Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ КемГУ Дата и время: 2025-04-23 00:00:00 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт Факультет физической культуры, естествознания и природопользования Кафедра естественнонаучных дисциплин

> УТВЕРЖДАЮ Декан <u>Рябов В.А.</u> «18» марта 2025 г.

### Рабочая программа дисциплины

### К.М.03.02 Безопасность жизнедеятельности

Направление подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)»

Направленность (профиль) подготовки **География и Биология** 

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника *Бакалавр* 

> Форма обучения *Очная*

> Год набора 2024

## Лист внесения изменений в РПД РПД К.М.03.02 Безопасность жизнедеятельности

#### Сведения об утверждении:

Утверждена Ученым советом факультета физической культуры, естествознания и природопользования (протокол Ученого совета факультета № 10 от 18.03.2025 г.)

для ОПОП 2024 года набора на 2025 / 2026 учебный год по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность (профиль) География и Биология

Одобрена на заседании методической комиссии факультета ФФКЕП (протокол методической комиссии факультета № 4 от 11.03.2025 г.)

Одобрена на заседании профилирующей кафедры естественнонаучных дисциплин (протокол N = 5 от 13.01.2025 г.) зав. кафедрой А.Г. Жукова

Одобрена на заседании профилирующей кафедры геоэкологии и географии (протокол № 7 от 06.02.2025 г.) зав. кафедрой Ю.В. Удодов

### Оглавление

1.Цель дисциплины.	4
Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, знания, умения, навыки	4
Место дисциплины	4
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.	
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины	
3.1 Учебно-тематический план	5
3.2. Содержание занятий по видам учебной работы	6
4 Порядок оценивания успеваемости и сформированность компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.	
5. Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины.	11
5.1 Учебная литература	11
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.	12
5.3. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.	12
6 Иные сведения и (или) материалы.	12
6.1.Примерные темы письменных учебных работ	12
6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации	12

#### 1.Цель дисциплины.

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы (далее ОПОП): УК-8.

## **Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, знания, умения, навыки**

Таблица 1 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Код и название ком-	Индикаторы достиже-	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формиру-
петенции	ния компетенции по	емые дисциплиной
	ОПОП	
УК-8. Способен со-	УК-8.1. Оценивает	Знает:
здавать и поддержи-	факторы риска, умеет	– основные виды потенциальных опасно-
вать в повседневной	обеспечивать личную	стей и их последствия в профессиональ-
жизни и в професси-	безопасность и без-	ной деятельности и быту, принципы
ональной деятельно-	опасность окружающих	снижения вероятности их реализации;
сти безопасные	в повседневной жизни	<ul> <li>основы безопасности населения и тер-</li> </ul>
условия жизнедея-	и в профессиональной	риторий в чрезвычайных ситуациях;
тельности для со-	деятельности.	<ul> <li>порядок и правила оказания первой по-</li> </ul>
хранения природной	УК-8.2. Знает и может	мощи пострадавшим.
среды, обеспечения	применять методы за-	Умеет:
устойчивого разви-	щиты в чрезвычайных	- снижать воздействие вредных и опас-
тия общества, в том	ситуациях и в условиях	ных факторов на рабочем месте в своей
числе при угрозе и	военных конфликтов,	области, в том числе с применением ин-
возникновении чрез-	формирует культуру	дивидуальных и коллективных средств
вычайных ситуаций	безопасного и ответ-	защиты;
и военных конфлик-	ственного поведения.	<ul> <li>поддерживать безопасные условия</li> </ul>
TOB	УК 8.3. Разъясняет пра-	жизнедеятельности, в том числе при воз-
	вила поведения при	никновении чрезвычайных ситуаций;
	возникновении чрезвы-	<ul> <li>предпринимать действия при возникно-</li> </ul>
	чайных ситуаций при-	вении угрозы возникновения чрезвычай-
	родного и техногенного	ной ситуации.
	происхождения; оказы-	Владеет:
	вает первую помощь.	- системой знаний о безопасной жизнеде-
		ятельности в повседневной и профессио-
		нальной сферах жизни в техногенном,
		природном и социальном аспектах;
		- самостоятельной оценкой степени дей-
		ствующих угроз в повседневной и про-
		фессиональной сферах жизни в техно-
		генном, природном и социально-
		биологическом аспектах и принятию мер
		по их минимизации.

#### Место дисциплины

Дисциплина входит в «Здоровьесберегающий модуль», включена в обязательную часть учебного плана и изучается в 3 семестре (ОФО).

## 2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

тиолици 2 объем и трудоемкость днециплины по видам у теоных запятии					
Общая трудоемкость и виды учебной работы по дис-	Объём часов по формам				
циплине, проводимые в разных формах	(	обучения			
циплине, проводимые в разных формах	ОФО	ОЗФО	ЗФО		
1 Общая трудоемкость дисциплины	108		72		
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем	58		34		
(по видам учебных занятий) (всего)					

Аудиторная работа (всего):	68	34
в том числе:		
лекции	26	26
практические занятия, семинары	34	4
практикумы		
лабораторные работы	8	4
в интерактивной форме		
в электронной форме		
Внеаудиторная работа (всего):	50	38
в том числе, индивидуальная работа обучаю-		
щихся с преподавателем		
подготовка курсовой работы/контактная работа		
групповая, индивидуальная консультация и		
иные виды учебной деятельности, предусматрива-		
ющие групповую или индивидуальную работу обу-		
чающихся с преподавателем)		
творческая работа (эссе)		
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	40	38
4 Промежуточная аттестация обучающегося	Зачет, 3	зачет
	семестр	

## 3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

### 3.1 Учебно-тематический план

Таблица 3 - Учебно-тематический план очной и заочной формы обучения

	·	Общая	я Трудоемкость занятий (час.)							Формы	
ц/		трудо-			ОФО		3ФО/ОЗФО			текущего	
1 П	Разделы и темы дисциплины по за-	ёмкост	Г Аудиторн.			Ауди	торн.	заняти		контроля и	
) Tice	нятиям	(всего	-	заняти				-			промежу- точной
еде	МКИТКН	час.)	лекц.	практ	лаб.	CPC	лекц.	практ	лаб.	CPC	аттестации
№ недели п/п											успевае-
	еместр 3	108	26	34	8	40	26	4	4	74	мости зачет
1	Теоретические основы безопасно-	4	20	34	0	2	20	7	7	/4	34401
1	сти жизнедеятельности.	7				_	_				
1	БЖД – как особая отрасль человече-		2			2					устный
1	ских знаний. Управление безопасно-										опрос
	стью жизнедеятельности.										onpot
2-3	Общевоинские уставы	12	2	4		6	2				
	ВС РФ	1-		•							
2	Общевоинские уставы Вооружен-		2			3	2				устный
	ных Сил Российской Федерации,										опрос
	их основные требования										•
	и содержание.										
2	Внутренний порядок и суточный				2	2					устный
	наряд.										опрос
3	Общие положения Устава гарни-				2	1					устный
	зонной и караульной службы.										опрос
4	Строевая подготовка	7			4	3					
4	Строевые приемы и движение без			4		3					устный
	оружия.										опрос
5-8	Огневая подготовка из стрелко-	30		20		10					
	вого оружия										
5	Основы, приемы и правила			2		1					устный
	стрельбы из стрелкового оружия.										опрос
5-7	Назначение, боевые свойства, ма-			12		6					устный
	териальная часть и применение										опрос
	стрелкового оружия, ручных про-										

