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

Факультет психологии и социальной работы

Кафедра общей и педагогической психологии

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

Рабочая программа дисциплины

Безопасность жизнедеятельности

(наименование дисциплины (модуля))

Направление подготовки 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (шифр, название направления)

(шифр, название направления)

Направленность (профиль) подготовки *Педагог-психолог*

Квалификация выпускника *бакалавр*

Форма обучения заочная

Год начала подготовки – 2022

Составитель: к.психол.н., доц. Биджиев А. С.-М.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 февраля 2018 г. № 122 (с изменениями и дополнениями: редакция с изменениями № 1456 от 26.11.2020; с изменениями и дополнениями от 26 ноября 2020 г., 8 февраля 2021 г.), образовательной программой высшего образования по направлению подготовки 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, направленность (профиль) — «Педагог-психолог»; локальными актами КЧГУ.

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры истории России на 2024-2025 уч. год

Протокол № 8 от 22.04.2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Наименование дисциплины (модуля)	4
2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы	4
3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесе	нных с
планируемыми результатами освоения образовательной программы	5
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	6
5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с ука	занием
отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.	6
5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий	
(в академических часах)	7
5.2. Тематика лабораторных занятий	8
5.3. Примерная тематика курсовых работ	10
6. Образовательные технологии	10
7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной	
аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)	11
7.1. Описание шкал оценивания степени сформированности компетенций	11
7.2. Типовые контрольные задания или иные учебно-методические материалы,	
необходимые для оценивания степени сформированности компетенций в	
процессе освоения учебной дисциплины	14
7.2.1. Типовые темы к письменным работам, докладам и выступлениям:	14
7.2.2. Тестовые задания для проверки знаний студентов	18
7.2.3. Примерные вопросы к промежуточной аттестации (зачет)	21
7.2.4. Балльно-рейтинговая система оценки знаний обучающихся	23
8.Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для осветительной учебной для осветительной для осветительном д	оения
дисциплины. Информационное обеспечение образовательного процесса	24
8.1. Основная литература:	24
8.2. Дополнительная литература:	24
9. Методические указания для обучающихся по освоению учебной дисциплины	
<u>(модуля)</u>	25
10. Требования к условиям реализации рабочей программы дисциплины (модуля)	25
10.1. Общесистемные требования	
10.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплин	<u>ны</u> 26
10.3. Необходимый комплект лицензионного программного обеспечения	26
10.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справоч	
системы	28
11.Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными	
возможностями здоровья	28
12. Пист регистрации изменений	29

1. Наименование дисциплины (модуля)

«Безопасность жизнедеятельности»

Целью изучения дисциплины является:

формирование профессиональной культуры безопасности (ноксологической культуры), под которой понимается готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности, характера мышления и ценностных ориентаций, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета.

Для достижения цели ставятся задачи:

- 1) приобретение понимания проблем устойчивого развития, обеспечения безопасности жизнедеятельности и снижения рисков, связанных с деятельностью человека;
- 2) овладение приемами рационализации жизнедеятельности, ориентированными на снижения антропогенного воздействия на природную среду и обеспечение безопасности личности и общества;
 - 3) формирование:
- -культуры безопасности, экологического сознания и риск-ориентированного мышления, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов жизнедеятельности человека;
- -культуры профессиональной безопасности, способностей идентификации опасности и оценивания рисков в сфере своей профессиональной деятельности;
- -готовности применения профессиональных знаний для минимизации негативных экологических последствий, обеспечения безопасности и улучшения условий труда в сфере своей профессиональной деятельности;
- мотивации и способностей для самостоятельного повышения уровня культуры безопасности;
- -способностей к оценке вклада своей предметной области в решение экологических проблем и проблем безопасности

Цели и задачи дисциплины определены в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 февраля 2018 г. № 122 (с изменениями и дополнениями: редакция с изменениями № 1456 от 26.11.2020; с изменениями и дополнениями от 26 ноября 2020 г., 8 февраля 2021 г.), (квалификация – «Бакалавр»).

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» (Б1.О.04) относится к обязательной части «Блок 1.Дисциплины (модули)».

Дисциплина (модуль) изучается на 4 курсе в 1 семестре (очно); на 3 курсе в 5 семестре (заочно).

МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП Индекс Б1.О.04 Требования к предварительной подготовке обучающегося: Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» является базовой, знакомит студентов с самыми

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» является базовой, знакомит студентов с самыми общими представлениями о профессии и опирается на входные знания, полученные в общеобразовательной школе.

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности необходимо для успешного освоения дисциплин профессионального цикла: «Психолого-педагогическая реабилитация», «Психолого-педагогическая аттестация и экспертиза», «Психолого-педагогическое сопровождение с особыми образовательными

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

Процесс изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

	Comme		Панали
Код	Содержание	Инникаторы постимочна	Декомпозиция компетенций (результаты обучения) в
компетенций	компетенции в соответствии с ФГОС	Индикаторы достижения компетенций	соответствии с установленными
компетенции	ВО/ ПООП/ ООП	компетенции	индикаторами
УК-8	Способен	УК-8.1	тыдтигорият
	создавать и	Знает безопасные и/или	
	поддерживать в	комфортные условия труда	
	повседневной	на рабочем месте, в т.ч. с	
	жизни и в	помощью средств защиты.	
	профессиональной	Выявляет и устраняет	Знать: правила по охране
	деятельности	проблемы, связанные с	труда, основы трудового
	безопасные	нарушениями техники	законодательства Российской
	условия	безопасности на рабочем	Федерации.
	жизнедеятельности	месте.	Уметь: создавать и
	для сохранения		поддерживать безопасные
	природной среды,		условия жизнедеятельности;
	обеспечения		Владеть: практическими
	устойчивого		навыками создания и
	развития общества,		поддержки безопасных условий
	в том числе при		жизнедеятельности
	угрозе и		
	возникновении		
	чрезвычайных		
	ситуаций и		
	военных		
	конфликтов	NHC 0.2	1
		УК-8.2	Знать: классификацию
		Умеет осуществлять	чрезвычайных ситуаций;
		действия по предотвращению	действия при авариях, катастрофах и стихийных
		возникновения	бедствиях; назначение,
		чрезвычайных ситуаций	подготовку и правила
		(природного и техногенного	пользования индивидуальными
		происхождения) на рабочем	средствами защиты при
		месте, в т.ч. с помощью	современных средствах
		средств защиты.	поражения.;
		-L-Vers commission	Уметь: оказать первую
			помощь при кровотечении,
			ожогах, ранении и травмах;
			пользоваться, находящимися в
			индивидуальной аптечке,
			предметами и средствами по их
			прямому назначению;
			Владеть: способностью
			участвовать в спасательных и
			неотложных аварийно-
			восстановительных
			мероприятиях в случае
			возникновения чрезвычайных

