## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ У.Д. АЛИЕВА»

#### Педагогический факультет

Кафедра физического воспитания и общественного здоровья

УТВЕРЖДАЮ И. о. проректора по УР М. Х. Чанкаев «29» мая 2024 г., протокол № 8

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (модуля) Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях

наименование дисциплины (модуля

Направление подготовки (с двумя профилями подготовки)

44.03.05. Педагогическое образование
(шифр, название направления)

Направленность (профиль) подготовки
«Начальное образование; информатика »

Квалификация выпускника
бакалавр

Форма обучения
Очная, заочная

Год начала подготовки - 2020
(по учебному плану)

Программу составил(а): д.м.н., проф. Текеев А.А.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 — Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.02.2018 № 125, образовательной программой высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 — Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль — Начальное образование; информатика; локальными актами КЧГУ

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры <u>физического</u> воспитания и общественного здоровья на 2024-2025 уч. год

Протокол №10 от 08.05.2024 г.

#### Содержание

1. Наименование дисциплины (модуля)4
2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы4
3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)
5.2. Тематика и краткое содержание лабораторных занятий
5.3. Примерная тематика курсовых работ11
6. Образовательные технологии12
7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)
7.1 Описание шкал оценивания степени сформированности компетенций13
7.2 Типовые контрольные задания или иные учебно-методические материалы, необходимые для оценивания степени сформированности компетенции (ПК-1) в процессе освоения учебной дисциплины
7.2.1. Типовые темы к письменным работам, докладам и выступлениям:16
7.2.2. Примерные вопросы к итоговой аттестации (зачет)
7.2.3. Тестовые задания для проверки знаний студентов20
7.2.4. Балльно-рейтинговая система оценки знаний бакалавров23
8.Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
8.1.Основная учебная литература:         25
<u>8.2.</u> Дополнительная литература:
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины26
10. Требования к условиям реализации рабочей программы дисциплины (модуля)27
10.1. Общесистемные требования
10.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины28
10.3. Необходимый комплект лицензионного программного обеспечения28
10.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы
11. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
12. Лист регистрации изменений

#### 1. Наименование дисциплины (модуля)

Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях

#### Целью изучения дисциплины является:

Ознакомится с основными понятиями и определениями Ознакомить с общими принципами и способами организации и проведения аварийноспасательных и других неотложных работ при реализации ЧС

#### Для достижения цели ставятся задачи:

- 1. дать представление об основных принципах и способах защиты населения
- 2. изучить средства индивидуальной и коллективной защиты

### 2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Данная дисциплина (модуль) относится к Блоку 1 и реализуется в рамках части, формируемой участниками образовательных отношений как курс по выбору Б1.В.ДВ.06.02

Дисциплина (модуль) изучается на 4 курсе в 8 семестре.

МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО							
Индекс	Б1.В.ДВ.06.02						
Требования к предварительной подготовк	е обучающегося:						
Для успешного освоения дисциплины студ	ент должен иметь базовую подготовку по						
обществознанию, основы медицинских знани	й в объёме программы средней школы.						
Дисциплины и практики, для которых	освоение данной дисциплины (модуля)						

необходимо как предшествующее:

Дисциплина «Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях» относится

дисциплина «защита населения и территории в чрезвычаиных ситуациях» относится к вариативной части профессионального цикла дисциплин. Для освоения дисциплины «Защита населения в ЧС» студенты используют знания, умения, навыки, сформированные на предыдущей ступени обучения. Изучение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин ОБЖ, Правоведение.

## 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения ОПВО бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине (модулю):

Код компе тенци й	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО/ ПООП/ ОП ВО	Индикаторы достижения компетенций	Декомпозиция компетенций (результаты обучения) в соответствии с установленными индикаторами
УК-8.	Способен создавать	УК.Б-8.1 анализирует	Знать:
	и поддерживать в	факторы вредного влияния	- основы физиологии человека и

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

обитания элементов среды (технических средств, технологических процессов, зданий материалов, сооружений, природных социальных явлений) УК.Б-8.2 выявляет проблемы, связанные техники нарушениями безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятия предотвращению чрезвычайных ситуаций УК.Б-8.4 разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия восстановительных мероприятиях

рациональные условия деятельности последствия воздействия на человека травмирующих вредных и поражающих факторов; - принципы, правила и требования безопасного поведения и защиты в различных условиях и чрезвычайных ситуациях (ЧС);

#### Уметь:

- эффективно применять средства защиты от негативных воздействий;
- оказывать первую помощь пострадавшим;
- причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от опасных ситуаций;

#### Владеть:

- методикой и навыками оценки допустимого риска;
- порядком и правилами оказания первой помощи пострадавшим.
- использования средств и методов повышения безопасности и устойчивости технических средств и технологических процессов.

# 4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля) составляет <u>3</u> <u>3</u>ET, <u>108</u> академических часов.

Объём дисциплины	Всего	часов		
	для очной формы обучения	для заочной формы обучения		
Общая трудоемкость дисциплины	108	108		
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий)* (всего)	48	6		
Аудиторная работа (всего):	16			
в том числе:				
Лекции	-	-		
семинары, практические занятия	30	6		
Практикумы	Не предусмотрено			
лабораторные работы	Не предусмотрено			

Внеаудиторная работа:		
консультация перед зачетом		
Внеаудиторная работа также включает индивидуал преподавателем, групповые, индивидуальные консульт деятельности, предусматривающие групповую или индивис преподавателем), творческую работу (эссе), рефераты, ко	гации и иные идуальную работ	виды учебной су обучающихся
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	54	98
Контроль самостоятельной работы	8	4
Вид промежуточной аттестации обучающегося (зачет / экзамен)	Зачет-8	Зачет-5к

## 5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

### 5.1.Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

#### для очной формы обучения

<b>№</b> п/п	Курс/ семестр	Раздел, тема дисциплины	Общая трудое мкость (в часах) всего	самос трудс	стоятел ремкост горные	ьную р сь (в ча	аботу	ключая обучающих Планируе мые результат ы	Формы текущего контроля
			108	16	30	-	54	обучения	
	Раздел 1. Понятие о чрезвычайных ситуациях, классификации.		28	4	8		14		
1.	4/8	Тема 1. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Термины, понятия, определения. Классификация чрезвычайных ситуаций согласно Постановлению Правительства РФ № 304	8	2	2		4	УК-8	Фронтал ьный опрос
2.		Тема 2. Чрезвычайные ситуации техногенного	6	-	2		4	УК-8	Работа в группах

	ел 3. Понятия о чрезвычайных ациях, классификации.	28	4	0	14		
6.	Контроль	4	4	8	14		
5.	противорадиационные укрытия, простейшие укрытия. Оповещение населения; эвакуация.  Тема 2. Основные способы защиты населения в ЧС: убежища, противорадиационные укрытия, простейшие укрытия. Оповещение населения; эвакуация	14	2	4	8	УК-8	Формы текущего контроля
4.	4/8 Тема 1. Основные способы защиты населения в ЧС: убежища,	12	2	4	6	УК-8	Работа в группах («мозгов ой штурм»)
	сооружениях. Поражающие факторы и способы защиты.  ел 2. Основные способы защиты ления в ЧС	28	4	8	14		
3.	Тема 3. Чрезвычайные ситуации техногенного характера: внезапное обрушение зданий и сооружений, аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения, аварии на очистных	12	2	4	6	УК-8	Блиц- опрос
	характера: внезапное обрушение зданий и сооружений, аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения, аварии на очистных сооружениях. Поражающие факторы и способы защиты						(обмен мнениям и)

