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

## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИИСКОЙ 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 ФФКЕП \_\_\_\_\_\_Рябов В.А. 18.03.2025 г.

# Рабочая программа дисциплины ФТД.03 Основы военной подготовки

Направление подготовки 45.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)»

Направленность (профиль) подготовки *«Биология и Химия»* 

#### Бакалавриат

Квалификация выпускника *Бакалавр* 

> Форма обучения *Очная*

Год набора 2021

Новокузнецк 2025

#### Лист внесения изменений в РПД

#### РПД ФТД.03 Основы военной подготовки

### Сведения об утверждении:

на 2023 / 2024 учебный год

Утверждена Учёным советом факультета (протокол Учёного совета факультета № 7 от 16.03.2023) на 2020 год набора Одобрена на заседании методической комиссии (протокол методической комиссии факультета № 3 от 17.02.2023) Одобрена на заседании кафедры ЕД (протокол № 6 от 26.01.2023) <u>А.Г. Жукова</u>

Утверждена Учёным советом факультета (протокол Учёного совета факультета № 6 от 20.03.2024) на 2021 год набора Одобрена на заседании методической комиссии (протокол методической комиссии факультета № 3 от 20.02.2024) Одобрена на заседании кафедры ЕД (протокол № 7 от 14.03.2024) А.Г. Жукова

## Оглавление

1.Цель дисциплины
1.1 Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, знания, умения, навыки
1.2 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
3.2. Содержание занятий по видам учебной работы
4 Порядок оценивания успеваемости и сформированность компетенций обучающегося в гекущей и промежуточной аттестации
5. Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины 12
5.1 Учебная литература
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины
5.3. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.13
б Иные сведения и (или) материалы. 14
б.1.Примерные темы письменных учебных работ
6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

### 1.Цель дисциплины.

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата: УК-8

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

Таблица 1 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Таблица 1 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной								
Код и название	Индикаторы	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые						
компетенции	достижения	дисциплиной						
	компетенции,							
	закрепленные за							
	дисциплиной							
УК-8. Способен	УК-8.1. Оценивает	Знает:						
создавать и	факторы риска, умеет	– основные виды потенциальных опасностей и						
поддерживать в	обеспечивать личную	их последствия в профессиональной						
повседневной жизни и	безопасность и	деятельности и быту, принципы снижения						
в профессиональной	безопасность	вероятности их реализации;						
деятельности	окружающих в	<ul> <li>основы безопасности населения и территорий</li> </ul>						
безопасные условия	повседневной жизни и в	в чрезвычайных ситуациях;						
жизнедеятельности	профессиональной	<ul> <li>порядок и правила оказания первой помощи</li> </ul>						
для сохранения	деятельности.	пострадавшим.						
природной среды,	УК-8.2. Знает и может	Умеет:						
обеспечения	применять методы	- снижать воздействие вредных и опасных						
устойчивого развития	защиты в чрезвычайных	факторов на рабочем месте в своей области, в						
общества, в том числе	ситуациях и в условиях	том числе с применением индивидуальных и						
при угрозе и	военных конфликтов,	коллективных средств защиты;						
возникновении	формирует культуру	– поддерживать безопасные условия						
чрезвычайных	безопасного и	жизнедеятельности, в том числе при						
ситуаций и военных	ответственного	возникновении чрезвычайных ситуаций;						
конфликтов	поведения.	– предпринимать действия при возникновении						
	УК 8.3. Разъясняет	угрозы возникновения чрезвычайной ситуации.						
	правила поведения при	Владеет:						
	возникновении	- системой знаний о безопасной						
	чрезвычайных ситуаций	жизнедеятельности в повседневной и						
	природного и	профессиональной сферах жизни в техногенном,						
	техногенного	природном и социальном аспектах;						
	происхождения;	– самостоятельной оценкой степени						
	оказывает первую	действующих угроз в повседневной и						
	помощь.	профессиональной сферах жизни в техногенном,						
		природном и социально-биологическом						
		аспектах и принятию мер по их минимизации.						