	ситуаций.
УК-8.3 Владеет Навыками создания комфортной (нормативной) и безопасной образовательной, трудовой, рекреативной и бытовой среды обитания.	Знать: определенные навыки направленные на сохранение и укрепление здоровья обучающихся в условиях образовательной среды; Уметь: создавать безопасную образовательную, трудовую, рекреативную и бытовую среду обитания; Владеть: Методами грамотного правильного анализа вида неотложного состояния организма и способами оказания первой помощи.

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 2 ЗЕТ, 72 академических часа.

Объём дисциплины	Всего часов	Всего часов
	для очной	для заочной
	формы	формы
	обучения	обучения
Общая трудоемкость дисциплины	72	72
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) [*] (всего)		
Аудиторная работа (всего):	24	4
в том числе:		
лекции	12	2
семинары, практические занятия	12	2
практикумы	Не	Не предусмотрено
	предусмотрено	
лабораторные работы		
Внеаудиторная работа:		
консультация перед зачетом/экзаменом		
Внеаудиторная работа также включает индивидуальную работу о	бучающихся с	
преподавателем, групповые, индивидуальные консультации и иные		
деятельности, предусматривающие групповую или индивидуал		
обучающихся с преподавателем), творческую работу (эссе), рефераты	і, контрольные	
работы и др.		
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	24	64
Контроль самостоятельной работы		4
Вид промежуточной аттестации обучающегося (зачет / экзамен)	зачет	зачет

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

	Раздел, тема	Общая трудоемкость (в часах)	Ви,	ды уч	ебных		й, включая самостоятельную вя и трудоемкость (в часах)		
п/п	дисциплины	всего	_	диторі . заня	гия	Сам.	Планируемые результаты	Формы текущего	
			Лек	Пр	Лаб	расота	обучения	контроля	
	Раздел 1. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности	40	6	6		28	УК-8		
1	Тема: Безопасность жизнедеятельности как наука. Понятийный аппарат, предмет, задачи, методы. История развития БЖД	6	2			4	УК-8	Лекция- презентация	
2	Тема: Опасности и чрезвычайные ситуации. Анализ риска и управление рисками обитания»	6		2		4	УК-8	Устный опрос	
3	Тема: Основные положения и принципы обеспечения безопасности. Понятийный аппарат, предмет, задачи, методы.	4				4	УК-8	Доклад с презентацией	
4	Тема: Взаимодействие в системе: «Человек - среда обитания». Негативные факторы техносферы и их воздействие на человека. Классификация опасных и вредных факторов. Воздействие негативных факторов на человека и защита от них.	6		2		4	УК-8	Творческое задание	
5	Тема: Методика обучения учащихся по гражданской обороне	4	2			2	УК-8	Лекция- презентация	
6	Тема: Чрезвычайные ситуации биолого-социального характера	4		2		2	УК-8	Тест	
7	Тема: Классификация ЧС и причины их возникновения	6	2			4	УК-8	Лекция- презентация	
8	Тема: Первая доврачебная медицинская помощь	4				4	УК-8	Фронтальный опрос	
	Раздел 2. Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций		6	6		20	УК-8		
9	Тема: ЧС техногенного происхождения. ЧС природного происхождения. Защита населения и территорий от		2			4	УК-8	Лекция- презентация	

	чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения.						
10	Тема: Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях социально-психологического характера.	4		2	2	УК-8	Доклад с презентацией
11	Тема: Биологические опасности и защита от них. Экологические чрезвычайные ситуации.	4	2		2	УК-8	Лекция- презентация
12	Тема: Защита населения в чрезвычайных ситуациях. РСЧС и гражданская оборона. Средства индивидуальной, коллективной и медицинской защиты.	4		2	2	УК-8	Фронтальный опрос
13	Тема: Определение неотложных состояний пострадавших и правила оказания первой помощи при чрезвычайных ситуациях. Первая помощь	2			4	УК-8	Доклад с презентацией
14	Тема: Методика проведения занятий по формированию ЗОЖ и правилам оказания первой медицинской помощи	4		2	2	УК-8	Творческое задание
15	Тема: Управление безопасностью жизнедеятельности. Нормативно-правое регулирование вопросов в области охраны труда и охраны окружающей среды.	6	2		4	УК-8	Блиц опрос
	Контроль					УК-8	
	Всего	72	12	12	48		

Для заочной формы обучения

Раздел, тема		Общая трудоемкость (в часах)		Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)				
п/п	дисциплины	всего		циторн . занят		Сам.	Планируемые результаты	Формы текущего
			Лек	Пр	Лаб	работа	обучения	контроля
	Раздел 1. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности		2	2		34		
	Тема: Безопасность жизнедеятельности как наука. Понятийный аппарат, предмет, задачи, методы. История развития БЖД	6	2			4	УК-8	Лекция- презентация
2	Тема: Опасности и чрезвычайные ситуации. Анализ	4				4	УК-8	Устный опрос