7.	4/8	Тема 1. Чрезвычайные ситуации природного характера: землетрясения, наводнения, ураганы. Поражающие факторы и способы защиты.	8	2	2	4	УК-8	Дискусс ия
8.		Тема 2. Чрезвычайные ситуации природного характера: смерчи, оползни, сели, снежные лавины, природные пожары. Поражающие факторы и способы защиты.	10	-	4	6	УК-8	Блиц- опрос
9.	4/8	Тема 3. Чрезвычайные ситуации техногенного характера: транспортные аварии, пожары и взрывы, аварии с выбросом ОХВ, аварии с выбросом РВ, аварии с выбросом биологически опасных веществ	8	2	2	4	УК-8	Фронтал ьный опрос
Разде	 ел 4. Осно	вные способы защиты	24	4	6	12		
		С. РСЧС, ЖТСЧС,						
струі	ктура, зад	ачи, силы и средства						
10.	4/8	Тема 1. Использование средств индивидуальной защиты. Порядок использования средств индивидуальной защиты населения.	12	2	4	6	УК-8	Дискусс ия
11.	4/8	Тема 2 Железнодорожная транспортная система по предупреждению и ликвидации ЧС.	10	2	2	6	УК-8	Блиц- опрос

12.	Контроль	4				
13.	Всего:	108/4-к	16	30	54	

#### Для заочной формы обучения

<b>№</b> п/п	Курс/ семестр	Раздел, тема дисциплины	Общая трудое	самос	тоятел	іьную р	аботу	ключая обучающих	кся и	
			мкость (в часах)	трудоемкость (в часах)						
			всего	занят			Сам. раб.	Планируе мые	Формы текущего	
				Лек	Лек Пр.	р. Лаб.		результат ы обучения	контроля	
			108	-	6	-	98			
		ятие о чрезвычайных пассификации.	28	-	2		26			
1.	4/8	Тема 1. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Термины, понятия, определения. Классификация чрезвычайных ситуаций согласно Постановлению Правительства РФ № 304	10	-	-		10	УК-8	Фронтал ьный опрос	
2.		Тема 2. Чрезвычайные ситуации техногенного характера: внезапное обрушение зданий и сооружений, аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения, аварии на очистных сооружениях. Поражающие факторы и способы защиты	10	-	2		8	УК-8	Работа в группах (обмен мнениям и)	
3.		Тема 3. Чрезвычайные ситуации техногенного характера: внезапное обрушение зданий и сооружений, аварии на	8	-	-		8	УК-8	Блиц- опрос	

		коммунальных системах жизнеобеспечения, аварии на очистных сооружениях. Поражающие факторы и способы защиты.  вные способы защиты  С  Тема 1. Основные способы защиты населения в ЧС: убежища,	<b>28</b>	-	-	<b>28</b>	УК-8	Работа в группах («мозгов ой
		противорадиационные укрытия, простейшие укрытия. Оповещение населения; эвакуация.						штурм»)
5.		Тема 2. Основные способы защиты населения в ЧС: убежища, противорадиационные укрытия, простейшие укрытия. Оповещение населения; эвакуация	14	-	-	14	УК-8	Формы текущего контроля
		ятия о чрезвычайных ассификации.	28	-	2	26		
6.	4/8	Тема 1. Чрезвычайные ситуации природного характера: землетрясения, наводнения, ураганы. Поражающие факторы и способы защиты.	10	-	2	8	УК-8	Дискусс ия
7.		Тема 2. Чрезвычайные ситуации природного характера: смерчи, оползни, сели, снежные лавины, природные пожары. Поражающие факторы и способы	10	-	-	10	УК-8	Блиц- опрос

		защиты.						
8.	4/8	Тема 3. Чрезвычайные ситуации техногенного характера: транспортные аварии, пожары и взрывы, аварии с выбросом ОХВ, аварии с выбросом РВ, аварии с выбросом биологически опасных веществ	8	-		8	УК-8	Фронтал ьный опрос
	Раздел 4. Основные способы защиты			-	2	18		
	населения в ЧС. РСЧС, ЖТСЧС, структура, задачи, силы и средства							
9.	4/8	Тема 1. Использование средств индивидуальной защиты. Порядок использования средств индивидуальной защиты населения.	10	-	2	8	УК-8	Дискусс
10.	4/8	Тема 2 Железнодорожная транспортная система по предупреждению и ликвидации ЧС.	10	-	-	10	УК-8	Блиц- опрос
Конт	Контроль самостоятельной работы:		4					
		Всего:	108/4- контро ль		6	98	3	

#### 5.2. Тематика и краткое содержание лабораторных занятий

Учебным планом не предусмотрены.

#### 5.3. Примерная тематика курсовых работ

Учебным планом не предусмотрены.

#### 6. Образовательные технологии

При проведении учебных занятий по дисциплине используются традиционные и инновационные, в том числе информационные образовательные технологии, включая при необходимости применение активных и интерактивных методов обучения.

Традиционные образовательные технологии реализуются, преимущественно, в процессе лекционных и практических занятий. Инновационные образовательные технологии используются в процессе аудиторных занятий и самостоятельной работы студентов в виде применения активных и интерактивных методов обучения.

Информационные образовательные технологии реализуются в процессе использования электронно-библиотечных систем, электронных образовательных ресурсов и элементов электронного обучения в электронной информационно-образовательной среде для активизации учебного процесса и самостоятельной работы студентов.

Развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений и лидерских качеств при проведении учебных занятий.

Практические занятия относятся к интерактивным методам обучения и обладают значительными преимуществами по сравнению с традиционными методами обучения, главным недостатком которых является известная изначальная пассивность субъекта и объекта обучения.

Практические занятия могут проводиться в форме групповой дискуссии, «мозговой атаки», разборка кейсов, решения практических задач, анализа ситуации и др. Прежде, чем дать группе информацию, важно подготовить участников, активизировать их ментальные процессы, включить их внимание, развивать кооперацию и сотрудничество при принятии решений.

Методические рекомендации по проведению различных видов практических (семинарских) занятий.

#### 1. Обсуждение в группах.

Групповое обсуждение какого-либо вопроса направлено на нахождении истины или достижение лучшего взаимопонимания, Групповые обсуждения способствуют лучшему усвоению изучаемого материала.

На первом этапе группового обсуждения перед обучающимися ставится проблема, выделяется определенное время, в течение которого обучающиеся должны подготовить аргументированный развернутый ответ.

Преподаватель может устанавливать определенные правила проведения группового обсуждения:

- задавать определенные рамки обсуждения (например, указать не менее 5.... 10 ошибок);
  - ввести алгоритм выработки общего мнения (решения);
  - назначить модератора (ведущего), руководящего ходом группового обсуждения.

На втором этапе группового обсуждения вырабатывается групповое решение совместно с преподавателем (арбитром).

Разновидностью группового обсуждения является круглый стол, который проводится с целью поделиться проблемами, собственным видением вопроса, познакомиться с опытом, достижениями.

#### 2. Публичная презентация проекта

Презентация – самый эффективный способ донесения важной информации как в разговоре «один на один», так и при публичных выступлениях. Слайд-презентации с использованием мультимедийного оборудования позволяют эффективно и наглядно представить содержание изучаемого материала, выделить и проиллюстрировать сообщение, которое несет поучительную информацию, показать ее ключевые

содержательные пункты. Использование интерактивных элементов позволяет усилить эффективность публичных выступлений.