#### 1.2 Место лисциплины

Дисциплина включена в модуль «Здоровьесберегающий» ОПОП ВО, факультативная дисциплина часть. Дисциплина осваивается на 3 курсе в 5 семестре (6 семестр – очно-заочная, заочная формы).

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

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине, проводимые в разных формах	Объём часов по формам обучения			
дисциплине, проводимые в разных формах	ОФО	ОЗФО	3ФО	
1 Общая трудоемкость дисциплины	108			
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем	68			

(по видам учебных занятий) (всего)		
Аудиторная работа (всего):	68	
в том числе:		
лекции	26	
практические занятия, семинары	34	
практикумы		
лабораторные работы	8	
в интерактивной форме		
в электронной форме		
Внеаудиторная работа (всего):	40	
в том числе, индивидуальная работа		
обучающихся с преподавателем		
подготовка курсовой работы/контактная работа		
групповая, индивидуальная консультация и		
иные виды учебной деятельности,		
предусматривающие групповую или		
индивидуальную работу обучающихся с		
преподавателем)		
творческая работа (эссе)		
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	40	
4 Промежуточная аттестация обучающегося	Зачет	

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

## 3.1 Учебно-тематический план

Таблица 3 - Учебно-тематический план очной и заочной формы обучения
Общая Трудоемкость занятий (час.)

		Общая	Трудоемкость занятий (час.)							Формы	
		трудоёмко	ОФО				3ФО				текущег
№ недели п/п	Разделы и темы дисциплины по занятиям	сть (всего час.)	тудитори.				Аудиторн. занятия				контрол
ели	газделы и темы дисциплины по занятиям	440.)		занятия		CPC				CPC	промеж
нед			лекц.	практ.	лаб.	CIC	лекц.	практ.	лаб.		ут. аттеста
2											ции
I	Іо семестру	72	26	16	8	22	26	4	4	38	
1-3	Общевоинские уставы	13	2	4		7					
	ВС РФ	13	4	7		_ ′					
	Общевоинские уставы										
	Вооруженных Сил										устн
1	Российской Федерации, их		2			3					ый
	основные требования										опро
	и содержание.										
2	Внутренний порядок и										устн
	суточный наряд.				2	2					ый
											опро
											c
	Общие положения Устава										устн
3	гарнизонной и караульной				2	2					ый
	службы.										опро
4	Строевая подготовка	7			4	3					
4	Строевые приемы и движение	· ·			•						устн
-	без оружия.			4		,					ый
	ося оружил.			4		3					опро
											c
5-8	Огневая подготовка из стрелкового оружия	33	2	20		11					
5	Основы, приемы и правила										устн
	стрельбы из стрелкового		2	2		2					ый
	_										опро

		Общая трудоёмко				кость з	анятий		0		Формы текущег
1 п/п	Разделы и темы дисциплины по занятиям	сть (всего час.)	ОФО Аудиторн. занятия				ЗФО Аудиторн. занятия				о контрол я и
№ недели п/п	газделы и темы дисциынны по запятия.	,	лекц.	1 1		CPC	лекц.	практ.	лаб.	CPC	промеж ут. аттеста ции
•	<b>То семестру</b>	72	26	16	8	22	26	4	4	38	3
	оружия.										С
5-7	материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных			12		6					устн ый опро с
7-8	гранат. Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия.			6		3					устн ый опро с
9-10	) Основы тактики общевойсковых подразделений	15	8		2	5					
9	Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактикотехнические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ		4			2					устн ый опро с
9	Основы общевойскового боя		2			1					устн ый опро с
10	Основы инженерного обеспечения				2	1					тест
10	Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника		2			1					тест
11- 13	Радиационная, химическая и биологическая защита	19	6	6		7					
11	Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие		2			1					тест
11	Радиационная, химическая и биологическая защита			2		2					тест
12- 13			4	4		4					тест
14	Военная топография	6	2		2	2					
14	Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам		2			1					устн ый опро с
14	Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат				2	1					устн ый опро с