	тивотанковых гранатометов и руч-										
	ных гранат.										
7-8	Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия.			6		3					устный опрос
9 <b>-</b> 10	Основы тактики общевойско- вых подразделений	15	8		2	5	8				
9	Вооруженные Силы Российской		4			2	4				устный
	Федерации их состав и задачи.		_				7				опрос
	Тактико-технические характери-										onpoc
	стики (ТТХ) основных образцов										
	вооружения и техники ВС РФ										
9	Основы общевойскового боя		2			1	2				устный
	,										опрос
10	Основы инженерного обеспечения				2	1					тест
10	Организация воинских частей и		2			1	2				тест
	подразделений, вооружение, бое-										
	вая техника вероятного противни-										
	ка										
11-	Радиационная, химическая и	19	6	6		7	6				
13	биологическая защита										
11	Ядерное, химическое, биологиче-		2			1	2				тест
	ское, зажигательное оружие										
11	Радиационная, химическая и био-			2		2					тест
	логическая защита										
12-	Безопасность в чрезвычайных си-		4	4		4	4				тест
13	туациях Чрезвычайные ситуации										
	мирного и военного времени. Со-										
	циальная безопасность.										
14	Военная топография	6	2		2	2	2				
14	Местность как элемент боевой об-		2			1	2				устный
	становки. Измерения и ориентиро-										опрос
	вание на местности без карты, дви-										
1.4	жение по азимутам				2	1					
14	Топографические карты и их чтение,				2	1					устный
	подготовка к работе. Определение										опрос
	координат объектов и целеуказания										
15-	по карте Основы медицинского обеспече-	9	2	4		3	2				
16	ния	9	2	4		3	2				
	Медицинское обеспечение войск		2	4		2	1				0.1122.10.1111
3-10	(сил), первая медицинская помощь		2	4		3	2				ситуаци- онные
	при ранениях, травмах и особых										задачи
	случаях										задачи
17	Военно-политическая подготовка	3	2			1	2				
17	Россия в современном мире. Основ-		2			1	2				устный
1 /	ные направления социально-					1					опрос
	экономического, политического и										
	военно-технического развития стра-										
	ны										
18	Правовая подготовка	3	2			1	2				
18	Военная доктрина РФ. Законода-		2			1	2				устный
	тельство Российской Федерации о					1					опрос
	прохождении военной службы										
	Промежуточная аттестация										зачет
1	ИТОГО:	108	26	34	8	40	26	4	4	74	

# **3.2. Содержание занятий по видам учебной работы** Таблица 4 — Содержание дисциплины

№	Наименование раздела,	
п/п	темы дисциплины	Содержание занятия
	Семестр 3	
Соде	ржание лекционного курса	
1	Теоретические основы без	опасности жизнедеятельности.
1.1	БЖД – как особая отрасль человеческих знаний. Управление безопасностью жизнедеятельности.	Введение в БЖД. Причины возникновения БЖД. Предмет, задачи БЖД. Аксиома о потенциальной опасности, концепция приемлемого риска. Вопросы безопасности жизнедеятельности в законах и подзаконных актах. Охрана окружающей среды. Системы стандартов «Охрана природы». Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС)
2	Общевоинские уставы	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
2.1	Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание.	Структура, требования и основное содержание общево- инских уставов. Права военнослужащих. Общие обя- занности военнослужащих. Воинские звания. Единона- чалие. Начальники и подчиненные. Старшие и млад- шие. Приказ и приказание. Порядок отдачи и выполне- ние приказа. Воинская вежливость и воинская дисци- плина военнослужащих.
5	Основы тактики общевой	•
5.1	Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ.	Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Назначение, структура мотострелковых и танковых подразделений сухопутных войск, их задачи в бою. Боевое предназначение входящих в них подразделений. Тактикотехнические характеристики основных образцов вооружения и техники ВС РФ.
5.2	Основы общевойскового	Сущность современного общевойскового боя, его ха-
3.2	боя.	рактеристики и виды. Способы ведения современного общевойскового боя и средства вооруженной борьбы.
5.3	Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника.	Организация, вооружение, боевая техника подразделений мпб и тб армии США. Организация, вооружение, боевая техника подразделений мпб и тб армии Германии.
6	Радиационная, химическая	я и биологическая защита
6.1	Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие.	Ядерное оружие. Средства их применения. Поражающие факторы ядерного взрыва и их воздействие на организм человека, вооружение, технику и фортификационные сооружения. Химическое оружие. Отравляющие вещества (ОВ), их назначение, классификация и воздействие на организм человека. Боевые состояния, средства применения, признаки применения ОВ, их стойкость на местности. Биологическое оружие. Основные виды и поражающее действие. Средства применения, внешние признаки применения. Зажигательное оружие. Поражающие действия зажигательного оружия на личный состав, вооружение и военную технику, средства и способы защиты от него.
6.2	Безопасность в чрезвычайных ситуациях Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени.	Классификация чрезвычайных ситуаций (ЧС) мирного времени на объектах экономики. ЧС естественного (природного происхождения), последствия, прогнозирование катастроф. Экологические угрозы. Опасности

No	Наименование раздела,	C.
п/п	темы дисциплины	Содержание занятия
	Социальная безопасность.	социального характера. ЧС военного времени, поражающие факторы. Социальная безопасность. Терроризм, его истоки, черты и особенности. Меры борьбы с терроризмом. Безопасность жилища. Безопасность в общественных местах.
7	Военная топография	
7.1	Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам.	Местность как элемент боевой обстановки. Способы ориентирования на местности без карты. Способы измерения расстояний. Движение по азимутам.
8	Основы медицинского обе	спечения
8.1	Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях.	Медицинское обеспечение — как вид всестороннего обеспечения войск. Обязанности и оснащение должностных лиц медицинской службы тактического звена в бою. Общие правила оказания самопомощи и взаимопомощи. Первая помощь при ранениях и травмах. Первая помощь при поражении отравляющими веществами, бактериологическими средствами. Содержание мероприятия доврачебной помощи.
9	Военно-политическая поді	отовка
9.1	Россия в современном мире. Основные направления социально- экономического, политического и военнотехнического развития страны.	Новые тенденции и особенности развития современных международных отношений. Место и роль России в многополярном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военнотехнического развития Российской Федерации. Цели, задачи, направления и формы военно-политической работы в подразделении, требования руководящих документов
10	Правовая подготовка	
10.1	Военная доктрина Российской Федерации. Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы.	Основные положения Военной доктрины Российской Федерации. Правовая основа воинской обязанности и военной службы. Понятие военной службы, ее виды и их характеристики. Обязанности граждан по воинскому учету.
Соде	ржание практических занят	
2	Общевоинские уставы	
2.1	Внутренний порядок и суточный наряд.	Размещение военнослужащих. Распределение времени и внутренний порядок. Суточный наряд роты, его предназначение, состав. Дневальный, дежурный по роте. Развод суточного наряда.
2.2	Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы.	Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы. Обязанности разводящего, часового.
3	Строевая подготовка	