#### 3. Дискуссия

Как интерактивный метод обучения означает исследование или разбор. Образовательной дискуссией называется целенаправленное, коллективное обсуждение конкретной проблемы (ситуации), сопровождающейся обменом идеями, опытом, суждениями, мнениями в составе группы обучающихся.

Как правило, дискуссия обычно проходит три стадии: ориентация, оценка и консолидация. Последовательное рассмотрение каждой стадии позволяет выделить следующие их особенности.

Стадия ориентации предполагает адаптацию участников дискуссии к самой проблеме, друг другу, что позволяет сформулировать проблему, цели дискуссии; установить правила, регламент дискуссии.

В стадии оценки происходит выступление участников дискуссии, их ответы на возникающие вопросы, сбор максимального объема идей (знаний), предложений, пресечение преподавателем (арбитром) личных амбиций отклонений от темы дискуссии.

Стадия консолидации заключается в анализе результатов дискуссии, согласовании мнений и позиций, совместном формулировании решений и их принятии.

В зависимости от целей и задач занятия, возможно, использовать следующие виды дискуссий: классические дебаты, экспресс-дискуссия, текстовая дискуссия, проблемная дискуссия, ролевая (ситуационная) дискуссия.

### 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

### 7.1 Описание шкал оценивания степени сформированности компетенций

Уровни	Индикаторы	Качественные критерии оценивание						
сформи								
рованно								
сти		2 балла	3 балла	4 балла	5 баллов			
компете								
нций								
L		УI	₹-8	1	ı			
Базовы	Знать:	Не знает	В целом знает	Знает				
	- основы физиологии человека и рациональные условия деятельности последствия воздействия на человека травмирующих вредных и поражающих факторов; - принципы, правила и	- основы физиологии человека и рациональные условия деятельности последствия воздействия на человека травмирующих вредных и поражающих факторов;	- основы физиологии человека и рациональные условия деятельности последствия воздействия на человека травмирующи х вредных и поражающих факторов;	- основы физиологии человека и рациональные условия деятельности последствия воздействия на человека травмирующи х вредных и поражающих факторов;				

требования безопасного поведения и защиты в различных условиях и чрезвычайных ситуациях (ЧС);	правила и требования безопасного поведения и защиты в различных условиях и чрезвычайных ситуациях (ЧС);	правила и требования безопасного поведения и защиты в различных условиях и чрезвычайных ситуациях (ЧС);	правила и требования безопасного поведения и защиты в различных условиях и чрезвычайных ситуациях (ЧС);		
Уметь: - эффективно применять средства защиты от негативных воздействий; - оказывать первую помощь пострадавшим; - причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от опасных ситуаций;	Не умеет - эффективно применять средства защиты от негативных воздействий; - оказывать первую помощь пострадавшим; - причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от опасных ситуаций;	В целом умеет - эффективно применять средства защиты от негативных воздействий; - оказывать первую помощь пострадавшим; - причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от опасных ситуаций;	Умеет - эффективно применять средства защиты от негативных воздействий; - оказывать первую помощь пострадавшим; - причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от опасных ситуаций;		
Владеть: - методикой и навыками оценки допустимого риска; - порядком и правилами оказания первой помощи пострадавшим использования средств и методов повышения безопасности и устойчивости технических средств и технологических процессов	Не владеет - методикой и навыками оценки допустимого риска; - порядком и правилами оказания первой помощи пострадавшим использования средств и методов повышения безопасности и устойчивости технических средств и технологических процессов	В целом владеет - методикой и навыками оценки допустимого риска; - порядком и правилами оказания первой помощи пострадавшим использования средств и методов повышения безопасности и устойчивости технических средств и технологически х процессов	Владеет - методикой и навыками оценки допустимого риска; - порядком и правилами оказания первой помощи пострадавшим использования средств и методов повышения безопасности и устойчивости технических средств и технологически х процессов	В	полном

енный	- основы		объеме знает
CHIIDIN	физиологии		- основы
	человека и		физиологии
	рациональные		человека и
	условия		рациональные
	деятельности		условия
	последствия		деятельности
	воздействия на		
			последствия воздействия на
	человека		
	травмирующих		человека
	вредных и		травмирующих
	поражающих		вредных и
	факторов;		поражающих
	- принципы,		факторов;
	правила и		- принципы,
	требования		правила и
	безопасного		требования
	поведения и защиты		безопасного
	в различных		поведения и
	условиях и		защиты в
	чрезвычайных		различных
	ситуациях (ЧС);		условиях и
			чрезвычайных
			ситуациях (ЧС);
	***		D
	Уметь:		В полном
	- эффективно		объеме умеет
	применять средства		- эффективно
	защиты от		применять
	негативных		средства
	воздействий;		защиты от
	- оказывать первую		негативных
	помощь		воздействий;
	пострадавшим;		- оказывать
	- причины,		первую помощь
	признаки и		пострадавшим;
	последствия		- причины,
	опасностей,		признаки и
	способы защиты от		последствия
	опасных ситуаций;		опасностей,
			способы
			защиты от
			опасных
			ситуаций;
	Владеть:		В полном
	- методикой и		объёме владеет
	навыками оценки		- методикой и
	допустимого риска;		навыками
	- порядком и		
	правилами оказания		оценки
	первой помощи		допустимого
	пострадавшим.		риска;
	использования		- порядком и
	средств и методов		правилами
	повышения		оказания
	безопасности и		первой помощи
	устойчивости		пострадавшим.
	V C TONI-INDUCTIN		

гехнических средств		- использования
и технологических		средств и
процессов		методов
		повышения
		безопасности и
		устойчивости
		технических
		средств и
		технологически
		х процессов

# 7.2 Типовые контрольные задания или иные учебно-методические материалы, необходимые для оценивания степени сформированности компетенции (ПК-1) в процессе освоения учебной дисциплины

#### 7.2.1. Типовые темы к письменным работам, докладам и выступлениям:

#### Раздел 1. Понятие о чрезвычайных ситуациях, классификации.

- 1. Воспитание личности безопасного типа поведения.
- 2. Продовольствие и безопасность.
- 3. Правовые, нормативно-технические вопросы обеспечения безопасности жизнедеятельности.
- 4. Безопасность при проведении массовых мероприятий.
- 5. Защита организма человека при работе с персональным компьютером.
- 6. Физические факторы жилой среды и ее воздействие на организм человека.
- 7. Безопасность детей на дорогах.
- 8. Обеспечение комплексной безопасности в образовательном учреждении.
- 9. Проблемы детской безопасности в условиях города.
- 10. Автономное существование. Организация аварийного лагеря. Сигналы бедствия.
- 11. Организация перехода группы в экстремальных условиях.
- 12. Правила безопасного поведения детей на природе. Ориентирование.
- 13. Психологические аспекты выживания в условиях автономного существования.
- 14. Выживание в условиях низких температур.
- 15. Выживание в условиях жаркого климата.
- 16. Особо опасные инфекции животных.
- 17. Особо опасные болезни растений.
- 18. Чрезвычайные ситуации социальной направленности: криминальные происшествия.
- 19. Виды террористических организаций.

#### Раздел 2. Основные способы защиты населения в ЧС

1. Гражданские организации (формирования) ГО, их структура, задачи, возможности.

