жизни и его		ЛР 9
здорового образа	здорового образа составляющие		
жизни	2. Двигательная активность и здоровье. Питание и здоровье. Вредные привычки.	O	
	Факторы риска. Понятие об иммунитете и его видах		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическое занятие 13. Показатели здоровья и факторы, их определяющие	1	
	Практическое занятие 14. Оценка физического состояния	1	
	Практическое занятие 15. Составление индивидуальных карт здоровья с режимом	2	
	дня, графиком питания с возможностью отслеживать свои показания	2	
Промежуточная аттестация		-	
ВСЕГО		72	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Безопасность жизнедеятельности», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

В кабинете имеется мультимедийное оборудование, посредством которого участники образовательного процесса могут просматривать визуальную информацию. В состав учебнометодического и материально-технического обеспечения программы учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» входят:

- многофункциональный комплекс преподавателя (стол, стул, компьютер, проектор, доска, экран);
  - столы и стулья для обучающихся;
- материально технические: наглядные пособия (стенды, плакаты), робот-тренажер типа «Антон», СИЗ, образцы средств ПМП (ИПП-1, АИ-2), стенд электрифицированный «Дорожное движение», носилки медицинские, жгуты для наложения при переломах, дорожный знак безопасности, манекены тренажерные оказания первой помощи «Антон», автомобильное кресло (детское), шлем, противогазы, респираторы.

Стрелковый тир, оснащение: Электронный тир: многофункциональный комплекс преподавателя (стол, стул, компьютер, проектор, доска, экран), Мелкокалиберная винтовка «Байкал» лазерная, автомат АК учебный лазерный, пистолет СМ.030 учебный лазерный, пистолет учебный лазерный ПМ, автомат разборный учебный АК 112, комплект лицензионного программного обеспечения электронного тира.

#### 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.

#### Основные источники

- 1. Косолапова, Н. В., Безопасность жизнедеятельности: учебник / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. Москва: КноРус, 2024. 222 с. ISBN 978-5-406-12361-4. URL: <a href="https://book.ru/book/951082">https://book.ru/book/951082</a> (дата обращения: 23.09.2023). Текст: электронный.
- 2. Карпов, В. Ю., Безопасность жизнедеятельности для направлений Физическая культура и Спорт: учебное пособие / В. Ю. Карпов, В. И. Шарагин, Н. Г. Пряникова. Москва: КноРус, 2024. 172 с. ISBN 978-5-406-11888-7. URL: <a href="https://book.ru/book/949926">https://book.ru/book/949926</a> (дата обращения: 23.09.2023). Текст: электронный.
- 3. Микрюков, В. Ю., Безопасность жизнедеятельности.: учебник / В. Ю. Микрюков. Москва: КноРус, 2024. 282 с. ISBN 978-5-406-12387-4. URL: <a href="https://book.ru/book/951432">https://book.ru/book/951432</a> (дата обращения: 23.09.2023). Текст: электронный.
- 4. Липски, С. А., Безопасность жизнедеятельности: учебник / С. А. Липски, А. В. Фаткулина. Москва: КноРус, 2023. 241 с. ISBN 978-5-406-10866-6. URL: <a href="https://book.ru/book/946890">https://book.ru/book/946890</a> (дата обращения: 23.09.2023). Текст: электронный.
- 5. Безопасность жизнедеятельности для гуманитарных направлений подготовки: учебное пособие / А. И. Сидоров, С. И. Боровик, Ю. В. Медведева [и др.]; под ред. А. И. Сидорова. Москва: КноРус, 2023. 177 с. ISBN 978-5-406-10037-0. URL: <a href="https://book.ru/book/947248">https://book.ru/book/947248</a> (дата обращения: 23.09.2023). Текст: электронный.
- 6. Микрюков, В. Ю., Основы безопасности жизнедеятельности + еПриложение: учебник / В. Ю. Микрюков. Москва: КноРус, 2023. 290 с. ISBN 978-5-406-