Ŋ <u>o</u>	Наименование раздела,	Consumo sovers
$\Pi/\Pi$	темы дисциплины	Содержание занятия
3.1	Строевые приемы и движение без оружия.	Строй и его элементы. Виды строя. Сигналы для управления строем. Команды и порядок их подачи. Обязанности командиров, военнослужащих перед построением и в строю. Строевой расчет. Строевая стойка. Выполнение команд: «Становись», «Равняйсь», «Смирно», «Вольно», «Заправиться». Повороты на месте. Строевой шаг. Движение строевым шагом. Движение строевым шагом в составе подразделения. Повороты в движении. Движение в составе взвода. Управление подразделением в движении.
4	Огневая подготовка из стр	
4.1	Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия	Требования безопасности при обращении со стрелковым оружием. Требования безопасности при проведении занятий по огневой подготовке. Приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия.
4.2	Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат.	Назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки разборки АК-74 и РПК-74. Назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки разборки пистолета ПМ. Назначение, состав, боевые свойства РПГ-7. Назначение, боевые свойства и материальная часть ручных гранат. Сборка разборка пистолета ПМ и подготовка его к боевому применению. Сборка разборка АК-74, РПК-74 и подготовка их к боевому применению. Снаряжение магазинов и подготовка ручных гранат к боевому применению.
4.3	Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия.	Требования безопасности при организации и проведении стрельб из стрелкового оружия. Порядок выполнения упражнения учебных стрельб. Меры безопасности при проведении стрельб и проверка усвоения знаний и мер безопасности при обращении со стрелковым оружием. Выполнение норматива №1 курса стрельб из стрелкового оружия.
5	Основы тактики общевой	1
5.1	Основы инженерного обеспечения.	Цели и основные задачи инженерного обеспечения частей и подразделений. Назначение, классификация инженерных боеприпасов, инженерных заграждений и их характеристики. Полевые фортификационные сооружения: окоп, траншея, ход сообщения, укрытия, убежища.
6	Радиационная, химическа	
6.1	Радиационная, химическая и биологическая защита.	Цель, задачи и мероприятия РХБ защиты. Мероприятия специальной обработки: дегазация, дезактивация, дезинфекция, санитарная обработка. Цели и порядок проведения частичной и полной специальной обработки. Технические средства и приборы радиационной, химической и биологической защиты. Средства индивидуальной защиты и порядок их использования. Подгонка и техническая проверка средств индивидуальной защиты.
6.2	Безопасность в чрезвычайных ситуациях Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени.	Классификация чрезвычайных ситуаций (ЧС) мирного времени на объектах экономики. ЧС естественного (природного происхождения), последствия, прогнозирование катастроф. Экологические угрозы. Опасности

<u>№</u> п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия
	Социальная безопасность.	социального характера. ЧС военного времени, поражающие факторы. Социальная безопасность. Терроризм, его истоки, черты и особенности. Меры борьбы с терроризмом. Безопасность жилища. Безопасность в общественных местах.
7	Военная топография	
7.1	Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте.	Геометрическая сущность, классификация и назначение топографических карт. Определение географических и прямоугольных координат объектов по карте. Целеуказание по карте.
8	Основы медицинского обе	спечения
8.1	Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях.	Медицинское обеспечение — как вид всестороннего обеспечения войск. Обязанности и оснащение должностных лиц медицинской службы тактического звена в бою. Общие правила оказания самопомощи и взаимопомощи. Первая помощь при ранениях и травмах. Первая помощь при поражении отравляющими веществами, бактериологическими средствами. Содержание мероприятия доврачебной помощи.
	Промежуточная аттестация	- зачет

## 4 Порядок оценивания успеваемости и сформированность компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы.

Таблица 5 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС)

Учебная работа	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
(виды)	баллов	учебной работы		(минимум-
				максимум)
Текущая учеб-	80	Лекционные занятия	1 балл посещение 1 лекционного за-	8 - 16
ная работа в		(конспект)	<b>Р К В В В В В В В В В В</b>	
		(8 занятий)		
сещение заня-	приве-	Практические (8 ра-	2 балла - посещение 1 практического	16 - 37
тий по расписа-	денной	бот).	занятия и выполнение работы на 51-	
нию и выпол-	шкале)		65%	
нение заданий)			<b>5 баллов</b> – посещение 1 занятия и	
			существенный вклад на занятии в ра-	
			боту всей группы, самостоятельность	
			и выполнение работы на 85-100%	
		Контрольные работы		20 - 32
		(отчет о выполнении	5 баллов (51-65%)	
		контрольной работы)	7 баллов (66-84%)	
		(4 работы)	8 баллов (85-100%)	
		Реферат (по разделу 4	7 баллов (51-65%)	7 - 15
		или 5 на выбор)	15 баллов (66-100%)	
Итого по те	кущей ра	боте в семестре		51 - 100
Промежуточная	20	Теоретический вопрос	21 балл (51-65%)	21–40
аттестация (за-	(100%		40 баллов (85-100%)	
чет)	баллов	Практическое задание	20 баллов (51-65%)	20–35
	по при-		35 баллов (66-100%)	
	веден-	Кейс-задача	10 баллов (51-65%)	10–25
	ной		25 баллов (66-100%)	
	шкале)			

Итого по промежуточной аттестации (зачет)	10 – 20 (51 – 100% по приведен- ной шкале)
Суммарная оценка по дисциплине: Сумма баллов текущей и промежуточной аттестации	51 – 100 б.

Таблица 6 - Перевод баллов из 100-балльной шкалы в числовой и буквенный эквивалент (из Положения о балльно - рейтинговой системе оценки деятельности студентов КемГУ (30.12.2016г.)

Сумма баллов для дисциплины	Оценка	Буквенный эквивалент
86 - 100	5	отлично
66 - 85	4	хорошо
51 - 65	3	удовлетворительно
0 - 50	2	неудовлетворительно

Обучающемуся по заочной форме обучения (3ФО), задание на все виды учебных (письменных) работ выдается на установочной сессии. Для обучающихся очной формы обучения (ОФО) в текущей учебной работе в семестре (по графику – в период ТО) планируется выполнение письменных учебных работ (в количестве определяемом преподавателем), за которые назначаются баллы, включаемые в общий объем баллов за текущую работу в семестре (см. таблицу 5). Задания для учебных письменных работ и порядок их выбора, приведены в п. 6.1 данной программы.