- 2. Организация и задачи ГО страны и промышленного объекта (организации, учреждения).
- 3. Государственное управление в области защиты населения и территорий от ЧС.
- 4. Защита рабочих и служащих объекта в ЧС. Основные принципы и способы защиты.
- 5. Защита населения в ЧС. Основные принципы и способы защиты.
- 6. Эвакуация и рассредоточение населения в ЧС.
- 7. Защитные сооружения ГО, назначение, характеристика и требования к ним.
- 8. Средства индивидуальной защиты (СИЗ) и индивидуальные медицинские средства защиты, применяемые в ГО.

#### Раздел 3. Организационно-правовые основы по предупреждению и ликвидации ЧС

- 1. Что относится к основным задачам РСЧС?
- 2. Что относится к координирующим органам управления РСЧС на федеральном,
- 3. региональном, территориальном и местном уровне?
- 4. Что относится к основным задачам гражданской обороны?
- 5. Дать характеристику поражающих факторов пожаров.
- 6. Какие мероприятия должны проводиться на объекте экономики в связи с правилами
- 7. пожарной безопасности.

### Раздел 4. Основные способы защиты населения в ЧС. РСЧС, ЖТСЧС, структура, задачи, силы и средства

- 1. Что понимается под защитой населения от чрезвычайных ситуаций?
- 2. Чем обусловлена необходимость подготовки и осуществления мероприятий по
- 3. защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера?
- 4. Как организуется оповещение населения при возникновении или угрозе возникновения
- 5. чрезвычайной ситуации?
- 6. Дать характеристику эвакуационных мероприятий.
- 7. Дать характеристику защитных сооружений.
- 8. Что относится к средствам индивидуальной защиты?
- 9. Что представляют собой медицинские мероприятия по защите населения?

#### Критерии оценки доклада, сообщения, реферата:

Отметка «отлично» за письменную работу, реферат, сообщение ставится, если изложенный в докладе материал:

- -отличается глубиной и содержательностью, соответствует заявленной теме;
- -четко структурирован, с выделением основных моментов;
- -доклад сделан кратко, четко, с выделением основных данных;
- -на вопросы по теме доклада получены полные исчерпывающие ответы.

Отметка «хорошо» ставится, если изложенный в докладе материал:

- -характеризуется достаточным содержательным уровнем, но отличается недостаточной структурированностью;
- -доклад длинный, не вполне четкий;
- -на вопросы по теме доклада получены полные исчерпывающие ответы только после наводящих вопросов, или не на все вопросы.

Отметка «удовлетворительно» ставится, если изложенный в докладе материал:

- -недостаточно раскрыт, носит фрагментарный характер, слабо структурирован;
- -докладчик слабо ориентируется в излагаемом материале;

- -на вопросы по теме доклада не были получены ответы или они не были правильными.
  - Отметка «неудовлетворительно» ставится, если:
- -доклад не сделан;
- -докладчик не ориентируется в излагаемом материале;
- -на вопросы по выполненной работе не были получены ответы или они не были правильными.

#### 7.2.2. Примерные вопросы к итоговой аттестации (зачет)

- 1. Назовите цели дисциплины «Защита населения и территорий от ЧС».
- 2. Назовите задачи дисциплины «Защита населения и территорий от ЧС».
- 3. Перечислите права граждан России по защите населения и территорий от ЧС.
- 4. Перечислите обязанности граждан России по защите населения и территорий от ЧС
- 5. Классификация чрезвычайных ситуаций по характерным признакам
- 6.Классификация чрезвычайных ситуаций по масштабам распространения последствий
- 7. Фазы развития и основные поражающие факторы чрезвычайных ситуаций
- 8. Классификация природных чрезвычайных ситуаций
- 9. Классификация техногенных чрезвычайных ситуаций
- 10. Характеристика биолого-социальных чрезвычайных ситуаций
- 11. Чрезвычайные ситуации, характерные для КЧР
- 12. Радиационно-опасные объекты (РОО)
- 13. Последствия аварий на РОО для людей, животных и окружающей среды
- 14. Химически-опасные объекты (ХОО)
- 15. Пути проникновения аварийных химически-опасных веществ.
- 16.Последствия аварий с выбросом АХОВ для людей, животных и окружающей среды
- 17. Обеспечение пожарной безопасности на производственных объектах.
- 18. Причины транспортных аварий
- 19. Особенности аварии на железнодорожном транспорте. Меры безопасности.
- 20.Особенности аварии на авиационном транспорте. Меры безопасности.
- 21.Особенности аварии на автомобильном транспорте. Меры безопасности.
- 22.Особенности аварии на водном транспорте. Меры безопасности.
- 23.Особенности аварии на трубопроводном транспорте. Меры безопасности.
- 24. Аварийно-спасательные работы, содержание аварийно-спасательных работ.
- 25. Этапы проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ.
- 26.Основные понятия и определения гражданской обороны (ГО). Задачи ГО
- 27.Основные режимы функционирования ГО.
- 27. Руководство ГО страны.
- 28.Организационная структура МЧС России.
- 29. Режимы работы МЧС.
- 30.Организационная структура РСЧС.
- 31. Режим работы РСЧС.
- 32. Нормативно-правовое регулирование в области гражданской обороны.
- 33. Нормативно-правовое регулирование в области защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера.
- 34.Полномочия Президента Российской Федерации в области гражданской обороны.

- 35.Полномочия федеральных органов исполнительной власти в области гражданской обороны.
- 36.Полномочия органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации.
- 37.Полномочия органов местного самоуправления и организаций в области гражданской обороны.
- 38. Характеристика систем оповещения населения.
- 39.Сигналы оповещения и действия по ним должностных лиц.
- 40. Эвакуация населения, варианты эвакуации в зависимости от времени и сроков.
- 41. Эвакуация в зависимости от развития и численности выводимого из зоны чрезвычайной ситуации населения.
- 42. Задачи эвакуационных комиссий в режиме повседневной деятельности, повышенной готовности, чрезвычайной ситуации.
- 43.Планирование эвакуационных мероприятий.
- 44. Режимы радиационной защиты населения.
- 45. Дозиметрические приборы.
- 46.Организация химического контроля в очаге заражения.
- 47. Мероприятия медико-биологической защиты населения и персонала.
- 48. Классификация средств индивидуальной защиты органов дыхания и кожи.
- 49. Краткая характеристика средств индивидуальной защиты органов дыхания и кожи.
- 50. Краткая характеристика средств индивидуальной защиты кожи.
- 51. Классификации средств коллективной защиты населения.
- 52. Краткая характеристика убежищ.
- 53. Краткая характеристика укрытий.

### Критерии оценки устного ответа на вопросы по дисциплине «Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях»:

программного материала и структуры конкретного вопроса, а также основного

30 баллов - если ответ показывает глубокое и систематическое знание всего

содержания и новаций лекционного курса по сравнению с учебной литературой. Студент
демонстрирует отчетливое и свободное владение концептуально-понятийным аппаратом,
научным языком и терминологией соответствующей научной области. Знание основной
литературы и знакомство с дополнительно рекомендованной литературой. Логически
корректное и убедительное изложение ответа.
🗆 20 - баллов - знание узловых проблем программы и основного содержания
лекционного курса; умение пользоваться концептуально-понятийным аппаратом в
процессе анализа основных проблем в рамках данной темы; знание важнейших работ из
списка рекомендованной литературы. В целом логически корректное, но не всегда точное
и аргументированное изложение ответа.
🗆 10 баллов – фрагментарные, поверхностные знания важнейших разделов
программы и содержания лекционного курса; затруднения с использованием научно-
понятийного аппарата и терминологии учебной дисциплины; неполное знакомство с
рекомендованной литературой; частичные затруднения с выполнением предусмотренных
программой заданий; стремление логически определенно и последовательно изложить
ответ.
□ 0 – незнание, либо отрывочное представление о данной проблеме в рамках учебно-
программного материала; неумение использовать понятийный аппарат; отсутствие
логической связи в ответе.

