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 информатики, математики и экономики

УТВЕРЖДАЮ Декан А.В. Фомина «30» января 2025 г.

Рабочая программа дисциплины

К.М.03.02 Безопасность жизнедеятельности

Направление подготовки **01.03.02 Прикладная математика и информатика**

Направленность (профиль) подготовки **ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ДАННЫХ**

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника бакалавр

> Форма обучения Очная

> Год набора 2025

Новокузнецк 2025

Оглавление

1.Цель дисциплины.	. 3
1.1 Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, знания, умения, навыки	. 3
1.2 Место дисциплины	. 3
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.	
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины	. 4
3.1 Учебно-тематический план	. 4
4 Порядок оценивания успеваемости и сформированность компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.	. 5
5. Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины	. 6
5.1 Учебная литература	. 6
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины	. 7
5.3. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.	. 8
6 Иные сведения и (или) материалы.	. 8
6.1.Примерные темы письменных учебных работ	. 8
6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации	. 8

1.Цель дисциплины.

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

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

Таблица 1 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

ры достижения компетенции	
_	Знания, умения, навыки (ЗУВ), фор-
	мируемые дисциплиной
ные за дисциплиной	
УК-8.1. Оценивает факто-	Знает:
ры риска, умеет обеспечи-	– основные виды потенциальных
вать личную безопасность	опасностей и их последствия в про-
и безопасность окружаю-	фессиональной деятельности и быту,
щих в повседневной жиз-	принципы снижения вероятности их
ни и в профессиональной	реализации;
деятельности.	 основы безопасности населения и
УК-8.2. Знает и может	территорий в чрезвычайных ситуаци-
применять методы защиты	ях;
в чрезвычайных ситуаци-	– порядок и правила оказания первой
ях и в условиях военных	помощи пострадавшим.
конфликтов, формирует	Умеет:
культуру безопасного и	- снижать воздействие вредных и
ответственного поведе-	опасных факторов на рабочем месте
ния.	в своей области, в том числе с при-
УК 8.3. Разъясняет прави-	менением индивидуальных и коллек-
ла поведения при возник-	тивных средств защиты;
новении чрезвычайных	– поддерживать безопасные условия
ситуаций природного и	жизнедеятельности, в том числе при
техногенного происхож-	возникновении чрезвычайных ситуа-
дения; оказывает первую	ций;
помощь.	 предпринимать действия при воз-
	никновении угрозы возникновения
	чрезвычайной ситуации.
	Владеет:
	- системой знаний о безопасной жиз-
	недеятельности в повседневной и
	профессиональной сферах жизни в
	техногенном, природном и социаль-
	ном аспектах;
	- самостоятельной оценкой степени
	действующих угроз в повседневной и
	профессиональной сферах жизни в
	техногенном, природном и социаль-
	но-биологическом аспектах и приня-
	тию мер по их минимизации.
	Индикаторы достижения компетенции, закрепленные за дисциплиной УК-8.1. Оценивает факторы риска, умеет обеспечивать личную безопасность и безопасность окружающих в повседневной жизни и в профессиональной деятельности. УК-8.2. Знает и может применять методы защиты в чрезвычайных ситуациях и в условиях военных конфликтов, формирует культуру безопасного и ответственного поведения. УК 8.3. Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую

1.2 Место дисциплины

Дисциплина включена в модуль «Здоровьесберегающий» ОПОП ВО, факультативная дисциплина часть. Дисциплина осваивается на 4 курсе в 7 семестре.

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 ОФО
1 Общая трудоемкость дисциплины	108
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем	58
(по видам учебных занятий) (всего)	
Аудиторная работа (всего):	58
в том числе:	
лекции	26
практические занятия, семинары	24
практикумы	
лабораторные работы	8
Внеаудиторная работа (всего):	
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	50
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

П		Общая Трудоемкость занятий				i	
/П		трудо- (час.)			Формы текущего кон-		
№ недели п/п	D	ёмкост	мкост ОФО			троля и промежуточ-	
Де	Разделы и темы дисциплины по занятиям	(всего	Аудиторн.				ной аттестации успе-
Не		час.)	-	аняти		CPC	ваемости
2			лекц.	практ	лаб.		
C	еместр 7	108	26	24	8	40	зачет
1	Теоретические основы безопасности жизне-	4	2			2	
	деятельности.						
1	БЖД – как особая отрасль человеческих зна-		2			2	устный опрос
	ний. Управление безопасностью жизнедея-						
	тельности.						
2-3	Общевоинские уставы	12	2	4		6	
	ВС РФ						
2	Общевоинские уставы Вооруженных Сил		2			3	устный опрос
	Российской Федерации, их основные требо-						,
	вания						
	и содержание.						
2	Внутренний порядок и суточный наряд.				2	2	устный опрос
3	Общие положения Устава гарнизонной и ка-				2	1	устный опрос
	раульной службы.						
4	Строевая подготовка	7			4	3	
4	Строевые приемы и движение без оружия.			4		3	устный опрос
5-8	Огневая подготовка из стрелкового ору-	30		14		16	
	жия						
5	Основы, приемы и правила стрельбы из			2		1	устный опрос
	стрелкового оружия.						
5-7	Назначение, боевые свойства, материальная			6		12	устный опрос
	часть и применение стрелкового оружия,						
	ручных противотанковых гранатометов и						
	ручных гранат.						
7-8	Выполнение упражнений учебных стрельб из			6		3	устный опрос
	стрелкового оружия.						
9-	Основы тактики общевойсковых подраз-	15	8		2	5	
9-		15	8		2	5	