## 5. Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины.

#### 5.1 Учебная литература

### Основная учебная литература:

- 1. Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для академического бакалавриата / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 330 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-02039-7. Режим доступа: <a href="https://urait.ru/book/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-401543">https://urait.ru/book/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-401543</a> Текст: электронный.
- 2. Ковальчук А.Н., Основы безопасности жизнедеятельности: Учебное пособие. 2: Основы безопасности жизнедеятельности. Часть 2. Основы подготовки граждан к военной службе / Красноярский Государственный Аграрный Университет. 1. Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. 328 с. (Среднее профессиональное образование (КрГАУ)). ISBN 978-5-16-018123-3. ISBN 978-5-16-111129-1.
- 3. Безопасность жизнедеятельности для педагогических и гуманитарных направлений: учебник и практикум для прикладного бакалавриата / В. П. Соломин [и др.]; под общ. ред. В. П. Соломина. М.: Издательство Юрайт, 2016. 399 с. (Бакалавр. Прикладной курс). ISBN 978-5-9916-7987-9. Режим доступа: <a href="https://urait.ru/book/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-dlya-pedagogicheskih-i-gumanitarnyh-napravleniy-399830">https://urait.ru/book/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-dlya-pedagogicheskih-i-gumanitarnyh-napravleniy-399830</a> -Текст: электронный.

### Дополнительная учебная литература:

- 1. Боевой устав по подготовке и ведению общевойскового боя. Часть 2 7. Боевой устав по подготовке и ведению общевойскового боя. Часть 3. Режим доступа: <a href="https://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_134839/906f23d756468e8d1362751954804b">https://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_134839/906f23d756468e8d1362751954804b</a> 52075a78d0/
- 2. Бызов Б.Е., Коваленко А.Н. Военная топография. Для курсантов учебных подразделений. 2-е изд. М.: Воениздат, 1990.
  - 3. Военная доктрина Российской Федерации. Режим доступа:

### http://www.kremlin.ru/supplement/461

- 4. Военно-медицинская подготовка (для студентов медицинских институтов) / Под ред. Комарова Ф.И. М.: Воениздат, 1989.
- 5. Вооружение военная техника Сухопутных и воздушно-десантных войск: учебное пособие/ П.А.Дульнев, В.И. Литвененко, О.С.Таненя Москва: КНОРУС, 2020. 374 с.
- 6. Вооруженные силы зарубежных государств информ. аналит. сб. под ред. А.Н. Сидоркина. М.: Воениздат «Вооруженные силы», 2009.
- 7. Наставление по стрелковому делу / ред. Чайка В.М.– Москва: Воениздат, 1985. 640 с.
- 8. Общевоенная подготовка: учебник / В.Ю. Микрюков. Москва: КНОРУС, 2017.
- 9. Огневая подготовка: учебное пособие / Л.С.Шульдешов В.А., Родионов, В.В., Углянский. Москва: КНОРУС, 2020, 216 с.
  - 10. Попов В. И., Батюшкин С.А. Тактика. Батальон, рота. М.: Воениздат, 2011.
- 11. Сборник нормативов по боевой подготовке сухопутных войск. М.: Воениздат, 1984.
- 12. Сборник общевоинских уставов Вооруженных Сил Российской Федерации. Режим доступа: <a href="http://www.kremlin.ru/acts/bank/26528/page/3">http://www.kremlin.ru/acts/bank/26528/page/3</a>
- 13. Строевая подготовка: учебник / И.М. Андриенко, А.А. Котов, А.В. Моисеев, Е.В. Смирнов, И.В. Шпильной. Москва: КНОРУС, 2017.
- 14. Указ Президента РФ от 16.09.1999 № 1237 «Вопросы прохождения военной службы» (вместе с «Положением о порядке прохождения военной службы»). Режим доступа: https://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_24400/
- 15. Учебник сержанта войск радиационной, химической и бактериологической защиты / Под ред. генерал-майора Мельника Ю.Р. М., 2006.
- 16. Федеральный закон от 27 мая 1998 года № 76-ФЗ «О статусе военнослужащих» (с изменениями и дополнениям и). Режим доступа: <a href="https://www.consultant.ru/document/cons">https://www.consultant.ru/document/cons</a> doc LAW 18853/
- 17. Федеральный закон от 28 марта 1998 года № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе» (с изменениями и дополнениями). Режим доступа: <a href="http://www.kremlin.ru/acts/bank/12128">http://www.kremlin.ru/acts/bank/12128</a>

### 5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях КГПИ КемГУ:

## 5.3. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

- 1. Официальный сайт правительства Российской Федерации <a href="http://government.ru/">http://government.ru/</a>
- 2. MЧС России http://www.mchs.gov.ru/
- 3. Журнал «Безопасность жизнедеятельности» <u>novtex.ru/bjd</u>
- 4. Электронная библиотека по безопасности http://warning.dp.ua/lib.htm
- 5. Федеральный образовательный портал по Основам безопасности жизнедеятельности. http://www.obzh.ru/
  - 6. <a href="http://www.mil.ru">http://www.mil.ru</a> Министерство обороны Российской федерации.
  - 7. http://elibrary.ru- крупнейшая российская электронная библиотека.

#### 6 Иные сведения и (или) материалы.

чету

### 6.1.Примерные темы письменных учебных работ

Контрольные работы не предусмотрены учебным планом.

#### 6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Таблица 7 - Примерные теоретические вопросы и практические задания / задачи к за-

Разделы и темы	Примерные теоретические вопросы	Примерные практические за-
		дания / задачи
1. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности.		
1. Теоретические основ	ы оезопасности жизнедеятельности.	