#### 7.2.3. Тестовые задания для проверки знаний студентов

#### Типовое контрольное задание

#### 1. (УК-8) К чрезвычайным ситуациям социального происхождения относится:

- о шторм;
- о сель;
- о терроризм.

#### 2. (УК-8) Вы оказались заложником террористов, ваши действия:

- о попытаться отобрать оружие у захватчиков и их же оружием уничтожить их;
- о нужно выяснить у террористов чего они от вас хотят и настойчиво потребовать от них, чтобы они немедленно отпустили вас и всех остальных заложников;
- о не нужно провоцировать террористов, не ведите себя вызывающе и пресекайте истерические выходки других заложников, нужно попытаться максимально запомнить приметы преступников и выбрать место для укрытия на случай стрельбы при штурме спецназа.

### 3. (УК-8) Если вы идете по улице и почувствовали сильный удушливый запах нашатырного спирта, то это означает, что произошла авария с выбросом:

- о хлора;
- о аммиака;
- о бытового газа;
- о сернистого ангидрида.

### 4. (УК-8) Если произошла техногенная авария с выбросом хлора, каким раствором вы смочите простейшие средства для защиты органов дыхания:

- о 2% раствором пищевой соды;
- о 5% раствором уксусной или лимонной кислоты;
- о 40% раствором этилового спирта
- 5. Землетрясение застало вас на улице. Что нужно делать:
- о укрыться в метро или в подземном переходе;
- о спуститься в подвале дома и переждать толчки;
- о выйти на середину улицы, площадь, пустырь.

### 6. (УК-8) Если вы слышите звуковой сигнал электрической сирены с улицы в течение 3-4 минут, то он означает:

- о Воздушная тревога;
- о Внимание всем;
- о Спасайся, кто может:
- о Оставайтесь на месте».

#### 7. (УК-8) В каком году произошла катастрофа на Чернобыльской АЭС:

#### 8. (УК-8) К биологическим чрезвычайным ситуациям относятся:

- о войны;
- о эпифитотии;
- о смерчи.

### 9. (УК-8) Какая чрезвычайная ситуация, связанная с проявлением стихийных явлений, относится к природным:

- о буря;
- о взрыв;
- о геноцид.

### 10. (УК-8) Как называется чрезвычайная ситуация, сложившаяся в результате распространения опасной инфекционной болезни?

### 11. (УК-8) Как называется чрезвычайная ситуация, сложившаяся в результате распространения опасной инфекционной болезни:

- о Природная
- о Биолого-социальная
- о Техногенная

#### 12. (УК-8) Какие подсистемы РСЧС создают в субъектах Российской Федерации?

- о Территориальные
- о Местные
- о Функциональные

### 13. (УК-8) В каком режиме функционируют органы управления и силы РСЧС при отсутствии чрезвычайной ситуации?

### 14. (УК-8) В каком режиме функционируют органы управления и силы РСЧС при угрозе возникновения чрезвычайной ситуации?

- о В режиме высокой готовности
- о В режиме повышенной готовности
- о В режиме полной готовности

### 15. (УК-8) В каком режиме функционируют органы управления и силы РСЧС при возникновении и ликвидации чрезвычайной ситуации?

- о В режиме повышенной опасности
- о В режиме полной готовности
- о В режиме чрезвычайной ситуации

#### 16. (УК-8) Заторы и зажоры, наводнения относятся к:

- о геофизическим опасным явлениям;
- о геологическим опасным явлениям;
- о метеорологическим опасным явлениям;
- о гидрологическим опасным явлениям.

17. (УК-8) Массовое, прогрессирующее во времени и пространстве инфекционное
заболевание сельскохозяйственных растений и резкое увеличение численности
вредителей растений, сопровождающееся массовой гибелью сельскохозяйственных
культур и снижением их продуктивности называется
18. (УК-8) Снежная лавина это
TECT №2
1. (УК-8) Закончите фразу: «Ситуации, при которых в значительной степени нарушается
нормальное функционирование отдельного человека или небольшой группы людей,
относятся к»:
<b>2.</b> (УК-8) Закончите фразу: «Тропические и внетропические циклоны, у которых сильно
понижено давление в центре, сопровождающиеся возникновением ветров с большой
скоростью и разрушительной силой, называются»:
<b>3.</b> (УК-8) Закончите фразу: «Кратковременные бурные паводки, несущие большое
количество мелких частиц, гальки, крупных камней, имеющие характер грязекаменных
или грязевых потоков, называются»:
<b>4.</b> (УК-8) Закончите фразу: «Скользящее смещение пород под действием силы тяжести
вниз по уклону с наклонных поверхностей (гор, холмов, морских террас и т. д.)
называется»:
<b>5.</b> (УК-8) Дополните фразу: « это внезапное освобождение потенциальной
энергии земных недр, приобретающее форму ударных волн и упругих колебаний
(сейсмических волн)»:
<b>6.</b> (УК-8) Закончите фразу: «Вихреобразная форма движения воздушных масс,
сопровождающаяся возникновением воздушных воронок, называется»:
7. (УК-8) Закончите фразу: «Снежные обвалы, увлекающие на своем пути все новые и
новые массы снега и других сыпучих материалов, называются»:
8. (УК-8) Вставьте пропущенные слова.
Проникающая радиация – это один из поражающих факторов ядерного оружия,
представляющий собой гамма-излучение и поток1, испускаемых в
окружающую среду из зоны2 взрыва.
9. (УК-8) Вставьте пропущенные слова.
Противорадиационное укрытие- это защитное сооружение обеспечивающие защиту
людей от ионизирующих излучений при радиоактивном заражении (загрязнении)
местности и кроме того, защищающие от светового излучения,
проникающей1и, частично, от2, а также
непосредственного попадания на кожу и одежду радиоактивных, отравляющих веществ и
бактериальных средств называются
10. (УК-8) Вставьте пропущенные слова.
Ядерное оружие – это оружие массового поражения взрывного действия, основанное на
использовании внутриядерной энергии, которая выделяется при
реакциях деления тяжелых ядер некоторых изотопов и плутония или
при термоядерных реакциях синтеза легких ядер-изотопов водорода.
11. (УК-8) Вставьте пропущенные слова.

Эвакуация - один	из основных способов защиты н	населения в ч	резвычайных ситуациях,
заключающийся н	з организованном перемещении	1	и материальных
2	в безопасные районы.		

### Критерии оценки тестового материала по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»:

«неудовлетворительно» — 60% и менее «удовлетворительно» — 61-80% «хорошо» — 81-90% «отлично» — 91-100%

- √ 5 баллов выставляется студенту, если выполнены все задания варианта продемонстрировано знание фактического материала (базовых понятий, алгоритма, факта).
- ✓ 4 балла работа выполнена вполне квалифицированно в необходимом объёме; имеются незначительные методические недочёты и дидактические ошибки. Продемонстрировано умение правильно использовать специальные термины и понятия, узнавание объектов изучения в рамках определенного раздела дисциплины; понятен творческий уровень и аргументация собственной точки зрения
- ✓ 3 балла продемонстрировано умение синтезировать, анализировать, обобщать фактический и теоретический материал с формулированием конкретных выводов, установлением причинно-следственных связей в рамках определенного раздела дисциплины;
- ✓ 2 балла работа выполнена на неудовлетворительном уровне; не в полном объёме, требует доработки и исправлений и исправлений более чем половины объема.