		Общая		Т	рудоем	кость з	анятий	(час.)			Формы
		трудоёмко	0.0						текущег		
	D	сть (всего час.)	A	Аудиторн			Ауди	горн. за	киткн		контрол
ыпа	Разделы и темы дисциплины по занятиям	час.)		занятия		CPC				CPC	я и промеж
№ недели п/п			лекц.	практ.	лаб.	CIC	лекц.	практ.	лаб.	CIC	ут. аттеста
Š											ции
Π	о семестру	72	26	16	8	22	26	4	4	38	
	объектов и целеуказания по										
	карте										
15-	Основы медицинского	9	2	4		3					
16	обеспечения	,	_	4		3					
15-1	6 Медицинское обеспечение										ситуа
	войск (сил), первая										цион
	медицинская помощь при		2	4		3					ные
	ранениях, травмах и особых										задач и
	случаях										И
17	Военно-политическая	3	2			1					
	подготовка										
17	Россия в современном мире.										устн
	Основные направления										ый
	социальноэкономического,		2			1					опро с
	политического и военно-										
10	технического развития страны	2	_			4					
18	Правовая подготовка	3	2			1					
18	Военная доктрина РФ.										устн
	Законодательство Российской		2			1					ый
	Федерации о прохождении										опро с
	военной службы										
TITICS	Промежуточная аттестация			1.0	-		26			20	зачет
ИТОІ	. U	72	26	16	8	22	26	4	4	38	

## 3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 4 – Содержание дисциплины

№	Наименование раздела, темы	Содержание занятия						
п/п	дисциплины	Содержание занятия						
	Семестр 3							
Содер	ржание лекционного курса							
1	Теоретические основы безопасности 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	Chryadan (I C IC)						
2.1	Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание.	Структура, требования и основное содержание общевоинских уставов. Права военнослужащих. Общие обязанности военнослужащих. Воинские звания. Единоначалие. Начальники и подчиненные. Старшие и младшие. Приказ и приказание. Порядок отдачи и выполнение приказа. Воинская вежливость и воинская дисциплина военнослужащих.						
5	Основы тактики общевойско	•						

No	Наименование раздела, темы	
п/п	дисциплины	Содержание занятия
5.1	Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактикотехнические 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 боя.	Сущность современного общевойскового боя, его характеристики 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 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. Социальная безопасность.	Классификация чрезвычайных ситуаций (ЧС) мирного времени на объектах экономики. ЧС естественного (природного происхождения), последствия, прогнозирование катастроф. Экологические угрозы. Опасности 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	Везопасность в общественных местах.
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 Q 1	Основы медицинского обеспо	
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 подгот	
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 военно-технического развития Российской Федерации. Цели, задачи, направления и формы военно-политической работы в подразделении, требования руководящих документов

<b>№</b> п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия
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.
Содер	эжание практических занятий	
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	
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 стрел	
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 общевойско	овых подразделений
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, химическая и	биологическая защита

No	Наименование раздела, темы	Содержание занятия
п/п	дисциплины	содержание запитии
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. Социальная безопасность.	Классификация чрезвычайных ситуаций (ЧС) мирного времени на объектах экономики. ЧС естественного (природного происхождения), последствия, прогнозирование катастроф. Экологические угрозы. Опасности 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 обеспо	ечения
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 - за	ачет

