МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Карачаево-Черкесский государственный университет имени У.Д. Алиева"

Физико-математический факультет

Кафедра физической культуры и общественного здоровья



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (модуля)

Безопасность жизнедеятельности

Направление подготовки (с двумя профилями подготовки)

44.03.05. Педагогическое образование

(шифр, название направления)

Направленность (профиль) подготовки «Физика, математика»

Квалификация выпускника *бакалавр*

Форма обучения *очная*

Год начала подготовки - 2022

(по учебному плану)

Карачаевск, 2023 г

Программу составил(а): к.п.н.,ст.преп. Борлакова Л.М.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и на основании учебного плана подготовки бакалавра направлению 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки); направленность (профиль): физика, математика, локальными актами КЧГУ.

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры: физического воспитания и общественного здоровья на 2023-2024 уч. год

Протокол № 6 от 26.06.2023г.

Заведующий кафедрой ______ Каракетов А.К.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Наименование дисциплины
(модуля)
2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы
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
обучающихся7
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 работ
6. Образовательные технологии 10
7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной
аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)12
7.1. Описание шкал оценивания степени сформированности компетенций12
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 выступлениям16
7.2.2. Примерные вопросы к итоговой аттестации (экзамен)
7.2.3. Тестовые задания для проверки знаний
студентов
7.2.4. Балльно-рейтинговая система оценки знаний обучающихся25
8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения
дисциплины. Информационное обеспечение образовательного процесса
8.1. Основная литература
8.2. Дополнительная литература
9. Методические указания для обучающихся по освоению учебной дисциплины
(модуля)
10. Требования к условиям реализации рабочей программы дисциплины (модуля)28
10.1. Общесистемные требования
10.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины28
10.3. Необходимый комплект лицензионного программного обеспечения29
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) 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 рискориентированного мышления, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов жизнедеятельности человека;
- 4. формирование культуры профессиональной безопасности, способностей идентификации опасности и оценивания рисков в сфере своей профессиональной деятельности;
- 5. формирование мотивации и способностей для самостоятельного повышения уровня культуры безопасности;

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Данная дисциплина (модуль) относится к Блоку 1 и реализуется в рамках обязательной части Б1.О.03.03

Дисциплина (модуль) изучается на 2 курсе в 3 семестре.

МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПВО										
Индекс Б1.О.03.03										
Требования к п	редварительной	подготовке обучающег	ося:							
, ,	Для успешного освоения дисциплины обучающийся должен иметь базовую подготовку по обществознанию, ОБЖ в объёме программы средней школы.									
Дисциплины и	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо									
как предшествующее:										
Дисциплина	«Безопасность	жизнедеятельности»	относится	К	вариативной	части				

профессионального цикла дисциплин. Для освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» обучающиеся используют знания, умения, навыки, сформированные на предыдущей ступени обучения. Изучение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин Основы медицинских знаний, Социальная безопасность, Управления и права.

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

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

Коды компе	Результаты освоения ОПОП	Индикаторы достижения компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по
тенци и	Содержание компетенций		дисциплине
,	=	УК.Б-8.1 Оценивает факторы риска, умеет обеспечивать личную безопасность и безопасность окружающих в повседневной жизни и профессиональной деятельности УК.Б-8.2 Знает и может применять методы защиты в чрезвычайных ситуациях и в условиях военных конфликтов, формирует культуру безопасного и ответственного поведения	Знать: - основы физиологии человека и 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 $\underline{2}$ 3ET, $\underline{72}$ академических часа.

Объём дисциплины	Всего	часов		
	для очной	для заочной		
	формы	формы		
	обучения	обучения		
Общая трудоемкость дисциплины	72			
Контактная работа обучающихся с преподавателем	36			
(по видам учебных занятий)* (всего)				
Аудиторная работа (всего):	36			
в том числе:				
Лекции	18			
семинары, практические занятия	18			
Практикумы	Не предусмотрено			
лабораторные работы	Не предусмотрено			
Внеаудиторная работа:				
консультация перед зачетом				
преподавателем, групповые, индивидуальные консульт	ации и иные			
деятельности, предусматривающие групповую или индиви				
с преподавателем), творческую работу (эссе), рефераты, ко	нтрольные рабо	ты и др.		
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	36			
Контроль самостоятельной работы				
Вид промежуточной аттестации обучающегося	зачет			
(зачет / экзамен)				