	риска и управление рисками обитания»					
3	Тема: Основные положения и принципы обеспечения безопасности. Понятийный аппарат, предмет, задачи, методы.	6	2	4	УК-8	Доклад с презентацией
4	Тема: Взаимодействие в системе: «Человек - среда обитания». Негативные факторы техносферы и их воздействие на человека. Классификация опасных и вредных факторов. Воздействие негативных факторов на человека и защита от них.	6		6	УК-8	Творческое задание
5	Тема: Методика обучения учащихся по гражданской обороне	4		4	УК-8	Лекция- презентация
6	Тема: Чрезвычайные ситуации биолого-социального характера	4		4	УК-8	Тест
7	Тема: Классификация ЧС и причины их возникновения	4		4	УК-8	Лекция- презентация
8	Тема: Первая доврачебная медицинская помощь	4		4	УК-8	Фронтальный опрос
	Раздел 2. Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	30		30	УК-8	
9	Тема: ЧС техногенного происхождения. ЧС природного происхождения. Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения.	4		4	УК-8	Лекция- презентация
10	Тема: Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях социально-психологического характера.	6		6	УК-8	Доклад опрезентацией
11	Тема: Биологические опасности и защита от них. Экологические чрезвычайные ситуации.	4		4	УК-8	Лекция- презентация
12	Тема: Защита населения в чрезвычайных ситуациях. РСЧС и гражданская оборона. Средства индивидуальной, коллективной и медицинской защиты.	4		4	УК-8	Фронтальный опрос
13	Тема: Определение неотложных состояний пострадавших и правила оказания первой помощи при чрезвычайных ситуациях. Первая помощь	4		4	УК-8	Доклад опрезентацией

14	Тема: Методика проведения занятий по формированию ЗОЖ и правилам оказания первой медицинской помощи	4			4	УК-8	Творческое задание
15	Тема: Управление безопасностью жизнедеятельности. Нормативно-правое регулирование вопросов в области охраны труда и охраны окружающей среды.	4			4	УК-8	Блиц опрос
	Контроль	4				УК-8	
	Всего	72	2	2	64		

5.2. Тематика 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 (семинарских, лабораторных) 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 (семинарские 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 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 текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Описание шкал оценивания степени сформированности компетенций

Уровни			Качественные критерии оценивание						
сформированн ости	Индикаторы	2 балла	3 балла	4 балла	5 баллов				

компетенций					
		-	УК-8		
Базовый	Знать:	Не знает	В целом знает	Знает правила	
	правила по			по охране труда,	
	охране труда,	охране труда,	охране труда,	основы	
	основы	основы	основы	трудового	
	трудового	трудового	трудового	законодательств	
		законодательств			
	ва Российской				
	Федерации;	Федерации;	Федерации;	классификацию	
	*		классификацию	чрезвычайных	
	чрезвычайных	чрезвычайных	чрезвычайных	ситуаций;	
	ситуаций;	ситуаций;	ситуаций;	действия при	
	•	•	_	авариях,	
	авариях,	авариях,	авариях,	катастрофах и	
	катастрофах и стихийных	катастрофах и стихийных	катастрофах и стихийных	стихийных	
	бедствиях;	бедствиях;	стихииных бедствиях;	бедствиях;	
	назначение,	назначение,	назначение,	назначение, подготовку и	
	-			правила	
	правила	правила	правила	пользования	
	пользования	пользования	пользования	индивидуальны	
			индивидуальны	ми средствами	
	ми средствами	_	<u> </u>	•	
	•	_	_	современных	
	современных	современных	современных	средствах	
	средствах	средствах	средствах	поражении.;	
	поражения.	поражения.;	поражения;		
	Уметь:	Не умеет	В целом умеет р	Умеет создавать	
	создавать и	создавать и	создавать и	и поддерживать	
	поддерживать		поддерживать	безопасные	
	безопасные	безопасные	безопасные	условия	
	условия	условия	условия	жизнедеятельно	
		жизнедеятельно			
	ости; оказать			первую помощь	
	первую		первую помощь	-	
	_	при	при	кровотечении,	
	кровотечении,	кровотечении,	кровотечении,	ожогах, ранении	
	ожогах,		ожогах, ранении	•	
	ранении и травмах;	и травмах; пользоваться,	пользоваться,	пользоваться, находящимися в	
	пользоваться,	-	находящимися в		
	находящимися	индивидуальной		~	
	В	аптечке,	аптечке,	предметами и	
	индивидуально			средствами по	
		_	-	их прямому	
		их прямому	-	назначению;	
	средствами по	назначению;	назначению;		
	их прямому				
	назначению;				
	Владеть:	Не владеет	В целом владеет	Владеет	
	навыками	навыками	навыками	навыками	
	создания	создания	создания	создания	
	комфортной	комфортной	комфортной	комфортной	
	(нормативной)	(нормативной) и	(нормативной) и	(нормативной) и	

	и безопасной	безопасной	безопасной	безопасной	
		образовательной			
	й, трудовой,	_		_	
		рекреативной и			
		бытовой среды			
		обитания.	обитания.	обитания.	
Повышенны	Знать:				В полном
й	определенные				объеме знает
	навыки				- Знает
	направленные				безопасные
	на сохранение				и/или
	и укрепление				комфортные
	здоровья				условия труда
	обучающихся в				на рабочем
	условиях				месте, в т.ч. с
	образовательно				помощью
	й среды;				средств защиты.
					Выявляет и
					устраняет
					проблемы,
					связанные с
					нарушениями
					техники
					безопасности на
					рабочем месте.
	Уметь:				Умеет в полном
	создавать				объеме
	безопасную				- осуществлять
	образовательну				действия по
	ю,трудовую,				предотвращени
	рекреативную				ю озникновения
	и бытовую				чрезвычайных
	среду				ситуаций
	обитания;				(природного и
					техногенного
					происхождения)
					на рабочем
					месте, в т.ч. с
					помощью
					средств защиты
	D				D –
	Владеть:				В полном
	методами				объеме владеет
	грамотного				навыками -
	правильного				создания
	анализа вида				комфортной
	неотложного				(нормативной) и безопасной
	СОСТОЯНИЯ				образовательной
	организма и способами				, трудовой,
	оказания				, трудовои, рекреативной и
	первой				рекреативной и бытовой среды
	помощи.				обитания.
	попощи.				CONTRIBINA.

