Приложение 2.3 к программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 44.02.01 Дошкольное образование

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 44.02.01 Дошкольное образование наименование

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

Максимальная учебная нагрузка обучающихся 68 часов

Самостоятельная работа не предусмотрено

Обязательная учебная нагрузка (всего) 68 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) 44.02.01 Дошкольное образование.

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» мая 2025г. протокол № ССЭГП ПЦК 012/25

Председатель ПЦК

«Согласовано» Метолист

/Борнякова Ю.М./

СОДЕРЖАНИЕ

						стр.
1. I	ТАСПОРТ РАБ	ОЧЕ	Й ПРОГРАМ	ИМЫ УЧЕБНОЙ	ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. 0	СТРУКТУРА И	CO	ДЕРЖАНИЕ	УЧЕБНОЙ ДИС	СЦИПЛИНЫ	7
3.	УСЛОВИЯ	PE.	АЛИЗАЦИИ	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ
ДИ	СЦИПЛИНЫ					16
4.	КОНТРОЛЬ	И	ОЦЕНКА	РЕЗУЛЬТАТОІ	В ОСВОЕНИЯ	УЧЕБНОЙ
ДИ	СЦИПЛИНЫ					20

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 ФГОС СПО по 44.02.01 Дошкольное образование.

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 нания

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; соблюдать 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

порядок действий населения 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	68
в т.ч. в форме практической подготовки	18
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	38
лабораторные работы (если предусмотрено)	-
практические занятия (если предусмотрено)	30
курсовая работа (проект) (если предусмотрено для специальностей)	-
Самостоятельная работа	-
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
	ые ситуации мирного и военного времени, организация защиты населения	24/10	
Тема 1.	Содержание	10/2	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	2 2	ЛР 3 ЛР 10
	происхождения».	0	
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	
	Практическое занятие 2. «Отработка порядка и правил действий при возникновении пожара, пользовании средствами пожаротушения».	1	
	Практическое занятие 3. «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	
Тема 3.	Содержание	5/2	ОК 07
Устойчивость объектов экономики в условиях чрезвычайных	Общие понятия об устойчивости объектов экономики в ЧС. Факторы, определяющие устойчивость работы объектов экономики. Основные мероприятия, обеспечивающие и повышающие устойчивость объектов экономики в ЧС.	3	ЛР 3
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 снижения уровня опасностей различного рода и их последствий в быту».	2	
Раздел 2. Основы военной службы и медицинской подготовки			
Модуль «Основы военной службы» (для юношей)		44/20 44/20	
Тема 2.1.	Содержание	10/4	ОК 07

Основы военной	1. Нормативно-правовая база обеспечения военной безопасности Российской		ЛР 3
безопасности Федерации, функционирования ее Вооруженных Сил и военной службы граждан		6	
Российской Федерации 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 основные задачи	2	
	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			
Российской 2. Медицинское освидетельствование и обследование граждан при постановке их Федерации на воинский учет и при призыве на военную службу		6	
	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	ОК 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	2	
	Вооруженных Сил Российской Федерации	2	
	Практическое занятие 13. Общая физическая и строевая подготовка	4	
Тема 2.5.	Содержание	10/4	ОК 07
Организационные 1. Военная служба — особый вид государственной службы. Воинские должности и		AV/ T	OR U/
и правовые основы	звания военнослужащих. Правовой статус военнослужащих		
1,	Shaning boomfoorly manging. Tipabobon ciarye boomfoorly manging		