- 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

всего	Аудиторные уч.		Сам	Планиру	Формы	
	заняті	RN		Раб.	емые	текущего
	Лек	Пр.	Лаб		результа	контроля
	JICK	11p.	Jiao		ты	

							обучени	
							Я	
Разд	цел 1. Введение в	18	6	6	-	6		
безо	пасность. Основные							
поня	ятия, термины и							
опро	еделения							
1.	Введение в	4	2	-	-	2	УК-8	метод
	безопасность							презентаци й
	(лекция)							
2.	Введение в	2	-	-	-	2	УК-8	Лекция-
	безопасность							диалог, Дискуссия
	(Самостоятельно)							A. C.
3.	Человек и техносфера	4	2	2	-	-	УК-8	Лекция-
	(лекция)							диалог, Фронтальн
								ый опрос
4.	Человек и техносфера	2	-	-	-	2	УК-8	Работа в
	(самостоятельно)							группах (обмен
	1						THE C	мнениями)
5.	Человек и техносфера	2	2	-	-	-	УК-8	Дискуссия
	(Практическое							
	занятие)			_				
6.	Человек и техносфера.	2	-	2	-	-	УК-8	Лекция-
	(самостоятельно)							диалог,
7.	Человек и техносфера	2	-	2	-	-	УК-8	Дискуссия
	(Практическое							
	занятие)							
Разд	цел 2. Идентификация и	18	4	4	-	10		
В03Д	ействие на человека и							
сред	у обитания вредных и							
опас	опасных факторов							
8.	Классификация	4	2	-	-	2	УК-8	направляем
	негативных факторов							ая дискуссия
	среды – (Лекция)							
9.	Классификация	4	-	2	-	2	УК-8	Групповое
	негативных факторов							обсуждени е

(c			i			1	1	
(*)	амостоятельно)							
10. Ис	сточники и	4	2	-	-	2	УК-8	Работа в
xa	рактеристики							группах («мозговой
oc	новных негативных							штурм»)
фа	акторов							
(Π	Грактическое							
за	нятие)							
11. Ис	сточники и	2	-	-	-	2	УК-8	Лекция-
xa	рактеристики							диалог,
oc	новных негативных							
фа	акторов							
(ca	амостоятельно)							
12. Ис	сточники и	4	-	2	-	2	УК-8	Лекция-
xa	рактеристики							диалог,
oc	новных негативных							Блиц-опрос
фа	акторов							
(Π	Грактическое							
за	нятие)							
Раздел 3	. Обеспечение	18	4	4	-	10		
комфорт	гных условий							
жизнеде	ятельности.							
13.	Микроклимат	4	2	-	-	2	УК-8	Дискуссия
	помещений							
	(Лекция)							
14. M	икроклимат	4	-	2	-	2	УК-8	Лекция-
пс	мещений							диалог,
(п	рактическое							Блиц-опрос
	нятие)							
15. M	икроклимат	4	_	2	_	2	УК-8	Лекция-
пс	мещений							диалог,
(c:	амостоятельно)							
16. M	икроклимат	2			-	2	УК-8	Дискуссия
ПС	мещений							

	(самостоятельно)							
17.	Микроклимат	4	2	-	-	2	УК-8	Лекция-
	помещений							диалог,
	(практическое							
	занятие)							
	ел 4.	18	4	4	-	10	УК-8	
	кофизиологические и номические основы							
_	пасности							
18.	Психофизиологически	4	2	-	-	2	УК-8	Работа в
	е и эргономические							группах (обмен
	основы безопасности							мнениями)
	(Лекция)							
19.	Психофизиологически	2	-	-	-	2	УК-8	Блиц-опрос
	е и эргономические							
	основы							
	безопасности.(самосто							
	ятельно)							
20.	Психофизиологически	4	2	-	-	2	УК-8	Работа в
	е и эргономические							группах («мозговой
	основы							штурм»)
	безопасности(практич							
	еское занятие)							
21.	Виды и условия	2	-	-	-	2	УК-8	Лекция,
	трудовой							Дискуссия
	деятельности.							
	Эргономические							
	основы безопасности.							
	(лекция)							
22.	Виды и условия	4	-	2	-	2	УК-8	Лекция-
	трудовой							диалог,
	деятельности.							Блиц-опрос
	Эргономические							
	основы безопасности.							
	(практическое							

	занятие)							
23.	Виды и условия	2	-	2	-	-	УК-8	Лекция-
	трудовой							диалог,
	деятельности.							
	Эргономические							
	основы безопасности							
	(самостоятельно)							
Всег	0:	72	18	18	-	36		