7.2.Типовые контрольные задания или иные учебно-методические материалы, необходимые для оценивания степени сформированности компетенций в процессе освоения учебной дисциплины

7.2.1. Типовые темы к письменным работам, докладам и выступлениям: Типовое практическое задание для проектов по дисциплине

- І. **Разработать модель поведения** (желательно графическую) при возникновении чрезвычайной ситуации, вызываемой землетрясением. При этом отразить:
- подготовительный этап, если Вы живете в сейсмически опасном районе; действия во время землетрясения (возможные варианты в зависимости от места нахождения);
 - действия после землетрясения;
 - государственные меры защиты населения от землетрясений.
- 2.Оценка экологической ситуации и безопасности: *Пример*:
- 1. Провести анализ радиационной обстановки на территории университета (возле корпуса №4).

Тема: «Радиационная безопасность. Экологические последствия радиации, меры безопасности и оценка радиационной безопасности территории».

3. Составить эссе на темы:

- Эссе № 1. Геологические опасные явления (экзогенные геологические явления). Оползни: понятие явления, причины возникновения, характер разрушительной силы в зависимости от массы движущихся пород. Анализ статистических данных. Поведение в районах возможного схода оползней. Поведение во время и после схода оползней. Предупредительные меры: архитектурно-планировочные; инженерно-технические; организационные мероприятия.
- Эссе № 2. Геологические опасные явления (экзогенные геологические явления).Сели: понятие явления, причины возникновения, характер разрушительной силы в зависимости от массы движущихся пород. Анализ статистических данных. Поведение в районах возможного схода сели. Поведение во время и после схода сели. Предупредительные меры: архитектурно-планировочные; инженерно-технические; организационные мероприятия.
- Эссе № 3. Геологические опасные явления (экзогенные геологические явления). Обвалы, осыпи: понятие явления, причины возникновения, характер разрушительной силы в зависимости от массы движущихся пород. Поведение в районах возможного схода обвалов, осыпей. Поведение во время и после схода обвалов, осыпей. Предупредительные меры: архитектурно-планировочные; инженерно-технические; организационные мероприятия.
- Эссе № 4. Геологические опасные явления (экзогенные геологические явления). Абразия, эрозия: понятие явления, причины возникновения, характер разрушительной силы в зависимости от массы движущей воды. Анализ статистических данных. Поведение в районах возможной абразии, эрозии. Предупредительные меры: архитектурнопланировочные; инженерно-технические; организационные мероприятия. Эссе № 5. Геологические опасные явления (экзогенные геологические явления). Курумы: понятие явления, причины возникновения, характер разрушительной силы в зависимости от массы движущихся пород. Анализ статистических данных. Предупредительные меры: архитектурно-планировочные; инженерно-технические; организационные мероприятия.

Примерные психологические задачи, практико-ориентированные кейсы

Задание 1. 14 июля 2011 года произошло извержение вулкана Локон, расположенного в индонезийской провинции. Управление по ликвидации последствий

стихийных бедствий Индонезии объявило запретной зону в радиусе 3,5 километра от кратера. Число эвакуированных превысило 2,5 тысячи человек.

11 ноября 2012 года в Мьянме произошло сильное землетрясение. Магнитуда подземных толчков составила 6,6, очаг землетрясения находился на глубине 10 километров. В результате землетрясения погибло пять человек.

Установите соответствие между указанными природными явлениями и совокупностью факторов, характеризующих указанные явления.

Извержение вулкана

Землетрясение

Решение?

Задание 2. 9 августа 2012 года в результате ливневых дождей в Карелии произошло разрушение дамбы старого русла Маткожненского ручья. Вода затопила машинный зал Маткожненской ГЭС. Погибших и пострадавших нет. Без электричества остался поселок Сосновец Беломорского района, где проживает 1,5 тысячи человек.

26 декабря 2012 года в Саяногорске (Хакасия) жители шести домов Ленинградского микрорайона остались без холодного водоснабжения. Как объяснили корреспонденту ИА «Хакасия» в оперативной службе ГО и ЧС администрации Саяногорска, на улице Металлургов в районе бывшего общежития прорвало трубу водовода.

Установите соответствие между указанными чрезвычайными ситуациями и совокупностью факторов, характеризующих указанные явления.

Гидродинамическая авария

Коммунальная авария

Решение?

Задание 3. 9 августа 2012 года в результате ливневых дождей в Карелии произошло разрушение дамбы старого русла Маткожненского ручья. Вода затопила машинный зал Маткожненской ГЭС. Погибших и пострадавших нет. Без электричества остался поселок Сосновец Беломорского района, где проживает 1,5 тысячи человек.

26 декабря 2012 года в Саяногорске (Хакасия) жители шести домов Ленинградского микрорайона остались без холодного водоснабжения. Как объяснили корреспонденту ИА «Хакасия» в оперативной службе ГО и ЧС администрации Саяногорска, на улице Металлургов в районе бывшего общежития прорвало трубу водовода.

Укажите правильные действия населения при внезапном наступлении катастрофического затопления в случае гидродинамической аварии.

Задание 4. 8 февраля 2011 года на Калининградскую область обрушился ураган. Скорость ветра достигала 35 м/с. В результате стихия в десяти районах пострадали 54 тысячи человек.

22 мая 2011 года на американский штат Миссури обрушился мощный смерч (торнадо). Больше всех пострадал город Джоплин, где жертвами торнадо стали 116 человек. Торнадо снес целые кварталы. Обломки построек и транспорта смерч разбросал на территории радиусом в 100 км.

Установите соответствие между описанными природными явлениями и совокупностью факторов, характеризующих указанные явления.

Ураган

Смерч

Решение?

Задание 5. 20 марта 2012 года из-за сильного снегопада и ледяной корки на участке трассы М-5 «Урал» (Самара – Уфа – Челябинск) образовалась гигантская 60-километровая автомобильная пробка. Для расчистки дорожного полотна от снежных заносов, оказания помощи застрявшим автомобилям, обеспечения водителей и пассажиров горячим питанием, питьевой водой и дозаправки автомобилей топливом на место происшествия были вызваны несколько отрядов спасателей. Всего в ликвидации последствий участвовали 101 человек, 50 единиц техники.

Аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые при возникновении чрезвычайных ситуаций и направленные на спасение жизней и сохранение здоровья людей, снижение ущерба природной среде и материальных потерь, называются ____ чрезвычайной ситуации. (Слово введите в поле ответов в форме соответствующего падежа.).