- 11971-6. URL: <a href="https://book.ru/book/950156">https://book.ru/book/950156</a> (дата обращения: 23.09.2023). Текст: электронный.
- 7. Тягунов, Г. В., Безопасность жизнедеятельности. Конспект лекций: учебное пособие / Г. В. Тягунов, А. А. Волкова, Е. Е. Барышев, В. Г. Шишкунов. Москва: КноРус, 2023. 170 с. ISBN 978-5-406-11108-6. URL: <a href="https://book.ru/book/947534">https://book.ru/book/947534</a> (дата обращения: 23.09.2023). Текст: электронный.
- 8. Микрюков, В. Ю., Безопасность жизнедеятельности. Конспект лекций.: учебное пособие / В. Ю. Микрюков. Москва: КноРус, 2023. 176 с. ISBN 978-5-406-11109-3. URL: <a href="https://book.ru/book/947535">https://book.ru/book/947535</a> (дата обращения: 23.09.2023). Текст: электронный.
- 9. Косолапова, Н. В., Безопасность жизнедеятельности.Практикум: учебное пособие / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. Москва: КноРус, 2023. 155 с. ISBN 978-5-406-11522-0. URL: <a href="https://book.ru/book/949302">https://book.ru/book/949302</a> (дата обращения: 23.09.2023). Текст: электронный.
- 10. Вайнер, Э. Н., Основы медицинских знаний и здорового образа жизни: учебник / Э. Н. Вайнер. Москва: КноРус, 2024. 307 с. ISBN 978-5-406-11587-9. URL: <a href="https://book.ru/book/950418">https://book.ru/book/950418</a> (дата обращения: 23.09.2023). Текст: электронный.
- 11. Айзман, Р. И., Основы медицинских знаний: учебное пособие / Р. И. Айзман, И. В. Омельченко. Москва: КноРус, 2024. 243 с. ISBN 978-5-406-11807-8. URL: <a href="https://book.ru/book/950190">https://book.ru/book/950190</a> (дата обращения: 23.09.2023). Текст: электронный.
- 12. Вайнер, Э. Н., Основы медицинских знаний и здорового образа жизни: учебник / Э. Н. Вайнер. Москва: КноРус, 2024. 307 с. ISBN 978-5-406-11587-9. URL: <a href="https://book.ru/book/950418">https://book.ru/book/950418</a> (дата обращения: 23.09.2023). Текст: электронный.
- 13. Микрюков, В. Ю., Основы военной службы: учебник / В. Ю. Микрюков, В. Г. Шамаев. Москва: КноРус, 2023. 505 с. ISBN 978-5-406-10496-5. URL: <a href="https://book.ru/book/945216">https://book.ru/book/945216</a> (дата обращения: 23.09.2023). Текст: электронный.
- 14. Микрюков, В. Ю., Основы военной службы: учебник / В. Ю. Микрюков, В. Г. Шамаев. Москва: КноРус, 2023. 505 с. ISBN 978-5-406-11238-0. URL: <a href="https://book.ru/book/948607">https://book.ru/book/948607</a> (дата обращения: 23.09.2023). Текст: электронный.
- 15. Обеспечение жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций: учебное пособие / И. В. Свитнев, Н. В. Зрянина, Д. Г. Колесов [и др.]; под ред. И. В. Свитнева, Н. В. Зряниной, Д. Г. Колесова, Е. А. Харитоновой. Москва: КноРус, 2024. 189 с. ISBN 978-5-406-12688-2. URL: <a href="https://book.ru/book/952054">https://book.ru/book/952054</a> (дата обращения: 02.11.2023). Текст: электронный.

#### Дополнительные источники

- 1. Безопасность в техносфере: Всероссийский научно-методический и информационный журнал [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://www.magbvt.ru">http://www.magbvt.ru</a>.
- 2. Официальный сайт МЧС РФ [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://www.mchs.gov.ru">http://www.mchs.gov.ru</a>. 3. Романченко, Л. Н., Практические рекомендации по разработке и проведению ситуационных заданий (кейс методов) для дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»: учебник / Л. Н. Романченко. Москва: КноРус, 2023. 193 с. ISBN 978-5-406-12138-2. URL: <a href="https://book.ru/book/950959">https://book.ru/book/950959</a> (дата обращения: 02.11.2023). Текст: электронный.
- 3. Романченко, Л. Н., Безопасность жизнедеятельности. Введение в дисциплину: учебник / Л. Н. Романченко. Москва: КноРус, 2022. 143 с. ISBN 978-5-406-10234-3. URL: <a href="https://book.ru/book/944721">https://book.ru/book/944721</a> (дата обращения: 02.11.2023). Текст: электронный.
- 4. Романченко, Л. Н., Методика разработки и проведения интерактивных видов обучения дисциплине «Безопасность жизнедеятельности: учебник / Л. Н. Романченко. Москва: КноРус, 2022. 138 с. ISBN 978-5-406-10069-1. URL: <a href="https://book.ru/book/945078">https://book.ru/book/945078</a> (дата обращения: 02.11.2023). Текст: электронный.