отрасль человеческих знаний. Управление безопасностью жизнедеятельности.	2. Теоретические основы учения БЖД. 3. Управление БЖД: Правовые и нормативные основы. 4. Организационные основы управления БЖД. 5. Международное сотрудничество в области БЖД.	вительства РФ №794 от 30 декабря 2003 г. «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» было выделено несколько уровней РСЧС, куда входят региональные и функциональные подсистемы. Назовите и расшифруйте эти подсистемы.
2. Общевоинские устав	ы Вооруженных Сил Российской Федераци	112
2.1 Общевоинские уставы. Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание	<ol> <li>Структура, требования и основное содержание общевоинских уставов.</li> <li>Права военнослужащих. Общие обязанности военнослужащих.</li> </ol>	Задача. Студенты, обучающиеся на военной кафедре университета, проходят военные сборы в одной из военных частей. Один из студентов в порядке стажировки назначен командиром взвода и обязан провести инструктаж солдат, назначенных в патруль по гарнизону. Каким
2.2 Внутренний порядок и суточный наряд.	<ol> <li>Размещение военнослужащих.</li> <li>Суточный наряд роты, его предназна-</li> </ol>	общевойсковым уставом он должен воспользоваться? Размещение военнослужащих.
и суточный паряд.	чение, состав.	Развод суточного наряда.
2.3 Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы.	1. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы. 2. Обязанности разводящего, часового.	Обязанности разводящего, часового.
3. Строевая подгот	овка	
3.1Строевые приемы и движение без оружия.	1. Строй и его элементы. Виды строя. Сигналы для управления строем. 2. Команды и порядок их подачи. 3. Обязанности командиров, военнослужащих перед построением и в строю.	Строевой расчет. Строевая стойка. Выполнение команд: «Становись», «Равняйсь», «Смирно», «Вольно», «Заправиться». Повороты на месте. Строевой шаг. Движение строевым шагом. Движение строевым шагом в составе подразделения. Повороты в движении. Движение в составе взвода.
4. Огневая подготовка из стрелкового оружия		
4.1Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия	1. Требования безопасности при обращении со стрелковым оружием. 2. Требования безопасности при проведении занятий по огневой подготовке.	Приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия.
4.2. Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат.  4.3Выполнение упражнений учебных стрельб	1. Назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки разборки АК-74 и РПК-74. 2. Назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки разборки пистолета ПМ. 3. Назначение, состав, боевые свойства РПГ-7. 3. Назначение, боевые свойства и материальная часть ручных гранат. 1. Требования безопасности при организации и проведении стрельб из стрелково-	Сборка разборка пистолета ПМ и подготовка его к боевому применению. Сборка разборка АК-74, РПК-74 и подготовка их к боевому применению. Снаряжение магазинов и подготовка ручных гранат к боевому применению. Выполнение норматива №1 курса стрельб из стрелкового
из стрелкового оружия.	го оружия. 2. Порядок выполнения упражнения учеб-	оружия.