Задание 6. 5 декабря 2009 года в ночном клубе «Хромая лошадь» в Перми произошел крупнейший по числу жертв пожар. По основной версии, пожар был вызван неосторожным применением пиротехники в клубе. От пожара пострадало 234 человека, включая 156 погибших. По заключению следствия жертвы пожара погибли преимущественно из-за отравления угарным газом и продуктами горения, ожогов и давки.

Укажите последовательность осуществления первой медицинской помощи при отравлении угарным газом.

вынести свежий пострадавшего воздух искусственную сделать непрямой массаж сердца вентиляцию легких голову грудь положить компресс на холодный вызвать скорую помощь

Решение?

Задание 7. 5 декабря 2009 года в ночном клубе «Хромая лошадь» в Перми произошел крупнейший по числу жертв пожар. По основной версии, пожар был вызван неосторожным применением пиротехники в клубе. От пожара пострадало 234 человека, включая 156 погибших. По заключению следствия жертвы пожара погибли преимущественно из-за отравления угарным газом и продуктами горения, ожогов и давки.

В результате нарушений правил пожарной безопасности в ночном клубе «Хромая лошадь», повлекших за собой гибель людей, к руководству применена: уголовная ответственность материальная ответственность дисциплинарное взыскание административное взыскание

Решение?

Критерии оценки письменного задания:

Отметка «отлично» за письменную работу, 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 получены полные исчерпывающие ответы.

Отметка «хорошо» ставится, если изложенный материал:

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

Отметка «удовлетворительно» ставится, если изложенный материал:

- недостаточно раскрыт, носит фрагментарный характер, слабо структурирован;
- докладчик слабо ориентируется в излагаемом материале:
- на вопросы по теме не были получены ответы или они не были правильными.

Отметка «неудовлетворительно» ставится, если:

- задание не выполнено;
- не ориентируется в излагаемом материале;
- на вопросы по выполненной работе не были получены ответы или они не были правильными.

Примерная тематика рефератов:

- 1.Системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
- 2. Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций
- 3. Методы и средства системного анализа опасностей
- 4. Социально допустимый риск
- 5.Специальная обработка объектов
- 6.Стихийные бедствия и опасные природные явления
- 7. Техногенные пожары и правила поведения при их возникновении
- 8. Действия при автомобильной аварии
- 9. Безопасное поведение в толпе
- 10.Средства индивидуальной защиты
- 11. Правила поведения заложников.
- 12. Психология ведения переговоров с террористами.
- 13. Террористические угрозы в современном мире.
- 14. Антитеррористическая деятельность в России.
- 15. Противодействие терроризму и экстремизму в образовательной организации
- 16. АХОВ, их поражающие свойства, средства и способы защиты от них.
- 17. Основы организации аварийно-спасательных и других неотложных работ (АСДНР). Способы проведения АСДНР.
- 18. История появления ядов и химического оружия.
- 19. Организация мероприятий по перемещению и эвакуации населения.
- 20. Стихийные бедствия: смерчи, тайфуны, ураганы, землетрясения, наводнения. Поведение населения в случае угрозы их возникновения.
- 21. Обеспечение мер безопасности во время снежных бурь.
- 22. Обеспечение мер безопасности во время пожаров.
- 23. Обеспечение мер безопасности в случае схождения снежных лавин.
- 24. Извержение вулканов: опасность и меры предосторожности.
- 25. Угроза селевых потоков и обеспечение безопасности населения.
- 26. Угроза оползней и обеспечение безопасности населения.
- 27. Оказание первой медицинской помощи пострадавшим от стихийных бедствий.
- 28. Правила поведения в случае попадания в дорожно-транспортные происшествия.

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. Тестовые задания для проверки знаний студентов

1.По федеральному закону «О защите населения и территорий от ЧС...» граждане имеют право на:

- 1 защиту жизни
- 2 защиту здоровья
- 3 защиту имущества
- 4 возмещение ущерба, нанесенного в результате ЧС
- 5 все перечисленное

2. Какой сигнал ГО означает завывание сирены, прерывистые гудки предприятий и транспортных средств

- 1 «Воздушная тревога»
- 2 «Радиационная опасность»
- 3 «Внимание всем!»

3.Причинами пожара могут быть:

- 1 неосторожное обращение с огнем
- 2 несоблюдение правил эксплуатации производственного оборудования и электрических устройств
- 3 самовозгорание веществ и материалов
- 4 грозовые разряды, поджоги
- 5 все перечисленные

4.Для защиты от проникающей радиации нужно использовать

- 1 противогаз, укрытие
- 2 респиратор, убежище
- 3 убежище, укрытие

5.К причинам, вызывающим чрезвычайные ситуации техногенного характера, относятся:

Тип ответа: Многие из многих

- 1 ураганы
- 2 химические аварии
- 3 эпидемии
- 4 техногенные пожары

6.К причинам, вызывающим чрезвычайные ситуации социального характера, относятся:

- 1 пожары
- 2 наводнения
- 3 наркомания

7.К причинам, вызывающим чрезвычайные ситуации природного характера, относятся:

- 1 радиационные аварии
- 2 землетрясения
- 3 бунты

8. Наибольшую опасность представляет

- 1 буря
- 2 шторм
- 3 смерч
- 4 ураган

9.В каком режиме работает единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (РСЧС) после получения предупреждения о возможном стихийном бедствии?

- 1 в режиме чрезвычайной ситуации
- 2 в режиме повышенной готовности
- 3 в повседневном режиме
- 4 в аварийном режиме

10. Что является предвестником катастрофического землетрясения?