военной службы в Российской	2. Права и обязанности военнослужащих. Социальное обеспечение военнослужащих. Начало, срок и окончание военной службы. Увольнение с военной		
Федерации службы з по призыву. Военная служба по контракту.		8	
	3. Прохождение военной служом по призыву. Военная служом по контракту. Альтернативная гражданская служба		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическое занятие 14. Ответственность военнослужащих. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации	2	
	Практическое занятие 15. Общая физическая и строевая подготовка	2	
Модуль «Основы мед	цицинских знаний» (для девушек)	44/20	
Тема 2.1.	Содержание	24/20	ОК 07
Общие правила оказания первой помощи	1. Оценка состояния пострадавшего. Общая характеристика поражений организма человека от воздействия опасных факторов. Общие правила и порядок оказания первой медицинской помощи		ЛР 9
	2. Первая помощь при различных повреждениях и состояниях организма 3. Транспортная иммобилизация и транспортирование пострадавших при различных повреждениях	10	
	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 дыхания и отсутствии кровообращения (остановке сердца)	2	
	Практическое занятие 9. Первая помощь при наружных кровотечениях, при травмах различных областей тела	4	
	Практическое занятие 10. Первая помощь при ожогах и воздействии высоких температур, при воздействии низких температур	2	
	Практическое занятие 11. Первая помощь при попадании инородных тел в верхние дыхательные пути, при отравлениях	4	
Тема 2.2.	Содержание	12/2 10	ОК 07
Профилактика	Профилактика 1. Из истории инфекционных болезней. Классификация инфекционных		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	составляющие	o	
жизни	2. Пригодани ная актириасти и анарариа. Питаниа и анарариа. Врании а приримини		
	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 дня, графиком питания с возможностью отслеживать свои показания	2	
Промежуточная аттестация		-	
ВСЕГО		68	

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

Кабинет «Безопасность жизнедеятельности», оснащенный оборудованием: рабочие места обучающихся, оснащенные аппаратно-программным комплексом, рабочее место преподавателя, оснащенное демонстрационным и интерактивным оборудованием, лицензионным программным обеспечением, выход в локальную и глобальную сеть Интернет, техническими средствами обучения:

- Общевойсковой защитный комплект (ОЗК)
- Общевойсковой противогаз или противогаз ГП-7
- Гопкалитовый патрон ДП-5В
- Изолирующий противогаз в комплекте с регенеративным патроном
- Респиратор Р-2
- Индивидуальный противохимический пакет (ИПП-8, 9, 10, 11)
- Ватно-марлевая повязка
- Противопыльная тканевая маска
- Медицинская сумка в комплекте
- Носилки санитарные
- Аптечка индивидуальная (АИ-2)
- Бинты марлевые
- Бинты эластичные
- Жгуты кровоостанавливающие резиновые
- Индивидуальные перевязочные пакеты
- Косынки перевязочные
- Ножницы для перевязочного материала прямые
- Шприц-тюбики одноразового пользования (без наполнителя)
- Шинный материал (металлические, Дитерихса)
- Огнетушители порошковые (учебные)
- Огнетушители пенные (учебные)
- Огнетушители углекислотные (учебные)
- Устройство отработки прицеливания
- Учебные автоматы АК-74
- Винтовки пневматические
- Комплект плакатов по Гражданской обороне
- Комплект плакатов по Основам военной службы
- Робот-тренажер
- Комплекты раздаточных материалов и оборудования к разделам (тесты, схемы, памятки);
- техническими средствами (компьютером с выходом в интернет, средствами аудиовизуализации, мультимедийным проектором).

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

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: https://book.ru/book/951082 (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: https://book.ru/book/949926 (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: https://book.ru/book/951432 (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: https://book.ru/book/946890 (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: https://book.ru/book/947248 (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: https://book.ru/book/950156 (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: https://book.ru/book/947534 (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: https://book.ru/book/947535 (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: https://book.ru/book/949302 (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: https://book.ru/book/950418 (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: https://book.ru/book/950190 (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: https://book.ru/book/950418 (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: https://book.ru/book/945216 (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: https://book.ru/book/948607 (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: https://book.ru/book/952054 (дата обращения: 02.11.2023). Текст: электронный.

Дополнительные источники

- 1. Безопасность в техносфере: Всероссийский научно-методический и информационный журнал [Электронный ресурс]. URL: http://www.magbvt.ru.
- 2. Официальный сайт МЧС РФ [Электронный ресурс]. URL: http://www.mchs.gov.ru. 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: https://book.ru/book/950959 (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: https://book.ru/book/944721 (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: https://book.ru/book/945078 (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: https://book.ru/book/948737 (дата обращения: 02.11.2023). — Текст: электронный.

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения ³	Критерии оценки	Методы оценки ⁴	
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	
безопасности жизнедеятельности:	военнослужащего. Для	критического 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 осуществлении		
жизнедеятельности и защиты окружающей среды;	профессиональной		
окружающей среды,	деятельности и в ЧС;		
	долголиности и в те,		