_		1
	ных стрельб.	
	3. Меры безопасности при проведении	
	стрельб и проверка усвоения знаний и мер	
	безопасности при обращении со стрелко-	
	вым оружием.	
5. Основы тактики	общевойсковых подразделений	
5.1 Вооруженные Силы	1. Вооруженные Силы Российской Феде-	Тактико-технические характе-
Российской Федерации	рации их состав и задачи.	ристики основных образцов
их состав и задачи.	2. Назначение, структура мотострелковых	вооружения и техники ВС РФ.
Тактико-технические	и танковых подразделений сухопутных	
характеристики (ТТХ)	войск, их задачи в бою.	
основных образцов во-	3. Боевое предназначение входящих в них	
оружения и техники ВС	подразделений.	
РΦ.		
5.2Основы общевой-	1. Сущность современного общевойско-	Способы ведения современ-
скового боя.	вого боя, его характеристики и виды.	ного общевойскового боя и
	2. Способы ведения современного обще-	средства вооруженной борь-
	войскового боя и средства вооруженной	бы.
	борьбы.	
5.3 Основы инженерно-	1. Цели и основные задачи инженерного	Полевые фортификационные
го обеспечения	обеспечения частей и подразделений.	сооружения: окоп, траншея,
	2.Назначение, классификация инженер-	ход сообщения, укрытия,
	ных боеприпасов, инженерных заграж-	убежища.
	дений и их характеристики.	
5.4 Организация воин-	1.Организация, вооружение, боевая тех-	
ских частей и подразде-	ника подразделений мпб и тб армии	
лений, вооружение, бо-	США.	
евая техника вероятного	2.Организация, вооружение, боевая тех-	
противника.	ника подразделений мпб и тб армии	
	Германии.	
6. Радиационная, х	имическая и биологическая защита	
6.1 Ядерное, химиче-	имическая и биологическая защита  1. Ядерное оружие. Средства их приме-	Задача.
		Задача. После радиационного загряз-
6.1 Ядерное, химиче-	<ol> <li>Ядерное оружие. Средства их применения.</li> <li>Поражающие факторы ядерного взры-</li> </ol>	После радиационного загрязнения на местности при эва-
6.1 Ядерное, химическое, биологическое,	<ol> <li>Ядерное оружие. Средства их применения.</li> <li>Поражающие факторы ядерного взрыва и их воздействие на организм челове-</li> </ol>	После радиационного загрязнения на местности при эвакуации необходимо пройти
6.1 Ядерное, химическое, биологическое,	<ol> <li>Ядерное оружие. Средства их применения.</li> <li>Поражающие факторы ядерного взрыва и их воздействие на организм человека, вооружение, технику и фортификаци-</li> </ol>	После радиационного загрязнения на местности при эвакуации необходимо пройти 300 метров до места посадки
6.1 Ядерное, химическое, биологическое,	<ol> <li>Ядерное оружие. Средства их применения.</li> <li>Поражающие факторы ядерного взрыва и их воздействие на организм человека, вооружение, технику и фортификационные сооружения.</li> </ol>	После радиационного загрязнения на местности при эвакуации необходимо пройти 300 метров до места посадки на автобус. Какие меры защи-
6.1 Ядерное, химическое, биологическое,	<ol> <li>Ядерное оружие. Средства их применения.</li> <li>Поражающие факторы ядерного взрыва и их воздействие на организм человека, вооружение, технику и фортификационные сооружения.</li> <li>Химическое оружие. Отравляющие</li> </ol>	После радиационного загрязнения на местности при эвакуации необходимо пройти 300 метров до места посадки на автобус. Какие меры защиты от радиации необходимо
6.1 Ядерное, химическое, биологическое,	<ol> <li>Ядерное оружие. Средства их применения.</li> <li>Поражающие факторы ядерного взрыва и их воздействие на организм человека, вооружение, технику и фортификационные сооружения.</li> <li>Химическое оружие. Отравляющие вещества (ОВ), их назначение, классифи-</li> </ol>	После радиационного загрязнения на местности при эвакуации необходимо пройти 300 метров до места посадки на автобус. Какие меры защи-
6.1 Ядерное, химическое, биологическое,	<ol> <li>Ядерное оружие. Средства их применения.</li> <li>Поражающие факторы ядерного взрыва и их воздействие на организм человека, вооружение, технику и фортификационные сооружения.</li> <li>Химическое оружие. Отравляющие</li> </ol>	После радиационного загрязнения на местности при эвакуации необходимо пройти 300 метров до места посадки на автобус. Какие меры защиты от радиации необходимо
6.1 Ядерное, химическое, биологическое,	1. Ядерное оружие. Средства их применения. 2. Поражающие факторы ядерного взрыва и их воздействие на организм человека, вооружение, технику и фортификационные сооружения. 3. Химическое оружие. Отравляющие вещества (ОВ), их назначение, классификация и воздействие на организм человека.	После радиационного загрязнения на местности при эвакуации необходимо пройти 300 метров до места посадки на автобус. Какие меры защиты от радиации необходимо
6.1 Ядерное, химическое, биологическое,	<ol> <li>Ядерное оружие. Средства их применения.</li> <li>Поражающие факторы ядерного взрыва и их воздействие на организм человека, вооружение, технику и фортификационные сооружения.</li> <li>Химическое оружие. Отравляющие вещества (ОВ), их назначение, классификация и воздействие на организм человека.</li> <li>Боевые состояния, средства примене-</li> </ol>	После радиационного загрязнения на местности при эвакуации необходимо пройти 300 метров до места посадки на автобус. Какие меры защиты от радиации необходимо
6.1 Ядерное, химическое, биологическое,	1. Ядерное оружие. Средства их применения. 2. Поражающие факторы ядерного взрыва и их воздействие на организм человека, вооружение, технику и фортификационные сооружения. 3. Химическое оружие. Отравляющие вещества (ОВ), их назначение, классификация и воздействие на организм человека. 3. Боевые состояния, средства применения, признаки применения ОВ, их стой-	После радиационного загрязнения на местности при эвакуации необходимо пройти 300 метров до места посадки на автобус. Какие меры защиты от радиации необходимо
6.1 Ядерное, химическое, биологическое,	1. Ядерное оружие. Средства их применения. 2. Поражающие факторы ядерного взрыва и их воздействие на организм человека, вооружение, технику и фортификационные сооружения. 3. Химическое оружие. Отравляющие вещества (ОВ), их назначение, классификация и воздействие на организм человека. 3. Боевые состояния, средства применения, признаки применения ОВ, их стойкость на местности. Биологическое ору-	После радиационного загрязнения на местности при эвакуации необходимо пройти 300 метров до места посадки на автобус. Какие меры защиты от радиации необходимо
6.1 Ядерное, химическое, биологическое,	1. Ядерное оружие. Средства их применения. 2. Поражающие факторы ядерного взрыва и их воздействие на организм человека, вооружение, технику и фортификационные сооружения. 3. Химическое оружие. Отравляющие вещества (ОВ), их назначение, классификация и воздействие на организм человека. 3. Боевые состояния, средства применения, признаки применения ОВ, их стойкость на местности. Биологическое оружие.	После радиационного загрязнения на местности при эвакуации необходимо пройти 300 метров до места посадки на автобус. Какие меры защиты от радиации необходимо
6.1 Ядерное, химическое, биологическое,	<ol> <li>Ядерное оружие. Средства их применения.</li> <li>Поражающие факторы ядерного взрыва и их воздействие на организм человека, вооружение, технику и фортификационные сооружения.</li> <li>Химическое оружие. Отравляющие вещества (ОВ), их назначение, классификация и воздействие на организм человека.</li> <li>Боевые состояния, средства применения, признаки применения ОВ, их стойкость на местности. Биологическое оружие.</li> <li>Основные виды и поражающее дей-</li> </ol>	После радиационного загрязнения на местности при эвакуации необходимо пройти 300 метров до места посадки на автобус. Какие меры защиты от радиации необходимо
6.1 Ядерное, химическое, биологическое,	1. Ядерное оружие. Средства их применения. 2. Поражающие факторы ядерного взрыва и их воздействие на организм человека, вооружение, технику и фортификационные сооружения. 3. Химическое оружие. Отравляющие вещества (ОВ), их назначение, классификация и воздействие на организм человека. 3. Боевые состояния, средства применения, признаки применения ОВ, их стойкость на местности. Биологическое оружие. 4. Основные виды и поражающее действие. Средства применения, внешние	После радиационного загрязнения на местности при эвакуации необходимо пройти 300 метров до места посадки на автобус. Какие меры защиты от радиации необходимо
6.1 Ядерное, химическое, биологическое,	1. Ядерное оружие. Средства их применения. 2. Поражающие факторы ядерного взрыва и их воздействие на организм человека, вооружение, технику и фортификационные сооружения. 3. Химическое оружие. Отравляющие вещества (ОВ), их назначение, классификация и воздействие на организм человека. 3. Боевые состояния, средства применения, признаки применения ОВ, их стойкость на местности. Биологическое оружие. 4. Основные виды и поражающее действие. Средства применения, внешние признаки применения.	После радиационного загрязнения на местности при эвакуации необходимо пройти 300 метров до места посадки на автобус. Какие меры защиты от радиации необходимо
6.1 Ядерное, химическое, биологическое,	<ol> <li>Ядерное оружие. Средства их применения.</li> <li>Поражающие факторы ядерного взрыва и их воздействие на организм человека, вооружение, технику и фортификационные сооружения.</li> <li>Химическое оружие. Отравляющие вещества (ОВ), их назначение, классификация и воздействие на организм человека.</li> <li>Боевые состояния, средства применения, признаки применения ОВ, их стойкость на местности. Биологическое оружие.</li> <li>Основные виды и поражающее действие. Средства применения, внешние признаки применения.</li> <li>Зажигательное оружие. Поражающие</li> </ol>	После радиационного загрязнения на местности при эвакуации необходимо пройти 300 метров до места посадки на автобус. Какие меры защиты от радиации необходимо
6.1 Ядерное, химическое, биологическое,	<ol> <li>Ядерное оружие. Средства их применения.</li> <li>Поражающие факторы ядерного взрыва и их воздействие на организм человека, вооружение, технику и фортификационные сооружения.</li> <li>Химическое оружие. Отравляющие вещества (ОВ), их назначение, классификация и воздействие на организм человека.</li> <li>Боевые состояния, средства применения, признаки применения ОВ, их стойкость на местности. Биологическое оружие.</li> <li>Основные виды и поражающее действие. Средства применения, внешние признаки применения.</li> <li>Зажигательное оружие. Поражающие действия зажигательного оружия на лич-</li> </ol>	После радиационного загрязнения на местности при эвакуации необходимо пройти 300 метров до места посадки на автобус. Какие меры защиты от радиации необходимо
6.1 Ядерное, химическое, биологическое,	<ol> <li>Ядерное оружие. Средства их применения.</li> <li>Поражающие факторы ядерного взрыва и их воздействие на организм человека, вооружение, технику и фортификационные сооружения.</li> <li>Химическое оружие. Отравляющие вещества (ОВ), их назначение, классификация и воздействие на организм человека.</li> <li>Боевые состояния, средства применения, признаки применения ОВ, их стойкость на местности. Биологическое оружие.</li> <li>Основные виды и поражающее действие. Средства применения, внешние признаки применения.</li> <li>Зажигательное оружие. Поражающие действия зажигательного оружия на личный состав, вооружение и военную тех-</li> </ol>	После радиационного загрязнения на местности при эвакуации необходимо пройти 300 метров до места посадки на автобус. Какие меры защиты от радиации необходимо
6.1 Ядерное, химическое, биологическое,	<ol> <li>Ядерное оружие. Средства их применения.</li> <li>Поражающие факторы ядерного взрыва и их воздействие на организм человека, вооружение, технику и фортификационные сооружения.</li> <li>Химическое оружие. Отравляющие вещества (ОВ), их назначение, классификация и воздействие на организм человека.</li> <li>Боевые состояния, средства применения, признаки применения ОВ, их стойкость на местности. Биологическое оружие.</li> <li>Основные виды и поражающее действие. Средства применения, внешние признаки применения.</li> <li>Зажигательное оружие. Поражающие действия зажигательного оружия на личный состав, вооружение и военную технику, средства и способы защиты от не-</li> </ol>	После радиационного загрязнения на местности при эвакуации необходимо пройти 300 метров до места посадки на автобус. Какие меры защиты от радиации необходимо
6.1 Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие.	<ol> <li>Ядерное оружие. Средства их применения.</li> <li>Поражающие факторы ядерного взрыва и их воздействие на организм человека, вооружение, технику и фортификационные сооружения.</li> <li>Химическое оружие. Отравляющие вещества (ОВ), их назначение, классификация и воздействие на организм человека.</li> <li>Боевые состояния, средства применения, признаки применения ОВ, их стойкость на местности. Биологическое оружие.</li> <li>Основные виды и поражающее действие. Средства применения, внешние признаки применения.</li> <li>Зажигательное оружие. Поражающие действия зажигательного оружия на личный состав, вооружение и военную технику, средства и способы защиты от него.</li> </ol>	После радиационного загрязнения на местности при эвакуации необходимо пройти 300 метров до места посадки на автобус. Какие меры защиты от радиации необходимо предпринять?
6.1 Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие.  6.2 Радиационная, хи-	<ol> <li>Ядерное оружие. Средства их применения.</li> <li>Поражающие факторы ядерного взрыва и их воздействие на организм человека, вооружение, технику и фортификационные сооружения.</li> <li>Химическое оружие. Отравляющие вещества (ОВ), их назначение, классификация и воздействие на организм человека.</li> <li>Боевые состояния, средства применения, признаки применения ОВ, их стойкость на местности. Биологическое оружие.</li> <li>Основные виды и поражающее действие. Средства применения, внешние признаки применения.</li> <li>Зажигательное оружие. Поражающие действия зажигательного оружия на личный состав, вооружение и военную технику, средства и способы защиты от него.</li> <li>Цель, задачи и мероприятия РХБ защи-</li> </ol>	После радиационного загрязнения на местности при эвакуации необходимо пройти 300 метров до места посадки на автобус. Какие меры защиты от радиации необходимо предпринять?
6.1 Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие.  6.2 Радиационная, химическая и биологиче-	<ol> <li>Ядерное оружие. Средства их применения.</li> <li>Поражающие факторы ядерного взрыва и их воздействие на организм человека, вооружение, технику и фортификационные сооружения.</li> <li>Химическое оружие. Отравляющие вещества (ОВ), их назначение, классификация и воздействие на организм человека.</li> <li>Боевые состояния, средства применения, признаки применения ОВ, их стойкость на местности. Биологическое оружие.</li> <li>Основные виды и поражающее действие. Средства применения, внешние признаки применения.</li> <li>Зажигательное оружие. Поражающие действия зажигательного оружия на личный состав, вооружение и военную технику, средства и способы защиты от него.</li> <li>Цель, задачи и мероприятия РХБ защиты.</li> </ol>	После радиационного загрязнения на местности при эвакуации необходимо пройти 300 метров до места посадки на автобус. Какие меры защиты от радиации необходимо предпринять?  Подгонка и техническая проверка средств индивидуальной
6.1 Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие.  6.2 Радиационная, хи-	<ol> <li>Ядерное оружие. Средства их применения.</li> <li>Поражающие факторы ядерного взрыва и их воздействие на организм человека, вооружение, технику и фортификационные сооружения.</li> <li>Химическое оружие. Отравляющие вещества (ОВ), их назначение, классификация и воздействие на организм человека.</li> <li>Боевые состояния, средства применения, признаки применения ОВ, их стойкость на местности. Биологическое оружие.</li> <li>Основные виды и поражающее действие. Средства применения, внешние признаки применения.</li> <li>Зажигательное оружие. Поражающие действия зажигательного оружия на личный состав, вооружение и военную технику, средства и способы защиты от него.</li> <li>Цель, задачи и мероприятия РХБ защиты.</li> <li>Мероприятия специальной обработки:</li> </ol>	После радиационного загрязнения на местности при эвакуации необходимо пройти 300 метров до места посадки на автобус. Какие меры защиты от радиации необходимо предпринять?
6.1 Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие.  6.2 Радиационная, химическая и биологиче-	<ol> <li>Ядерное оружие. Средства их применения.</li> <li>Поражающие факторы ядерного взрыва и их воздействие на организм человека, вооружение, технику и фортификационные сооружения.</li> <li>Химическое оружие. Отравляющие вещества (ОВ), их назначение, классификация и воздействие на организм человека.</li> <li>Боевые состояния, средства применения, признаки применения ОВ, их стойкость на местности. Биологическое оружие.</li> <li>Основные виды и поражающее действие. Средства применения, внешние признаки применения.</li> <li>Зажигательное оружие. Поражающие действия зажигательного оружия на личный состав, вооружение и военную технику, средства и способы защиты от него.</li> <li>Цель, задачи и мероприятия РХБ защиты.</li> <li>Мероприятия специальной обработки: дегазация, дезактивация, дезинфекция,</li> </ol>	После радиационного загрязнения на местности при эвакуации необходимо пройти 300 метров до места посадки на автобус. Какие меры защиты от радиации необходимо предпринять?  Подгонка и техническая проверка средств индивидуальной
6.1 Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие.  6.2 Радиационная, химическая и биологиче-	<ol> <li>Ядерное оружие. Средства их применения.</li> <li>Поражающие факторы ядерного взрыва и их воздействие на организм человека, вооружение, технику и фортификационные сооружения.</li> <li>Химическое оружие. Отравляющие вещества (ОВ), их назначение, классификация и воздействие на организм человека.</li> <li>Боевые состояния, средства применения, признаки применения ОВ, их стойкость на местности. Биологическое оружие.</li> <li>Основные виды и поражающее действие. Средства применения, внешние признаки применения.</li> <li>Зажигательное оружие. Поражающие действия зажигательного оружия на личный состав, вооружение и военную технику, средства и способы защиты от него.</li> <li>Цель, задачи и мероприятия РХБ защиты.</li> <li>Мероприятия специальной обработки: дегазация, дезактивация, дезинфекция, санитарная обработка.</li> </ol>	После радиационного загрязнения на местности при эвакуации необходимо пройти 300 метров до места посадки на автобус. Какие меры защиты от радиации необходимо предпринять?  Подгонка и техническая проверка средств индивидуальной
6.1 Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие.  6.2 Радиационная, химическая и биологиче-	<ol> <li>Ядерное оружие. Средства их применения.</li> <li>Поражающие факторы ядерного взрыва и их воздействие на организм человека, вооружение, технику и фортификационные сооружения.</li> <li>Химическое оружие. Отравляющие вещества (ОВ), их назначение, классификация и воздействие на организм человека.</li> <li>Боевые состояния, средства применения, признаки применения ОВ, их стойкость на местности. Биологическое оружие.</li> <li>Основные виды и поражающее действие. Средства применения, внешние признаки применения.</li> <li>Зажигательное оружие. Поражающие действия зажигательного оружия на личный состав, вооружение и военную технику, средства и способы защиты от него.</li> <li>Цель, задачи и мероприятия РХБ защиты.</li> <li>Мероприятия специальной обработки: дегазация, дезактивация, дезинфекция,</li> </ol>	После радиационного загрязнения на местности при эвакуации необходимо пройти 300 метров до места посадки на автобус. Какие меры защиты от радиации необходимо предпринять?  Подгонка и техническая проверка средств индивидуальной