#### Критерии оценки тестового материала по дисциплине

#### «Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях»:

- ✓ 5 баллов выставляется студенту, если выполнены все задания варианта продемонстрировано знание фактического материала (базовых понятий, алгоритма, факта).
- ✓ 4 балла работа выполнена вполне квалифицированно в необходимом объёме;имеются незначительные методические недочёты и дидактические ошибки. Продемонстрировано умение правильно использовать специальные термины и понятия, узнавание объектов изучения в рамках определенного раздела дисциплины; понятен творческий уровень и аргументация собственной точки зрения
- ✓ 3 балла продемонстрировано умение синтезировать, анализировать, обобщать фактический и теоретический материал с формулированием конкретных выводов, установлением причинно-следственных связей в рамках определенного раздела дисциплины;
- ✓ 2 балла работа выполнена на неудовлетворительном уровне; не в полном объёме, требует доработки и исправлений, и исправлений более чем половины объема.

#### 7.2.4. Балльно-рейтинговая система оценки знаний бакалавров

Согласно Положения о балльно-рейтинговой системе оценки знаний бакалавров баллы выставляются в соответствующих графах журнала (см. «Журнал учета балльно-рейтинговых показателей студенческой группы») в следующем порядке:

«Посещение» - 2 балла за присутствие на занятии без замечаний со стороны преподавателя; 1 балл за опоздание или иное незначительное нарушение дисциплины; 0 баллов за пропуск одного занятия (вне зависимости от уважительности пропуска) или опоздание более чем на 15 минут или иное нарушение дисциплины.

«Активность» - от 0 до 5 баллов выставляется преподавателем за демонстрацию студентом знаний во время занятия письменно или устно, за подготовку домашнего задания, участие в дискуссии на заданную тему и т.д., то есть за работу на занятии. При этом преподаватель должен опросить не менее 25% из числа студентов, присутствующих на практическом занятии.

«Контрольная работа» или «тестирование» - от 0 до 5 баллов выставляется преподавателем по результатам контрольной работы или тестирования группы, проведенных во внеаудиторное время. Предполагается, что преподаватель по согласованию с деканатом проводит подобные мероприятия по выявлению остаточных знаний студентов не реже одного раза на каждые 36 часов аудиторного времени.

«Отработка» - от 0 до 2 баллов выставляется за отработку каждого пропущенного лекционного занятия и от 0 до 4 баллов может быть поставлено преподавателем за отработку студентом пропуска одного практического занятия или практикума. За один раз можно отработать не более шести пропусков (т.е., студенту выставляется не более 18 баллов, если все пропущенные шесть занятий являлись практическими) вне зависимости от уважительности пропусков занятий.

«Пропуски в часах всего» - количество пропущенных занятий за отчетный период умножается на два (1 занятие=2 часам) (заполняется делопроизводителем деканата).

«Пропуски по неуважительной причине» - графа заполняется делопроизводителем деканата.

«Попуски по уважительной причине» - графа заполняется делопроизводителем деканата.

«Корректировка баллов за пропуски» - графа заполняется делопроизводителем деканата.

«Итого баллов за отчетный период» - сумма всех выставленных баллов за данный период (графа заполняется делопроизводителем деканата).

Таблица перевода балльно-рейтинговых показателей в отметки традиционной системы оценивания

Соотношение	0/2	1/3	1/2	2/3	1/1	3/2	2/1	3/1	2/0	Соответствие отметки
часов										коэффициенту
лекционных и										
практических										
занятий										
Коэффициент	1,5	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	«зачтено»
соответствия										
балльных	1	1	1	1	1	1	1	1	1	«удовлетворительно»
показателей										
традиционной	2	1,75	1,65	1,6	1,5	1,4	1,35	1,25	-	«хорошо»
отметке										-
	3	2,5	2,3	2,2	2	1,8	1,7	1,5	-	«отлично»

Необходимое количество баллов для выставления отметок («зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично») определяется произведением реально проведенных аудиторных часов (n) за отчетный период на коэффициент соответствия в зависимости от соотношения часов лекционных и практических занятий согласно приведенной таблице.

«Журнал учета балльно-рейтинговых показателей студенческой группы» заполняется преподавателем на каждом занятии.

В случае болезни или другой уважительной причины отсутствия студента на занятиях, ему предоставляется право отработать занятия по индивидуальному графику.

Студенту, набравшему количество баллов менее определенного порогового уровня, выставляется оценка "неудовлетворительно" или "незачтено". Порядок ликвидации задолженностей и прохождения дальнейшего обучения регулируется на основе действующего законодательства РФ и локальных актов КЧГУ.

Текущий контроль по лекционному материалу проводит лектор, по практическим занятиям – преподаватель, проводивший эти занятия. Контроль может проводиться и совместно.

### 8.Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

#### 8.1. Основная учебная литература:

- 1. Медицина катастроф (вопросы организации лечебно-эвакуационного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях мирного времени): учебник / П.В. Авитисов, А.И. Лобанов, А.В. Золотухин, Н.Л. Белова; под общ. ред. П.В. Авитисова. Москва: ИНФРА-М, 2020. 365 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/textbook\_5cc2bbc474ea14.88628190. ISBN 978-5-16-014882-3. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1758038">https://znanium.com/catalog/product/1758038</a>. Режим доступа: по подписке.
- 2. Лепешинский, И. Ю. Радиационная, химическая и биологическая защита: учебное пособие / И.Ю. Лепешинский, В.А. Кутепов, В.П. Погодаев. Москва: ИНФРА-М, 2022. 242 с. (Военное образование). ISBN 978-5-16-014997-4. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1694405">https://znanium.com/catalog/product/1694405</a> . Режим доступа: по подписке.
- 3. Ширшов, В. Д. Психологическая готовность к действиям в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие / В.Д. Ширшов. Москва : ИНФРА-М, 2022. 329 с. (Высшее образование: Бакалавриат). = DOI 10.12737/993543. ISBN 978-5-16-014613-3. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1819252">https://znanium.com/catalog/product/1819252</a> . Режим доступа: по подписке.
- 4. Ясовеев, М. Г. Экология урбанизированных территорий: учебное пособие / М.Г. Ясовеев, Н.Л. Стреха, Д.А. Пацыкайлик; под ред. проф. М.Г. Ясовеева. Москва: ИНФРА-М, 2022. 293 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-010302-0. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1790317">https://znanium.com/catalog/product/1790317</a>. Режим доступа: по подписке.

#### 8.2. Дополнительная литература:

- 1. Государственный надзор в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций: учебное пособие / составитель Д. А. Бесперстов. Кемерово: КемГУ, 2020. 154 с. ISBN 978-5-8353-2772-0. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/173533">https://e.lanbook.com/book/173533</a> . Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
  - 2. Кроль, А. Н. Организация защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций:

учебное пособие / А. Н. Кроль, Е. А. Расщепкина. - Кемерово : КемГУ, 2016. - 128 с. - ISBN 978-5-89289-944-4. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/102653">https://e.lanbook.com/book/102653</a>. - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

3. Оноприенко. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. - 400 с. - ( Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-91134-831-1. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1037073">https://znanium.com/catalog/product/1037073</a> . - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

### 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лекция	Написание конспекта лекций: краткое, схематичное, последовательное фиксирование основных положений, выводов, формулировок, обобщений; выделение ключевых слов, терминов. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросы, терминов, материала, вызывающего трудности. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.
Практические	Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций,
занятия	подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом
Контрольная	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая
работа/	справочные издания, зарубежные источники, конспект основных
индивидуальные	положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и
задания	являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций
D 1	к прочитанным литературным источникам и др.
Реферат	Реферат: Поиск литературы и составление библиографии,
	использование от 3 до 5 научных работ, изложение мнения авторов и
	своего суждения по выбранному вопросу; изложение основных аспектов проблемы. Ознакомиться со структурой и оформлением
	реферата.
Коллоквиум	Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным
ROJIJIORDII yivi	вопросам и др.
Подготовка к	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты
зачету	лекций, рекомендуемую литературу и др.

Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях» предполагает более глубокую проработку ими отдельных тем курса, определенных программой. Основными видами и формами самостоятельной работы студентов по данной дисциплине являются:

- -подготовка рефератов и докладов к практическим занятиям;
- -самоподготовка по вопросам;
- -подготовка к зачету.

Важной частью самостоятельной работы является чтение учебной литературы. Основная функция учебников - ориентировать студента в системе тех знаний, умений и

навыков, которые должны быть усвоены по данной дисциплине будущими специалистами. В процессе изучения данной дисциплины учитывается посещаемость лекций, оценивается активность студентов на практических занятиях, а также качество и своевременность подготовки теоретических материалов, исследовательских проектов и презентаций рефератов. По окончании изучения дисциплины проводится зачет по предложенным вопросам и заданиям.

Вопросы, выносимые на зачет, должны служить постоянными ориентирами при организации самостоятельной работы студента. Таким образом, усвоение учебного предмета в процессе самостоятельного изучения учебной и научной литературы является и подготовкой к зачету, а сам зачет становится формой проверки качества всего процесса учебной деятельности студента.

Студент, показавший высокий уровень владения знаниями, умениями и навыками по предложенному вопросу, считается успешно освоившим учебный курс. В случае большого количества затруднений при раскрытии предложенного на зачете вопроса студенту предлагается повторная сдача в установленном порядке.

Для успешного овладения курсом необходимо выполнять следующие требования:

- 1) посещать все занятия, т.к. весь тематический материал взаимосвязан между собой и теоретического овладения пропущенного недостаточно для качественного усвоения;
- 2) все рассматриваемые на практических занятиях темы обязательно конспектировать в отдельную тетрадь и сохранять её до окончания обучения в вузе;
  - 3) обязательно выполнять все домашние задания;
- 4) проявлять активность на занятиях и при подготовке, т.к. конечный результат овладения содержанием дисциплины необходим, в первую очередь, самому студенту;
- 5) в случаях пропуска занятий, по каким-либо причинам, обязательно «отрабатывать» пропущенное занятие преподавателю во время индивидуальных консультаций.

### 10. Требования к условиям реализации рабочей программы дисциплины (модуля)

#### 10.1. Общесистемные требования

#### Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО «КЧГУ»

Каждый обучающийся В течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным электронной информационнодоступом К образовательной среде (ЭИОС) Университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Университета, так и вне ее.

Функционирование ЭИОС обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование ЭИОС соответствует законодательству Российской Федерации.

Адрес официального сайта университета: <a href="http://kchgu.ru">http://kchgu.ru</a>.

Адрес размещения ЭИОС ФГБОУ ВО «КЧГУ»: <a href="https://do.kchgu.ru">https://do.kchgu.ru</a>.

#### Электронно-библиотечные системы (электронные библиотеки)

Учебный год	Наименование докуме реквизито	·	ием	Срок действия документа	
2024-2025	Электронно-библиотечная	система	000	от 23.04.2024г.	

учебный год	«Знаниум». Договор №238 эбс от 23.04.2024г	до 15.05.2025г.
	Электронный адрес: <a href="https://znanium.com">https://znanium.com</a>	
2024-2025	Электронно-библиотечная система «Лань».	
учебный год	Договор № 36 от 19.01.2024 г.	Бессрочный
	Электронный адрес: <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>	
2024-2025	Электронно-библиотечная система КЧГУ.	
учебный год	Положение об ЭБ утверждено Ученым советом	Бессрочный
	от 30.09.2015г. Протокол № 1.	оссрочный
	Электронный адрес: <a href="http://lib.kchgu.ru">http://lib.kchgu.ru</a>	
2024-2025	Национальная электронная библиотека (НЭБ).	
учебный год	Договор №101/НЭБ/1391-п от 22. 02. 2023 г.	Бессрочный
	Электронный адрес: <a href="http://rusneb.ru">http://rusneb.ru</a>	
2024-2025	Научная электронная библиотека	
учебный год	«ELIBRARY.RU». Лицензионное соглашение	Бессрочный
	№15646 от 21.10.2016 г.	оссерочный
	Электронный адрес: <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	
2024-2025	Электронный ресурс Polpred.comОбзор СМИ.	
учебный год	Соглашение. Бесплатно.	Бессрочный
	Электронный адрес: <a href="http://polpred.com">http://polpred.com</a>	

### 10.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

Занятия проводятся в учебных аудиториях, предназначенных для проведения занятий лекционного и практического типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации в соответствии с расписанием занятий по образовательной программе. С описанием оснащенности аудиторий можно ознакомиться на сайте университета, в разделе материально-технического обеспечения и оснащенности образовательного процесса по адресу: https://kchgu.ru/sveden/objects/

### 10.3. Необходимый комплект лицензионного программного обеспечения

- MicrosoftWindows (Лицензия № 60290784), бессрочная
- MicrosoftOffice (Лицензия № 60127446), бессрочная
- ABBY FineReader (лицензия № FCRP-1100-1002-3937), бессрочная
- CalculateLinux (внесён в ЕРРП Приказом Минкомсвязи №665 от 30.11.2018-2020), бессрочная
- Google G Suite for Education (IC: 01i1p5u8), бессрочная
- Kaspersky Endpoint Security (Лицензия № 280E-210210-093403-420-2061), с 25.01.2023 г. по 03.03.2025 г.

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

- 1. Федеральный портал «Российское образование»- https://edu.ru/documents/
- 2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (Единая коллекция ЦОР) http://school-collection.edu.ru/

- 3. Базы данных Scopus издательства Elsevirhttp://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic.
- 4. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования http://fgosvo.ru.
- 5. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) http://edu.ru.
- 6. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (Единая коллекция ЦОР) http://school-collection.edu.ru.
- 7. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (ИС «Единое окно») http://window/edu.ru.

### 11. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В группах, в состав которых входят студенты с OB3, в процессе проведения учебных занятий создается гибкая, вариативная организационно-методическая система обучения, адекватная образовательным потребностям данной категории обучающихся, которая позволяет не только обеспечить преемственность систем общего (инклюзивного) и высшего образования, но и будет способствовать формированию у них компетенций, предусмотренных ФГОС ВО, ускорит темпы профессионального становления, а также будет способствовать их социальной адаптации.

В процессе преподавания учебной дисциплины создается на каждом занятии толерантная социокультурная среда, необходимая для формирования у всех обучающихся гражданской, правовой и профессиональной позиции соучастия, готовности к полноценному общению, сотрудничеству, способности толерантно воспринимать социальные, личностные и культурные различия, в том числе и характерные для обучающихся с ОВЗ.