# 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 7 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС)

Учебная работа			-	Оценка в аттестации	Баллы
(виды)	баллов	учебной работ	Ы		(минимум-
					максимум)
Текущая	80	Лекционные	занятия	1 балл посещение 1 лекционного	8 - 16
учебная работа		(конспект)		занятия	
		(8 занятий)			
(Посещение	приведен	Практические	(8	2 балла - посещение 1 практического	16 - 37
ээнатий по	НОИ	работ).		занятия и выполнение работы на 51-	
расписанию и	шкале)			65%	
выполнение				5 баллов – посещение 1 занятия и	
заданий)				существенный вклад на занятии в	
				работу всей группы,	
				самостоятельность и выполнение	
				работы на 85-100%	
		Контрольные	работы	За одну КР	20 - 32
		отчет о выпо	олнении	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 текущей работе в семестре			51 - 100	
Промежуточная	20	Теоретический вопрос	21 балл (51-65%)	21–40
аттестация	(100%		40 баллов (85-100%)	
(зачет)	баллов	Практическое задание	20 баллов (51-65%)	20–35
	по		35 баллов (66-100%)	
	приведе	Кейс-задача	10 баллов (51-65%)	10–25
	нной		25 баллов (66-100%)	
	шкале)			
Итого по проме	жуточно	й аттестации (зачет)		10 - 20
				(51 - 100%
				по
				приведенной
				шкале)
		по дисциплине:		
Сумма баллов текущей и промежуточной аттестации 51 – 10			51 – 100 б.	

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

## 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://www.biblio-online.ru/book/A7348471-DFA2-4EB2-BEF3-D677D43A20B5">https://www.biblio-online.ru/book/A7348471-DFA2-4EB2-BEF3-D677D43A20B5</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://www.biblio-online.ru/book/93034E94-BB3B-4800-98A0-2AD4869E52A9">https://www.biblio-online.ru/book/93034E94-BB3B-4800-98A0-2AD4869E52A9</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: https://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_134839/906f23d756468e8d1362751954804b 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: http://www.kremlin.ru/acts/bank/26528/page/3
- 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: https://www.consultant.ru/document/cons 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: http://www.kremlin.ru/acts/bank/12128

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

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях КГПИ КемГУ:

230 Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения:

- занятий лекционного типа;

Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья.

Оборудование: стационарное - компьютер, проектор, экран.

Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору  $N_2$  1212/KMP от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое  $\Pi$ O).

Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

109 Кабинет основ безопасности жизнедеятельности. Учебная аудитория(мультимедийная)для проведения:

- занятий семинарского (практического);
- групповых и индивидуальных консультаций;
- текущего контроля и промежуточной аттестации.

Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья.

Оборудование для презентации учебного материала: стационарное - компьютер, проектор, экран.

Лабораторное оборудование и материалы: противогазы, приборы (ДП, «Горняк»), динамометр, зеркала, шпатели, воздуховод, материалы для проведения лабораторных работ (жгуты, респираторы, индивидуальные противохимические пакеты и др.), прибор химической разведки войсковой. Пневматическая винтовка Baikal MP-512C-06, Пневматический пистолет Baikal MP-53M, Макет учебно-тренировочной гранаты Ф-1, Макет гранаты РГД-5 (учебнотренировочный), Пистолет резиновый ПМ / Пистолет тренировочный макарова, Муляж ножа учебного, Пульки для пневматики HN Plinking Плоские 4.5 мм 0.48 г (500 шт), Сейф оружейный Аіко Чирок 1462, Секундомер, Компас ММГ автомат АК-74, Макет пистолета Макарова Учебный (ММГ ПМ), Патрон учебный 5,45х39 (АК-74), ММГ Учебный патрон ПМ 9х18 мм.

Учебно-наглядные пособия.

Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО). Комплект из 5-ти стендов "Военная подготовка", постер (плакат) Ручной противотанковый гранатомет РПГ-7.

Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

105 Компьютерный класс. Учебная аудитория для проведения:

-занятий семинарского (практического) типа;

Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, столы, стулья.

Оборудование: стационарное - компьютер преподавателя, компьютеры для обучающихся (11 шт.); переносное - проектор.

Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), MozillaFirefox (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), Yandex.Browser (отечественное свободно распространяемое ПО);Виртуальная лаборатория «Безопасность жизнедеятельности» (отечественное ПО, договор пожертвования №34 от 20.12.19 г.).

Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

# 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» novtex.ru/bjd
- 4. Электронная библиотека по безопасности <a href="http://warning.dp.ua/lib.htm">http://warning.dp.ua/lib.htm</a>
- 5. Федеральный образовательный портал по Основам безопасности жизнедеятельности. <a href="http://www.obzh.ru/">http://www.obzh.ru/</a>
  - 6. <a href="http://www.mil.ru">http://www.mil.ru</a> Министерство обороны Российской федерации.
  - 7. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a> крупнейшая российская электронная библиотека.

## 6 Иные сведения и (или) материалы.

## 6.1.Примерные темы письменных учебных работ

Письменные работы не предусмотрены учебным планом.

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

Таблица 5 - Примерные теоретические вопросы и практические задания / задачи к

Разделы и темы	Примерные теоретические вопросы	Примерные практические задания / задачи
1 05	<u> </u>	l to the second
-	Вооруженных Сил Российской Фед	T ^
1.1 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 общевойсковым уставом он должен воспользоваться?
1.2 Внутренний порядок и суточный наряд.	<ol> <li>Размещение военнослужащих.</li> <li>Суточный наряд роты, его предназначение, состав.</li> </ol>	Размещение военнослужащих. Развод суточного наряда.
1.3 Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы.	1. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы. 2. Обязанности разводящего, часового.	Обязанности разводящего, часового.
2. Строевая подготовка		
2.1Строевые приемы и движение без оружия.	<ol> <li>Строй и его элементы. Виды строя. Сигналы для управления строем.</li> <li>Команды и порядок их подачи.</li> <li>Обязанности командиров, военнослужащих перед построением и в строю.</li> </ol>	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.
3. Огневая подготовка из	_	
3.1Основы, 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.
3.2. Назначение, боевые	1. Назначение, состав, боевые	Сборка разборка пистолета ПМ и

свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат.  3.3Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия.	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 стрелкового оружия.  2. Порядок выполнения	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 оружия.
	упражнения учебных стрельб. 3. Меры безопасности при проведении стрельб и проверка усвоения знаний и мер безопасности при обращении со стрелковым оружием.	
4. Основы тактики общее		
4.1 Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактикотехнические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ.	1. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. 2. Назначение, структура мотострелковых и танковых подразделений сухопутных войск, их задачи в бою. 3. Боевое предназначение	Тактикотехнические характеристики основных образцов вооружения и техники ВС РФ.
4.2Основы общевойскового боя.	входящих в них подразделений.  1. Сущность современного общевойскового боя, его характеристики и виды.  2. Способы ведения современного общевойскового боя и средства вооруженной борьбы.	Способы ведения современного общевойскового боя и средства вооруженной борьбы.
4.3 Основы инженерного обеспечения	1. Цели и основные задачи инженерного обеспечения частей и подразделений. 2.Назначение, классификация инженерных боеприпасов, инженерных заграждений и их характеристики.	Полевые фортификационные сооружения: окоп, траншея, ход сообщения, укрытия, убежища.
4.4 Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника.  5. Радиационная, химиче	1. Организация, вооружение, боевая техника подразделений мпб и тб армии США. 2. Организация, вооружение, боевая техника подразделений мпб и тб армии Германии.	Задача При проведении военных действий случился пожар на складах, где хранилось ядерное оружие. Войска ГО прибыли на место пожара через 40 мин., через 6 часов пожар удалось потушить. Имели ли право войска ГО участвовать в тушении пожара?