Литвинова, А. В., Проблемы психологической безопасности личности и образовательной среды: монография / А. В. Литвинова, А. В. Кокурин, М. И. Марьин,; под общ. ред. А. В. Литвиновой, А. В. Кокурина, М. И. Марьина, Коллектив авторов. — Москва: Русайнс, 2022. — 189 с. — ISBN 978-5-466-02379-4. — URL: <a href="https://book.ru/book/948737">https://book.ru/book/948737</a> (дата обращения: 02.11.2023). — Текст: электронный.

# 4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения <sup>3</sup>	Критерии оценки	Методы оценки <sup>4</sup>	
Перечень знаний, осваиваемых в ра	мках дисциплины		
Знать:	В решении учебных задач	Письменный и устный	
актуальный профессиональный и	поддержания безопасных	опрос. Портфолио	
социальный контекст	условий жизнедеятельности,	учебных достижений.	
поддержания безопасных условий	в том числе при	Тестирование.	
жизнедеятельности, в том числе	возникновении ЧС,	Кейс-методы.	
при возникновении ЧС; основные	демонстрирует знание	оценивания	
источники информации и ресурсы	понятий: безопасность	решений. Защита	
для решения задач обеспечения	жизнедеятельности,	проектов. Защита	
безопасности жизнедеятельности	человеко- и природозащитная	электронных	
в профессиональном и	деятельность, военная	контентов.	
социальном контекстах:	опасность, чрезвычайная	Графические	
принципы, правила и требования	ситуация,	программированные	
безопасного поведения, защиты	пожаробезопасность,	задания	
от опасностей при осуществлении	электробезопасность, оружие	(графический	
профессиональной деятельности	массового	диктант, цифровой	
и в ЧС;	поражения, средства	диктант) Работа с	
физиологические последствия	индивидуальной и	ключами. Задания	
воздействия на человека	коллективной защиты	тезисного характера.	
травмирующих, вредных и	населения от оружия	Метод	
поражающих факторов;	массового поражения,	«Квант». Метод	
алгоритмы и приемы защиты	минимизация опасностей,	внеконтекстных	
человека и среды обитания от	управление рисками ЧС,	операций с	
негативного воздействия при ЧС;	экологическая безопасность	базовыми	
алгоритмы и приемы действий по	осуществления	понятиями.	
гражданской обороне и в ЧС;	профессиональной	Контрольно-	
основы обеспечения военной	деятельности. Для юношей:	измерительные	
безопасности государства (для	военная служба, военная	методы оценки	
юношей).	деятельность, ценности	продуктов учебно-	
основы медицинских знаний (для	военной службы, строевая	познавательной	
девушек)	подготовка, огневая	деятельности,	
номенклатуру информационных	подготовка, физическая	практикуемые в рамках	
источников, применяемых в сфере	подготовка	технологии развития критического	
безопасности жизнедеятельности:	военнослужащего. Для	мышления. Оценка	
нормативно- правовые акты	девушек: дезинфекция,	решений ситуационных	
федерального, регионального,	дезинсекция, дератация,	задач. Наблюдение за	
локального уровней,	первая (доврачебная) помощь,	активностью и	
регулирующие деятельность в	здоровый образ жизни;	результативностью	
сфере безопасности	использует принципы,	участия в деловых	
жизнедеятельности, основы	правила, требования	играх.	
контроля и управления в сфере	безопасного поведения,	_	
обеспечения безопасности	защиты от опасностей при		
жизнедеятельности и защиты	осуществлении профессиональной		
окружающей среды;	1 1		
	деятельности и в ЧС;		