10	делений						
9	Вооруженные Силы Российской Федерации		4			2	устный опрос
	их состав и задачи. Тактико-технические ха-						
	рактеристики (ТТХ) основных образцов во-						
0	оружения и техники ВС РФ		2			1	
9	Основы общевойскового боя		2		2	1	устный опрос
10	Основы инженерного обеспечения				2	1	тест
10	Организация воинских частей и подразделе-		2			1	тест
	ний, вооружение, боевая техника вероятного						
1.1	противника	10		4			
11- 13	Радиационная, химическая и биологиче- ская защита	19	6	4		9	
11	Ядерное, химическое, биологическое, зажи-		2			1	тест
11	гательное оружие					1	
11	Радиационная, химическая и биологическая			2		2	тест
	защита			_		_	
12-	Безопасность в чрезвычайных ситуациях		4	2		6	тест
13	Чрезвычайные ситуации мирного и военного						
	времени. Социальная безопасность.						
14	Военная топография	6	2		2	2	
14	Местность как элемент боевой обстановки.		2			1	устный опрос
	Измерения и ориентирование на местности без						
	карты, движение по азимутам						
14	Топографические карты и их чтение, подго-				2	1	устный опрос
	товка к работе. Определение координат объек-						
1.5	тов и целеуказания по карте	0	2	_		_	
	Основы медицинского обеспечения	9	2	2		5	
16	M		2	2		_	
5-16	Медицинское обеспечение войск (сил), первая		2	2		5	ситуационные за-
	медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях						дачи
17	Военно-политическая подготовка	3	2			1	
17	Россия в современном мире. Основные	3	2			1	устный опрос
1 /	направления социально-экономического, поли-					1	yeriibin onpoe
	тического и военно-технического развития						
	страны						
18	Правовая подготовка	3	2			1	
18	Военная доктрина РФ. Законодательство Рос-		2			1	устный опрос
	сийской Федерации о прохождении военной					1	
	службы						
	Промежуточная аттестация						зачет
	ИТОГО:	108	26	24	8	50	

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	Сумма	Виды и результаты Оценка в а	гтестации І	Баллы
(виды)	баллов	учебной работы		(минимум-
			N	максимум)
Текущая учеб-	80	Пекционные занятия 1 балл по	сещение 1 лекционного за-8	8 - 16
ная работа в		(конспект) нятия		
семестре (По-	100% по	(8 занятий)		
сещение заня-	приве-	Практические (8 ра- 2 балла - 1	посещение 1 практического 1	16 - 37
тий по расписа-	денной	бот). занятия и	выполнение работы на 51-	

нию и выпол-	шкале)		65%		
нение заданий)			5 баллов – посещение 1 занятия и		
пение задании)			существенный вклад на занятии в ра-		
			боту всей группы, самостоятельность		
			и выполнение работы на 85-100%		
		10	*	20 22	
		Контрольные работы		20 - 32	
		(отчет о выполнении	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		контрольной 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 проме	жуточної	й аттестации (зачет)		10 - 20	
•	·			(51 - 100%	
				по приведен-	
				ной шкале)	
Суммарная	Суммарная оценка по дисциплине:				
Сумма баллов текущей и промежуточной аттестации 5				51 – 100 б.	

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: https://www.biblio-online.ru/book/A7348471-DFA2-4EB2-BEF3-D677D43A20B5 -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: https://www.biblio-online.ru/book/93034E94-BB3B-4800-98A0-2AD4869E52A9 -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:

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 http://government.ru/
- 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. http://www.mil.ru 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

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 за-

2						
Разделы и темы	Примерные теоретические вопросы	Примерные практические за-				
		дания / задачи				
1. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности.						
1.1 БЖД — как особая отрасль человеческих знаний. Управление безопасностью жизнедеятельности.	1. Предмет и задачи БЖД. 2. Теоретические основы учения БЖД. 3. Управление БЖД: Правовые и нормативные основы. 4. Организационные основы управления БЖД. 5. Международное сотрудничество в области БЖД.	Согласно постановлению правительства 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					
2.1 Общевоинские уста-	1. Структура, требования и основное со-	Задача.				
вы. Вооруженных Сил	держание общевоинских уставов.	Студенты, обучающиеся на				
Российской Федерации,	2. Права военнослужащих. Общие обязан-	военной кафедре универси-				
их основные требования и содержание	ности военнослужащих.	тета, 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?				
2.2 Внутренний порядок	1. Размещение военнослужащих.	Размещение военнослужа-				
и суточный наряд.	2. Суточный наряд роты, его предназначение, состав.	щих. Развод суточного наряда.				
2.3 Общие положения	1. Общие положения Устава гарнизонной	Обязанности разводящего,				
2.5 SOMULE HONOWCHAY	і т. Общие положения з става гарпизопной	гольшиости разводищего,				