<ul><li>5.1 Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие.</li><li>5.2 Радиационная, химическая и биологическая защита.</li></ul>	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 ОВ, их стойкость на местности. Биологическое оружие. 4. Основные виды и поражающее действие. Средства применения, внешние признаки применения. 4. Зажигательное оружие. Поражающие действия зажигательного оружия на личный состав, вооружение и военную технику, средства и способы защиты от него. 1. Цель, задачи и мероприятия РХБ защиты. 2. Мероприятия специальной обработки: дегазация, дезактивация, дезинфекция, санитарная обработка. 3. Цели и порядок проведения частичной и полной специальной обработки. 4. Технические средства и приборы радиационной, химической и биологической защиты. 5. Средства индивидуальной	Подгонка и техническая проверка средств индивидуальной защиты.
5.3 Безопасность в чрезвычайных ситуациях Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени. Социальная безопасность.	защиты и порядок их использования.  1.Классификация чрезвычайных ситуаций.  2. Экологические угрозы.  3. Опасности социального характера. ЧС военного времени, поражающие факторы.  4.Социальная безопасность.	Задача. Произошёл захват заложников. Какие правила личной безопасности необходимо соблюдать, чтобы снизить угрозу для жизни?
6 Военная топография 6.1 Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты,	Местность как элемент боевой обстановки.     Способы ориентирования на местности без карты.	Способы измерения расстояний. Движение по азимутам.
движение по азимутам.  6.2 Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте.	1. Геометрическая сущность, классификация и назначение топографических карт. 2. Определение географических и прямоугольных координат	Определение географических и прямоугольных координат объектов по карте.

	объектов по карте.	
7 Основы медицинского обесп		
7.1Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях.	1.Медицинское обеспечение — как вид всестороннего обеспечения войск. 2.Обязанности и оснащение должностных лиц медицинской службы тактического звена в бою. 3. Общие правила оказания самопомощи и взаимопомощи. 4.Содержание мероприятия доврачебной помощи.	Первая помощь при ранениях и травмах. Первая помощь при поражении отравляющими веществами, бактериологическими средствами. Содержание мероприятия доврачебной помощи.
8 Военно-политическая подгот		
8.1 Россия в современном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военнотехнического развития страны.	<ol> <li>Новые тенденции и особенности развития современных международных отношений.</li> <li>Место и роль России в многополярном мире.</li> <li>Основные направления социально-экономического, политического и военнотехнического развития Российской Федерации.</li> <li>Цели, задачи, направления и формы военно-политической работы в подразделении, требования руководящих документов.</li> </ol>	Задача В органы местного самоуправления поступил сигнал о том, что нужно провести мероприятия по подготовке к эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы. Руководитель отказался от проведения этих мероприятий, объяснив, что нет финансов для проведения данного мероприятия. Прав ли руководитель местного самоуправления?
9 Правовая подготовка		
9.1 Военная доктрина Российской Федерации. Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы.	<ol> <li>Основные положения Военной доктрины Российской Федерации.</li> <li>Правовая основа воинской обязанности и военной службы.</li> <li>Понятие военной службы, ее виды и их характеристики.</li> <li>Обязанности граждан по воинскому учету.</li> </ol>	Задача. Гражданин, не являющейся военнообязанным по состоянию здоровья владеет автомобилем повышенной проходимости. Несет ли он какую-либо обязанность перед государством в целях обороны?

Компетенции		
УК-8. Способен	Кейс-задание 1	
создавать и	Ситуация	
поддерживать в	7 декабря 1988 года произошло катастрофическое землетрясение в	
повседневной жизни и в	Армении. Погибло – 25000 человек. Осталось без крова 514000 человек.	
профессиональной	Разрушен полностью город Спитак. Разрушены частично города	
деятельности	Ленинакан, Кировакан.	
безопасные условия	Охарактеризуйте землетрясение пользуясь следующими заданиями:	
жизнедеятельности для	1. Землетрясения и извержения вулканов относятся к таким видам ЧС:	
сохранения природной	а) геологические б) геофизические	
среды, обеспечения	в) гидрологические г) метеорологические	
устойчивого развития	2. По причине возникновения землетрясения делятся на:	
общества, в том числе	а) тектонические б) цунами в) взрывные г) вулканические д) краевые	
при угрозе и	3. Внезапное освобождение потенциальной энергии земных недр, которое	
возникновении	приобретает форму ударных волн и упругих колебаний (сейсмические	
чрезвычайных ситуаций	волны), распространяющиеся во всех направлениях, называется	
и военных конфликтов		
	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 Рал:
- 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