- 1 Самопроизвольное зажигание ламп дневного света
- 2 Самопроизвольное зажигание ламп накаливания
- 3 Самопроизвольное включение телевизора

4 Самопроизвольное зажигание двигателя внутреннего сгорания

11. Сила землетрясения измеряется в шкале MSK

1 по 6 балльной шкале

2 по 10 балльной шкале

3 по 12 балльной шкале

4 по 17 балльной шкале

12. Причинами наводнения являются:

1 половодье – весеннее таяние снегов

2 паводок – обильные дожди

3 затор – нагромождения в русле реки

4 зажор – нагромождения льдин в русле реки

5 все перечисленное

13. Для защиты от отравляющих веществ нужно использовать

1 убежище, укрытие

2 убежище, противогаз

3 укрытие, противогаз

14. Поражающие факторы пожара

Тип ответа: Многие из многих

1 огонь

2 лым

3 радиоактивные вещества

4 токсические вещества

5 недостаток кислорода

15. Виды противогазов

Тип ответа: Многие из многих

Варианты ответов:

1 промышленные

2 фильтрующие

3 обычные

4 изолирующие

16. Каким раствором надо смочить ватно – марлевую повязку при аварии с утечкой хлора

1 2% - ным раствором соды

2 2% - ным раствором нашатырного спирта

3 5% - ным раствором лимонной кислоты

17. При оказании первой помощи в случае перелома запрещается

1 проводить иммобилизацию поврежденных конечностей

2 вставлять на место обломки костей и вправлять на место вышедшую кость

3 останавливать кровотечение

18.Бесцветный газ с запахом нашатырного спирта, легче воздуха, хорошо растворимый в воде

1 Хлор

2 Аммиак

3 Синильная кислота

19. К какому виду относятся аварии на АЭС

1 Транспортные

2 Пожары

3 Аварии с выбросом радиоактивных веществ

4 Аварии на электроэнергетических системах

20. Какие химические соединения, попадая в атмосферу и взаимодействуя с влагой, могут образовать кислотные осадки

1 бензин и машинные масла

2 свинец и его соединения

3 ртуть и ее соединения

4 диоксид серы и оксиды азота

21. Куда накладывается кровоостанавливающий жгут на конечность при кровотечении:

1 непосредственно на рану

2 ниже раны на 4-6 см

3 выше раны на 4-6 см

22. Что нужно делать при сильном кровотечении в результате травмы до прибытия бригады скорой медицинской помощи:

Тип ответа: Многие из многих

Варианты ответов:

- 1 промыть рану, обработать ее, затем наложить салфетку, туго забинтовать
- 2 обеспечить безопасные условия для оказания первой помощи
- 3 наложить на рану салфетку, прижать, туго забинтовать
- 4 если давящая повязка не помогает и кровотечение не останавливается, прижать артерию пальцем,

наложить кровоостанавливающий жгут

23. Как происходит правильная обработка раны:

- 1 продезинфицировать рану спиртом и туго завязать
- 2 смочить йодом марлю и наложить на рану
- 3 обработать рану перекисью водорода
- 4 смазать саму рану йодом

24. Что нужно делать при открытом переломе со смещением костей:

- 1 Поправить смещение и наложить шину
- 2 Поправить смещение и перевязать
- 3 Наложить шину с возвращением костей в исходное положение
- 4 Перевязать рану, не тревожа перелом, и наложить шину

25. Закрытое повреждение это:

- 1 вывихи, растяжения, ушибы
- 2 ссадины и раны
- 3 царапины и порезы

26. В каких случаях следует начинать сердечно-легочную реанимацию пострадавшего:

- 1 При наличии болей в области сердца и затрудненного дыхания
- 2 При отсутствии у пострадавшего сознания, независимо от наличия дыхания
- 3 При отсутствии у пострадавшего сознания, дыхания и кровообращения

27. Какую оптимальную позу следует придать пострадавшему, находящемуся в сознании, при подозрении на травму позвоночника?

- 1 Уложить пострадавшего на бок
- 2 Уложить пострадавшего на спину на твердой ровной поверхности, без необходимости его не перемещать, позу не менять
- 3 Уложить пострадавшего на спину, подложить под шею валик из одежды и приподнять ноги

28. Какова первая помощь при черепно-мозговой травме, сопровождающейся ранением волосистой части головы?

- 1 Остановить кровотечение прямым давлением на рану и наложить давящую повязку. При потере сознания придать устойчивое боковое положение. По возможности, приложить к голове холод
- 2 Фиксировать шейный отдел позвоночника с помощью импровизированной шейной шины (воротника). На рану наложить стерильный ватный тампон, пострадавшего уложить на спину, приподняв ноги. По возможности, к голове приложить холод
- 3 Шейную шину не накладывать, рану заклеить медицинским пластырем, пострадавшего уложить на бок

29. В каких случаях пострадавшего следует извлекать из салона автомобиля:

- 1 При высокой вероятности опрокидывания автомобиля, пожара, взрыва или при потере потерпевшим сознания
- 2 При высокой вероятности опрокидывания автомобиля, пожара, взрыва, переохлаждения потерпевшего, при отсутствии у него сознания и дыхания, а также невозможности оказания первой помощи непосредственно в салоне автомобиля
- 3 При высокой вероятности опрокидывания автомобиля, пожара, взрыва или при обильном кровотечении либо черепно-мозговой травме

30.Как остановить венозное кровотечение:

- 1 наложить давящую повязку
- 2 наложить жгут
- 3 обработать рану спиртом и закрыть стерильной салфеткой
- 4 продезинфицировать спиртом и обработать йодом

- 31. Правильная транспортировка пострадавшего, находящегося без сознания (за исключением случаев, когда в связи с подозрением на травму позвоночника менять положение тела не рекомендуется) производится:
- 1 В положении на боку
- 2 В положении на спине
- 3 В положении с приподнятыми нижними конечностями
- 32. Как проверяется пульс при бессознательном состоянии пострадавшего и при травмах:
- 1 Пульс проверяется на сонной артерии
- 2 Пульс проверяется на запястье
- 3 Приложив ухо к груди прослушивается сердцебиение

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний

Ключи к тестовым заданиям.

Шкала оценивания (за правильный ответ дается 1 балл)

«неудовлетворительно» – 50% и менее

«удовлетворительно» – 51-80%

«хорошо» – 81-90%

«отлично» – 91-100%

Критерии оценки тестового материала по дисциплине :

- ✓ 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.