		<u></u>
Устава гарнизонной и	и караульной службы.	часового.
караульной службы.	2. Обязанности разводящего, часового.	
3. Строевая подгот	овка	
3.1Строевые 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 соста-
		ве взвода.
4. Огневая подгото	вка из стрелкового оружия	
4.1Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия	1. Требования безопасности при обращении со стрелковым оружием. 2. Требования безопасности при проведения при	Приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия.
	нии занятий по огневой подготовке.	
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.
4.3Выполнение 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	общевойсковых подразделений	
5.1 Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические 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 входящих в них подразделений.	Тактикотехнические характеристики основных образцов вооружения и техники ВС РФ.
5.2Основы общевойскового боя.	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.
5.3 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.
5.4 Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного	1.Организация, вооружение, боевая техника подразделений мпб и тб армии США. 2.Организация, вооружение, боевая техника	

противника.	ника подразделений мпб и тб армии	
6 Ранианианиая у	Германии. имическая и биологическая защита	
		Задача.
6.1 Ядерное, химиче-	1. Ядерное оружие. Средства их приме-	
ское, биологическое,	нения.	После радиационного загряз-
зажигательное оружие.	2. Поражающие факторы ядерного взры-	нения на местности при эва-
	ва и их воздействие на организм челове-	куации необходимо пройти
	ка, вооружение, технику и фортификаци-	300 метров до места посадки
	онные сооружения.	на автобус. Какие меры защи-
	3. Химическое оружие. Отравляющие	ты от радиации необходимо предпринять?
	вещества (ОВ), их назначение, классификация и воздействие на организм челове-	предпринять:
	ка.	
	3. Боевые состояния, средства примене-	
	ния, признаки применения ОВ, их стой-	
	кость на местности. Биологическое ору-	
	жие.	
	4. Основные виды и поражающее дей-	
	ствие. Средства применения, внешние	
	признаки применения.	
	4. Зажигательное оружие. Поражающие	
	действия зажигательного оружия на лич-	
	ный состав, вооружение и военную тех-	
	нику, средства и способы защиты от не-	
	го.	
6.2 Радиационная, хи-	1. Цель, задачи и мероприятия РХБ защи-	Подгонка и техническая про-
мическая и биологиче-	ты.	верка средств индивидуальной
ская защита.	2. Мероприятия специальной обработки:	защиты.
	дегазация, дезактивация, дезинфекция,	
	санитарная обработка.	
	3. Цели и порядок проведения частичной	
	и полной специальной обработки.	
	4. Технические средства и приборы ради-	
	ационной, химической и биологической	
	защиты.	
	5.Средства индивидуальной защиты и по-	
(2)	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. 4.Социальная безопасность.	безопасности необходимо со-
го времени. Социальная безопасность.	4.Социальная оезопасность.	блюдать, чтобы снизить угрозу для жизни?
7 Военная топография	<u> </u>	у для мизии:
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.	A STANCTING ITO USENIVI Y TUNI.
без карты, движение по	out mp in.	
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.		
8 Основы медицинского	обеспечения	
8.1Медицинское 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 тактичещими веществами, бактериотравмах и особых слуского звена в бою. логическими средствами. Содержание чаях. 3. Общие правила оказания самопомощи мероприятия доврачебной помощи. и взаимопомощи. 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 социальотношений. ноэкономического, по-2. Место и роль России в многополярлитического и военноном мире. технического развития 3. Основные направления социальноэкономического, политического и военстраны. но-технического развития Российской Федерации. 4. Цели, задачи, направления и формы военно-политической работы в подразделении, требования руководящих документов. 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 обязанновоеннообязанным по состоясийской Федерации о сти и военной службы. нию здоровья владеет автомопрохождении военной 3. Понятие военной службы, ее виды и билем повышенной проходислужбы. их характеристики. мости. Несет ли он какую-4. Обязанности граждан по воинскому либо обязанность перед государством в целях обороны? учету. Компетенции УК-8. Способен созда-Кейс-задание 1 вать и поддерживать в Ситуация повседневной жизни и в 7 декабря 1988 года произошло катастрофическое землетрясение в профессиональной дея-Армении. Погибло – 25000 человек. Осталось без крова 514000 челотельности безопасные век. Разрушен полностью город Спитак. Разрушены частично города условия жизнедеятель-Ленинакан, Кировакан. ности для сохранения Охарактеризуйте землетрясение пользуясь следующими заданиями: природной среды, обес-1. Землетрясения и извержения вулканов относятся к таким видам печения устойчивого ЧС: развития общества, в а) геологические б) геофизические том числе при угрозе и в) гидрологические г) метеорологические возникновении чрезвычайных ситуаций и во-2. По причине возникновения землетрясения делятся на: енных конфликтов 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

(фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))