Посредством совместной, индивидуальной и групповой работы формируется у всех обучающихся активная жизненная позиции и развитие способности жить в мире разных людей и идей, а также обеспечивается соблюдение обучающимися их прав и свобод и признание права другого человека, в том числе и обучающихся с ОВЗ на такие же права.

В процессе овладения обучающимися с ОВЗ компетенциями, предусмотренными рабочей программой дисциплины, преподаватель руководствуется следующими принципами построения инклюзивного образовательного пространства:

- **Принцип индивидуального подхода,** предполагающий выбор форм, технологий, методов и средств обучения и воспитания с учетом индивидуальных образовательных потребностей каждого из обучающихся с OB3, учитывающими различные стартовые возможности данной категории обучающихся (структуру, тяжесть, сложность дефектов развития).
- **Принцип вариативной развивающей среды**, который предполагает наличие в процессе проведения учебных занятий и самостоятельной работы обучающихся необходимых развивающих и дидактических пособий, средств обучения, а также организацию безбарьерной среды, с учетом структуры нарушения в развитии (наврушения опорно-двигательного аппарата, зрения, слуха и др.).
- **Принцип вариативной методической базы,** предполагающий возможность и способность использования преподавателем в процессе овладения обучающимися с ОВЗ данной учебной дисциплиной, технологий, методов и средств работы из смежных областей, применение методик и приемов тифло-, сурдо-, логопедии.
- **Принцип самостоятельной активности обучающихся** с OB3, предполагающий обеспечение самостоятельной познавательной активности данной категории обучающихся посредством дополнения раздела РПД «Перечень учебно-методического обеспечения для

самостоятельной работы обучающихся по дисциплине» заданиями, учитывающими различные стартовые возможности данной категории обучающихся (структуру, тяжесть, сложность дефектов развития).

В группах, в состав которых входят обучающиеся с ОВЗ, в процессе проведения учебных занятий осуществляется учет наиболее типичных проявлений психоэмоционального развития, поведенческих особенностей, свойственных обучающимся с ОВЗ:повышенной утомляемости, инертности эмоциональных реакций, нарушений психомоторной сферы, недостаточное развитие вербальных и невербальных форм коммуникации. В отдельных случаях учитывается их склонность к перепадам настроения, аффективность пове дения, повышенный уровень тревожности, склонность к проявлениям агрессии, негативизма.

В группах, в состав которых входят обучающиеся с ОВЗ, в процессе учебных занятий используются технологии, направленные на диагностику уровня и темпов профессионального становления обучающихся с ОВЗ, а также технологии мониторинга степени успешности формирования у них компетенций, предусмотренных ФГОС ВО при изучении данной учебной дисциплины, используя с этой целью специальные оценочные материалы и формы проведения промежуточной и итоговой аттестации, специальные технические средства, предоставляя обучающимся с ОВЗ дополнительное время для подготовки ответов, привлекая тьютеров).

Материально-техническая база для реализации программы:

- 1. Мультимедийные средства:
- интерактивные доски «Smart Boarfd», «Toshiba»;
- экраны проекционные на штативе 280\*120;
- мультимедиа-проекторы Epson, Benq, Mitsubishi, Aser;
- 1. Презентационное оборудование:
- радиосистемы AKG, Shure, Quik;
- видеокомплекты Microsoft, Logitech;
- микрофоны беспроводные;
- класс компьютерный мультимедийный на 21 мест;
- ноутбуки Aser, Toshiba, Asus, HP;

Наличие компьютерной техники и специального программного обеспечения: имеются рабочие места, оборудованные рельефно-точечными клавиатурами (шрифт обеспечение программное **NVDA** c функцией синтезатора роллером видеоувеличителем, клавиатурой ЛИЦ ДЦП, Распределение ДЛЯ cспециализированного оборудования.

#### 12. Лист регистрации изменений

		T	<del>,</del>
Изменение	Дата и номер протокола ученого совета факультета/института, на котором были рассмотрены вопросы о необходимости внесения изменений	Дата и номер протокола ученого совета Университета, на котором были утверждены изменения в ОП ВО	Дата введения изменений
Обновлен договор на использование комплектов лицензионного программного обеспечения: оказание услуг по продлению лицензий на антивирусное программное обеспечение. КаsperskyEndpointSecurity (номер лицензии 280Е-210210-093403-420-2061). 2021-2023 годы	Решение ученого совета ПФ от 30.03.2021 г., протокол № 7	Решение ученого совета КЧГУ от 31 марта 2021г., протокол № 6	31.03.2021г.
Обновлены договоры на предоставление доступа к электронно-библиотечным системам: Электронно-библиотечная система ООО «Знаниум». Договор № 5184 ЭБС от 25.03.2021г. (срок действия с 30.03.2021 г. по 30.03.2022г.) Электронно-библиотечная система «Лань». Договор № СЭБ НВ-294 от 01.12.2020 г. Бессрочный.	Решение ученого совета ПФ от 30.03.2021 г., протокол № 7	Решение ученого совета КЧГУ от 31 марта 2021г., протокол № 6	31.03.2021г.
Переутверждена ОП ВО. Обновлены РПД, РПП, программы ГИА, календарный график учебного процесса.	Решение ученого совета ПФ от 29.06.2021 г., протокол № 10	Решение Ученого совета КЧГУ от 30.06.2021г., протокол № 8	30.06.2021 г.
Обновлен договор на предоставление доступа к Электронно-библиотечной системе ООО «Знаниум». Договор № 179 ЭБС от 22.03.2022 г. (срок действия с 30.03.2022 г. до 30.03.2023 г.)		Решение Ученого совета КЧГУ от 30.03.2022 г., протокол № 10	30.03.2022 г.
1.В связи с вступлением в силу Приказа Минобрнауки России № 245 от 06.04.2021г. «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования -	Решение ученого совета ПФ от 28.06.2022 г., протокол № 10	Решение Ученого совета КЧГУ от 29.06.2022 г., протокол № 13	29.06.2022 г.

программам бакалавриата,			
программам магистратуры» с 1			
сентября 2022г. включить			
названный приказ в перечень			
нормативных правовых актов.			
2.Переутверждена ОП ВО.			
Обновлены РПД, РПП, программы			
ГИА, календарный график			
учебного процесса.			
Переутверждена ОП ВО.	Решение ученого	Решение	29.06.2023 г.
Обновлены РПД, РПП, программы	совета ПФ от	ученого	
ГИА, календарный график	05.07.2023 г.,	совета КЧГУ	
учебного процесса.	протокол №12	ОТ	
Обновлены договоры:	1	29.06.2023г.,	
1. На антивирус Касперского		протокол № 8	
(Договор №56/2023 от 25 января			
2023 г.). Действует до 03.03.2025г.			
2. Договор № 915 ЭБС			
ООО «Знаниум» от 12.05.2023 г.			
Действует до 15.05.2024 г.			
, ,			
Переутверждена ОП ВО.			30.05.2024г.,
Обновлены: учебный план,			,
календарный учебный график,		29.05.2024г.,	
РПД, РПП, программы ГИА,			
воспитания календарный план			
воспитательной работы.			
Обновлены договоры:		протокол № 8	
1. На антивирус Касперского.			
(Договор №56/2023 от 25 января			
2023г.). Действует до 03.03.2025г.			
2. Договор № 238 ЭБС ООО			
«Знаниум» от 23.04.2024г.			
Действует до 11 мая 2025г.			
3.Договор № 36 от 14.03.2024г. ЭБС			
«Лань». Действует по 19.01.2025г.			
. денетрует по 17.01.20201.			