7.2.3. Примерные вопросы к промежуточной аттестации (зачет)

- 1. Цель и содержание дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».
- 2. Классификация чрезвычайных ситуаций: техногенные, природные, военного времени.
- 3. Виды опасностей: природные, антропогенные, техногенные, глобальные.
- 4. Вред, ущерб, риск виды и характеристики. Измерение риска, разновидности риска.
- 5. Аксиомы безопасности жизнедеятельности.
- 6. Классификация негативных факторов среды обитания человека: физические, химические, биологические, психофизиологические.
- 7. Понятие опасного и вредного фактора, характерные примеры. Основные принципы защиты. Снижение уровня опасных и вредных факторов.
- 8. Понятие о коллективных и индивидуальных средствах защиты.
- 9. Естественные системы защиты человека от негативных воздействий.
- 10. Время реакции человека к действию раздражителей.
- 11. Понятие предельно-допустимого уровня (предельно допустимой концентрации) вредного фактора и принципы его установления.
- 12. Классификация вредных веществ по видам, агрегатному состоянию, характеру воздействия и токсичности.
- 13. Пути поступления веществ в организм человека, действие вредных веществ.
- 14. Комбинированное действие вредных веществ: суммация, потенцирование, антагонизм, независимость. Комплексное действие вредных веществ.

- 15.Классификация биологических негативных факторов и их источников.
- 16. Классификация физических негативных факторов и защита.
- 17. Методы и средства обеспечения электробезопасности.
- 18. Защита от опасности поражения электрическим током.
- 19. Последствия поражения электрическим током.
- 20. Основные методы, улучшающие самочувствие и работоспособность человека.
- 21. Психофизиологические процессы, свойства и состояния, влияющие на безопасность.
- 22. Эргономические основы безопасности.
- 23. Техногенные ЧС. Классификация.
- 24. Классификация видов пожаров и их особенности.
- 25. Основные причины и источники пожаров и взрывов. Пассивные и активные методы защиты.
- 26. Радиационные аварии, их виды, основные опасности и источники радиационной опасности.
- 27. Общие принципы защиты от ионизирующих излучений особенности защиты от различных видов излучений (гамма, бета и альфа излучения).
- 28. Аварии на химически опасных объектах, их группы и классы опасности, основные химически опасные объекты.
- 29. Общие меры профилактики аварий на ХОО.
- 30. Химически опасная обстановка. Зоны химического заражения.
- 31. Химический контроль и химическая защита. Основные способы защиты персонала, населения и территорий от химически опасных веществ.
- 32. Гидротехнические аварии. Основные опасности и источники гидротехнических и гидродинамических аварий.
- 33. Чрезвычайные ситуации военного времени.
- 34. Виды оружия массового поражения, их особенности и последствия его применения.
- 35. Природные ЧС. Классификация.
- 36. Стихийные бедствия. Землетрясения, наводнения, атмосферные явления, их краткая характеристика, основные параметры и методы защиты.
- 37.Средства индивидуальной защиты и порядок их использования.
- 38. Экстремальные ситуации. Виды экстремальных ситуаций. Терроризм.
- 39. Оценка экстремальной ситуации, правила поведения и обеспечения личной безопасности.
- 40. Организация и проведение работы в школе по защите детей при ЧС.
- 41. ЧС криминального характера. Обеспечение безопасности детей в школе.
- 42. Эвакуация людей из здания школы при пожаре. Поиск детей в горящем здании.
- 43. Правила поведения на воде. Правила купания.
- 44. Правила поведения и безопасность человека в бассейне.
- 45. Основы медицины катастроф.
- 46. Законодательные и нормативные правовые основы управления безопасностью жизнедеятельности.
- 47. Концепции национальной безопасности и демографической политики Российской Федерации основные положения.
- 48. Общая характеристика системы законодательных и нормативно-правовых актов, регулирующих вопросы экологической, промышленной, производственной безопасности и безопасности в чрезвычайных ситуациях. Законодательство об охране труде.
- 49. Государственное управление безопасностью: органы управления, надзора и контроля за безопасностью, их основные функции, права и обязанности, структура.
- 50. Кризисное управление в чрезвычайных ситуациях российская система управления в чрезвычайных ситуациях система РСЧС, система гражданской обороны сущность структуры, задачи и функции.

Критерии оценки устного ответа на вопросы по дисциплине:

✓ 5 баллов - если ответ показывает глубокое и систематическое знание всего программного материала и структуры конкретного вопроса, а также основного 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.

- ✓ 4 балла 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.
- ✓ 3 балла 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.
- ✓ 2 балла незнание, либо отрывочное представление о данной проблеме в рамках учебно-программного материала; неумение использовать понятийный аппарат; отсутствие логической связи в ответе.

7.2.4. Балльно-рейтинговая система оценки знаний обучающихся

Согласно Положения о балльно-рейтинговой системе оценки знаний 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 леканата

«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 "не зачтено". 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. Информационное обеспечение образовательного процесса

8.1. Основная литература:

- 1. Безопасность жизнедеятельности: учебник для бакалавров / Э. А. Арустамов, А. Е. Волощенко, Н. В. Косолапова [и др.]; под редакцией Э. А. Арустамова. 22-е изд., перераб. и доп. Москва: Дашков и К°, 2020. 446 с. ISBN 978-5-394-03703-0. URL: https://znanium.com/catalog/product/1091487 (дата обращения: 10.05.2023). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 2. Занько, Н. Г. Безопасность жизнедеятельности: учебник / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак. 17-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 704 с. ISBN 978-5-8114-0284-7. URL: https://e.lanbook.com/book/167385 (дата обращения: 10.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 3. Никифоров, Л. Л. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Л. Л. Никифоров, В. В. Персиянов. Москва: ИНФРА-М, 2020. 297 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-006480-2. URL: https://znanium. сот/catalog/product/1057218 (дата обращения: 10.05.2023). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный

8.2. Дополнительная литература:

1. Сычев, Ю. Н. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Ю.Н. Сычев. - Москва: ИНФРА-М, 2019. - 204 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-014337-8. - URL: https://znanium.com/catalog/product/977011 (дата обращения: 10.05.2023). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