	I . =	
	4. Технические средства и приборы радиационной, химической и биологической	
	защиты.	
	5.Средства индивидуальной защиты и по-	
	рядок их использования.	
6.3 Безопасность в	1.Классификация чрезвычайных ситуаций.	Задача.
чрезвычайных ситуаци-	2. Экологические угрозы.	Произошёл захват заложни-
ях Чрезвычайные ситу-	3. Опасности социального характера. ЧС	ков. Какие правила личной
ации мирного и военно-	военного времени, поражающие факторы.	безопасности необходимо со-
го времени. Социальная	4.Социальная безопасность.	блюдать, чтобы снизить угро-
безопасность.		зу для жизни?
7 Военная топография		
7.1 Местность как эле-	1. Местность как элемент боевой обста-	Способы измерения расстоя-
мент боевой обстанов-	новки.	ний.
ки. Измерения и ориен-	2. Способы ориентирования на местности	Движение по азимутам.
тирование на местности	без карты.	
без карты, движение по	1	
азимутам.		
7.2 Топографические	1.Геометрическая сущность, классифи-	Определение географических
карты и их чтение,	кация и назначение топографических	и прямоугольных координат
подготовка к работе.	карт.	объектов по карте.
Определение коорди-	2.Определение географических и прямо-	······································
нат объектов и целе-	угольных координат объектов по карте.	
указания по карте.	3 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
8 Основы медицинского	обеспечения	1
8.1 Медицинское обес-	1.Медицинское обеспечение – как вид	Первая помощь при ранени-
печение войск (сил),	всестороннего обеспечения войск.	ях и травмах. Первая помощь
первая медицинская	2.Обязанности и оснащение должност-	при поражении отравляю-
помощь при ранениях,	ных лиц медицинской службы тактиче-	щими веществами, бактерио-
травмах и особых слу-	ского звена в бою.	логическими средствами.
чаях.	3. Общие правила оказания самопомощи	Содержание мероприятия
	и взаимопомощи.	доврачебной помощи.
	4.Содержание мероприятия доврачебной	~
	помощи.	
9 Военно-политическая	подготовка	
9.1 Россия в современ-	1. Новые тенденции и особенности	
ном мире. Основные	развития современных международных	
направления социаль-	отношений.	
ноэкономического, по-	2. Место и роль России в многополяр-	
литического и военно-	ном мире.	
технического развития	3. Основные направления социально-	
страны.	экономического, политического и воен-	
	но-технического развития Российской	
	Федерации.	
	4. Цели, задачи, направления и формы	
	военно-политической работы в подразде-	
	лении, требования руководящих докумен-	
	тов.	
10 Правовая подготовка		
10.1 Военная доктрина	1. Основные положения Военной док-	Задача.
Российской Федерации.	трины Российской Федерации.	Гражданин, не являющейся
Законодательство Рос-	2. Правовая основа воинской обязанно-	военнообязанным по состоя-
сийской Федерации о	сти и военной службы.	нию здоровья владеет автомо-
прохождении военной	3. Понятие военной службы, ее виды и	билем повышенной проходи-
службы.	их характеристики.	мости. Несет ли он какую-
	4. Обязанности граждан по воинскому	либо обязанность перед госу-
	учету.	дарством в целях обороны?
Компетенции		
УК-8. Способен созда-	Кейс-задание 1	
вать и поддерживать в	Ситуация	

повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

7 декабря 1988 года произошло катастрофическое землетрясение в Армении. Погибло — 25000 человек. Осталось без крова 514000 человек. Разрушен полностью город Спитак. Разрушены частично города Ленинакан, Кировакан.

Охарактеризуйте землетрясение пользуясь следующими заданиями:

- 1. Землетрясения и извержения вулканов относятся к таким видам ЧС:
- а) геологические б) геофизические
- в) гидрологические г) метеорологические
- 2. По причине возникновения землетрясения делятся на:
- а) тектонические б) цунами в) взрывные г) вулканические д) краевые
- 3. Внезапное освобождение потенциальной энергии земных недр, которое приобретает форму ударных волн и упругих колебаний (сейсмические волны), распространяющиеся во всех направлениях, называется

Кейс-задание 2

Ситуация

Серьезная авария произошла в японском городе Ханамаки. По территории химического завода разлилось более пяти тонн отходов, которые содержали цианид натрия.

Известны лишь предварительные причины случившегося. По некоторым данным, виновником инцидента стал водитель снегоуборочной машины, который случайно сорвал вентиль с цистерны с отходами.

Последствия утечки цианида уже ликвидированы, проверяется, не попали ли отходы в грунтовые воды. Как сообщают местные СМИ, пяти тонн пролившихся отходов с цианидом с лихвой бы хватило, чтобы убить 125 тысяч человек.

Охарактеризуйте аварию и её последствия, пользуясь следующими заданиями:

- 1. Опишите порядок работы по исследованию распространения цианида натрия в грунтовые воды
- 2. Соотнесите виды РОО с конкретными примерами
- 1. Атомные станции
- 2. Предприятия по изготовлению ядерного топлива
- 3. Транспортные средства
- 4. Стационарные военные объекты
  - а) суды, космические корабли с ядерными установками
- б) хранилища ядерных боеголовок, ракетные старты
- в) ядерные реакторы и хранилища радиоактивных отходов
- г) урановые рудники, радиохимические заводы и захоронения радиоактивных отходов
- 3. Установите последовательность действия населения при аварии на РОО:
- а) уточнение местоположения РОО
- б) выяснение в территориальном управлении по делам ГО ЧС способов и средств оповещения при аварии
- в) получение информации о степени опасности объекта
- г) подготовка к эвакуации (документы, деньги, ценные вещи, накидки, плащи, резиновые сапоги, запас продуктов на 1 день, белье)
- д) изучение инструкции о порядке действий в случае аварии на РОО
- е) создание запасов необходимых средств при аварии (герметизирующих материалов, йодных препаратов, продовольствия, воды и т.д.).
- 4. Степень лучевой болезни, при которой доза облучения составляет 200-400 Рад:
- а) легкая в) тяжелая
- б) средняя г) крайне тяжелая
- 5. Выберите химические вещества, которые относятся к высоко опасным:
- а) кислоты соляная, азотная, серная
- б) щелочи (аммиак, едкий натр)
- в) карбонилы металлов (железа, никеля)

г) бордосская жидкость
д) аминопласты
е) некоторые спирты и альдегиды кислот (формальдегид, метиловый
спирт).

Составитель: Кизиченко Н.В. канд. биол. наук., доц. кафедры ЕД