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.Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Уровни	Индикаторы	Качественные критерии оценивание
--------	------------	----------------------------------

сформи					
рованн					
ости		2 балла	3 балла	4 балла	5 баллов
компет					
енций					
УК-8					
	Знать:	II. avva am	D .vawav. avvaam	2	
Базов	энать: - основы	Не знает	В целом знает	Знает	
ый	физиологии	- основы	- основы	- ОСНОВЫ	
	человека и	физиологии	физиологии	физиологии	
	рациональные	человека и	человека и	человека и	
	условия	рациональные	рациональные	рациональные	
	деятельности	условия	условия	условия	
	последствия	деятельности	деятельности	деятельности	
	воздействия на	последствия	последствия	последствия	
	человека	воздействия на	воздействия на	воздействия на	
	травмирующих	человека	человека	человека	
	вредных и	травмирующих	травмирующих	травмирующих	
	поражающих	вредных и	вредных и	вредных и	
	факторов;	поражающих	поражающих	поражающих	
	- принципы,	факторов;	факторов;	факторов;	
	правила и требования	- принципы,	- принципы,	- принципы,	
	безопасного	правила и	правила и	правила и	
	поведения и	требования	требования	требования	
	защиты в	безопасного	безопасного	безопасного	
	различных	поведения и	поведения и	поведения и	
	условиях и	защиты в	защиты в	защиты в	
	чрезвычайных	различных	различных	различных	
	ситуациях (ЧС);	условиях и	условиях и	условиях и	
		чрезвычайных	чрезвычайных	чрезвычайных	
		ситуациях	ситуациях (ЧС);	ситуациях	
		(YC);		(YC);	
	Уметь:	Не умеет	В целом умеет	Умеет	
	- эффективно	- эффективно	- эффективно	- эффективно	
	применять	применять	применять	применять	
	средства защиты	средства защиты	средства защиты	средства защиты	
	от негативных	от негативных	от негативных	от негативных	
	воздействий; - оказывать	воздействий;	воздействий;	воздействий;	
	первую помощь	- оказывать	- оказывать	- оказывать	
	пострадавшим;	первую помощь	первую помощь	первую помощь	
	- причины,	пострадавшим;	пострадавшим;	пострадавшим;	
	признаки и	- причины, признаки и	- причины, признаки и	- причины, признаки и	
	последствия	последствия	последствия	последствия	
	опасностей,	опасностей,	опасностей,	опасностей,	
	способы защиты	способы защиты	способы защиты	способы защиты	
	от опасных	от опасных	от опасных	от опасных	
l.				OI OIIGCIIDIA	

	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 технологических 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 технологических процессов	
Порги	Зиоти	процессов		процессов	В полном
й	Знать: - основы физиологии человека и 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);				В полном объеме знает - основы физиологии человека и 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				В полном объеме умеет - эффективно применять средства защиты от негативных воздействий; - оказывать

пострадавшим; - причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от опасных ситуаций;	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	В полном объёме 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

7.2.1 Типовые темы к письменным работам, докладам и выступлениям:

Раздел 1. Общие вопросы безопасности жизнедеятельности

- 1. Безопасность жизнедеятельности. Основные понятия БЖД. Принципы и
- 2. методы достижения безопасности.
- 3. Здоровье человека. Факторы, влияющие на здоровье человека.
- 4. Взаимодействие человека и окружающей среды как источник формирования опасности.
- 5. Опасность: понятие, признаки и основное содержание.
- 6. Биосфера: понятие, изменения состояния и возможные последствия.
- 7. Среда обитания человека как источник опасности жизнедеятельности.
- 8. Явления и процессы как источники формирования опасности.
- 9. Чрезвычайные ситуации: понятие и классификация.

Раздел 2. Идентификация и воздействие на человека и среду обитания вредных и опасных факторов

- 10. Техносфера: понятие, изменения состояния и возможные последствия.
- 11. Окружающая среда как источник формирования опасностей.
- 12. Продовольственная безопасность: понятие, характеристика.
- 13. Наркоторговля как фактор негативного влияния на обеспечение национальных интересов РФ.
- 14. Чрезвычайные ситуации техногенного характера.
- 15. Техногенные катастрофы глобальная проблема человечества и пути их предотвращения.
- 16. Основные причины возрастания уязвимости человека, общества от техногенных катастроф.
- 17. Меры пожарной профилактики.
- 18. Безопасность в социальной сфере.
- 19. Чрезвычайные ситуации социального характера: понятие, характеристика и меры защиты.