2. Холостова, Е. И. Безопасность жизнедеятельности / Е. И. Холостова , О. Г. Прохорова . - Москва :Дашков и К, 2017. - 456 с. - ISBN 978-5-394-02026-1. - URL: https://znanium.com/catalog/product/415043 (дата обращения: 10.05.2023). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

9. Методические указания для обучающихся по освоению учебной дисциплины (модуля)

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 занятия	Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом
Лабораторные занятия	Выполнение творческих заданий, работа в протогонистических сеансах
Контрольная работа/ индивидуальные задания	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций 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 вопросам и др.
Самостоятельная работа	Проработка учебного материала занятий лекционного и семинарского типа. Изучение нового материала до его изложения на занятиях. Поиск, изучение и презентация информации по заданной теме, анализ научных источников. Самостоятельное изучение отдельных вопросов тем дисциплины, не рассматриваемых на занятиях лекционного и семинарского типа. Подготовка к текущему контролю, к промежуточной аттестации.
Подготовка к отчетности	При подготовке к сдаче отчетности необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др.

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

10.1. Общесистемные требования

Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО «КЧГУ»

http://kchgu.ru - адрес официального сайта университета https://do.kchgu.ru - электронная информационно-образовательная среда КЧГУ

Электронно-библиотечные системы (электронные библиотеки)

Учебный год	Наименование документа с указанием	Срок действия	
у чеоный год	реквизитов	документа	
2024-2025	Электронно-библиотечная система ООО		
учебный год	«Знаниум».	от 23.04.2024г.	
	Договор № 238 от 23.04.2024г.	до 11.05.2025г.	
	Электронный адрес: https://znanium.com		
2024-2025	Электронно-библиотечная система «Лань». Договор	Гарамахууу уй	
учебный год	№ 36 от 19.01.2024 г.	Бессрочный	

	Электронный адрес: https://e.lanbook.com		
2024-2025	Электронно-библиотечная система КЧГУ.		
учебный год	Положение об ЭБ утверждено Ученым советом от	Бессрочный	
	30.09.2015г. Протокол № 1.		
	Электронный адрес: http://lib.kchgu.ru		
2024-2025	Национальная электронная библиотека (НЭБ).		
учебный год	Договор №101/НЭБ/1391-п от 22. 02. 2023 г.	Бессрочный	
	Электронный адрес: http://rusneb.ru		
2024-2025	Научная электронная библиотека «ELIBRARY.RU».		
учебный год	Лицензионное соглашение №15646 от 21.10.2016 г.	Бессрочный	
	Электронный адрес: http://elibrary.ru		
2024-2025	Электронный ресурс Polpred.comОбзор СМИ.		
учебный год	Соглашение. Бесплатно.	Бессрочный	
	Электронный адрес: http://polpred.com		

10.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

При необходимости для проведения занятий используется аудитория, оборудованная компьютером с доступом к сети Интернет с установленным на нем необходимым программным обеспечением и браузером, проектор (интерактивная доска) для демонстрации презентаций и мультимедийного материала. В соответствии с содержанием лекционных, практических (лабораторных) занятий при их проведении используется аудитория, рабочие места обучающихся в которой оснащены компьютерной техникой, имеют широкополосный доступ в сеть Интернет и программное обеспечение, соответствующее решаемым задачам. Рабочие места для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для организации и проведения практической деятельности, научно-исследовательской работы используется учебная аудитория №403, учебный корпус №4.

Специализированная мебель: столы ученические, стулья, стол-тумба, трибуна, доска меловая, шкаф платяной.

Технические средства обучения:

- интерактивный экран с форматом экрана GL 258HM;
- ноутбук Acer с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Рабочие места для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

10.3. Необходимый комплект лицензионного программного обеспечения

- 1. Microsoft Windows (Лицензия № 60290784), бессрочная
- 2. Microsoft Office (Лицензия № 60127446), бессрочная
- 3. ABBY Fine Reader (лицензия № FCRP-1100-1002-3937), бессрочная
- 4. Calculate Linux (внесён в ЕРРП Приказом Минкомсвязи №665 от 30.11.2018-2020), бессрочная
- 5. Google G Suite for Education (IC: 01i1p5u8), бессрочная
- 6. Kaspersky Endpoint Security (Лицензия № 280E-210210-093403-420-2061), с 03.03.2021 по 04.03.2023г.

7. Kaspersky Endpoint Security Антивирус Касперского. Действует до 03.03.2025г. (Договор № 56/2023 от 25 января 2023г.)

10.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Современные профессиональные базы данных

- 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 Elsevir http://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic.

Информационные справочные системы

- 1. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования http://fgosvo.ru.
- 2. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) http://edu.ru.
- 3. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (Единая коллекция ЦОР) http://school-collection.edu.ru.
- 4. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (ИС «Единое окно») http://window/edu.ru.
 - 5. Информационная система «Информио».

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 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;

2.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 Брайля), программное обеспечение NVDA с функцией синтезатора речи, видеоувеличителем, клавиатурой для лиц с ДЦП, роллером Распределение специализированного оборудования.

12. Лист регистрации изменений

Изменение	Дата и номер протокола	Дата и номер	Дата
	ученого совета	протокола ученого	введения
	факультета/института, на	совета Университета,	изменений
	котором были	на котором были	
	рассмотрены вопросы о	утверждены	
	необходимости внесения	изменения в ОП ВО	
	изменений		
Переутверждена ОП ВО. Обновлены:	27.05.2024г.,	29.05.2024г.,	30.05.2024г.
учебный план, календарный учебный	протокол № 10	протокол № 8	
график, РПД, РПП, программы ГИА,			
воспитания календарный план			
воспитательной работы.			
Обновлены договоры:			
1. На антивирус Касперского.			
(Договор №56/2023 от 25 января			
2023г.). Действует до 03.03.2025г.			
2.Договор № 915 ЭБС ООО			
«Знаниум» от 12.05.2023г. Действует			
до 15.05.2024г.			
3.Договор № 36 от 14.03.2024г. эбс			
«Лань». Действует по 19.01.2025г.			
4.Договор № 238 эбс ООО «Знаниум»			
от 23.04.2024г. Действует до 11 мая			
2025г.			