Раздел 3. Психофизиологически е и эргономические основы безопасности

- 20. Социальные опасности: понятие, характеристика и меры защиты от них.
- 21. Стресс и безопасность.
- 22. Основные социально-ситуационные факторы в молодежной среде.
- 23. Опасные и чрезвычайные ситуаций природного характера: классификация, характеристика.
- 24. Чрезвычайная ситуация геологического характера оползень: основные понятия, характеристика, признаки, возможные последствия и действия человека.
- 25. Чрезвычайные ситуации гидрологического характера наводнение: основные понятия, последствия и действия человека в условиях наводнения.
- 26. Чрезвычайные ситуации метеорологического характера ураган, буря, смерч: понятие, характеристика, возможные последствия и меры защиты.
- 27. Воздушная среда и её влияние на человека.
- 28. Безопасность в экологической сфере.
- 29. Обеспечение безопасности обучающихся образовательного учреждения при проведении выездных занятий и экскурсий.
- 30. Обеспечение безопасности обучающихся и персонала в образовательном процессе вуза.
- 31. Формирование культуры безопасного поведения у обучающихся в образовательном учреждении.
- 32. Принципы оказания первой помощи.

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. Предмет, цели и задачи дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».
- 2. Понятие безопасности и риска.
- 3. Понятие о чрезвычайных ситуациях. Классификация чрезвычайных ситуаций.
- 4. Поражающие факторы чрезвычайных ситуаций.
- 5. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
- 6. Принципы организации и способы защиты населения от ЧС.
- 7. Основы прогнозирования обстановки при чрезвычайных ситуациях.
- 8. Особенности организации управления мероприятиями по предупреждению ЧС и защите населения за рубежом, формы международного сотрудничества.
- 9. Классификация чрезвычайных ситуаций природного характера.
- 10. Краткая характеристика чрезвычайных ситуаций природного характера (землетрясения,

наводнения, обвалы, пожары, бури, ураганы и др.).

- 11. Мероприятия по защите населения при ЧС природного характера.
- 12. Классификация аварийно-опасных химических веществ.
- 13. Краткая характеристика аварий, с выбросом аварийно-опасных химических веществ.
- 14. Мероприятия по защите населения при авариях с выбросом аварийно-опасных химических

вешеств.

- 15. Средства индивидуальной защиты: классификация, назначение, общая характеристика.
- 16. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и органов зрения: краткая характеристика.
- 17. Средства индивидуальной защиты кожи: краткая характеристика.
- 18. Средства коллективной защиты: виды, краткая характеристика.
- 19. Специальная обработка: понятие, виды, объем.
- 20. Средства частичной санитарной обработки.
- 21. Средства химического контроля. Понятие о химической разведке.
- 22. Понятие об ионизирующих излучениях. Источники ионизирующих излучений.
- 23. Аварии на радиационно-опасных объектах: виды, характеристика поражающих факторов.
- 24. Защита населения от радиационных поражений.
- 25. Средства радиационной разведки: виды, назначение.
- 26. Контроль за облучением населения. Средства дозиметрического контроля.
- 27. Гидродинамические аварии: причины, виды, последствия, меры защиты населения.
- 28. Правила поведения при угрозе и во время гидродинамических аварий.
- 29. Аварии на водном транспорте. Характеристика спасательных средств. Действия терпящих

кораблекрушение.

- 30. Общая характеристика чрезвычайных ситуаций социального характера.
- 31. Чрезвычайные ситуации криминального характера и защита от них.

- 32. Терроризм как реальная угроза безопасности в современном обществе.
- 33. Психопатологические последствия чрезвычайных ситуаций.
- 34. Личностные факторы, определяющие безопасность жизнедеятельности.
- 35. Принципы оказания первой помощи в чрезвычайных ситуациях.
- 36. Основы сердечно-легочной реанимации.
- 37. Медицинские средства индивидуальной защиты.
- 38. Первая помощь при травматических повреждениях.
- 39. Первая помощь при ранениях.
- 40. Первая помощь при кровотечениях.
- 41. Первая помощь при термических поражениях.
- 42. Первая помощь при отравлениях.
- 43. Первая помощь при поражении молнией и электрическим током.
- 44. Первая помощь при утоплении

Критерии оценки устного ответа на вопросы по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»:

30 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.
🗆 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

Тест №1

Задание 1. (УК-8) В БЖД изучаются:

- а. Опасности техногенного, природного, антропогенного и социального характера;
- b. Социальные явления
- с. Природные явления
- d. Среда обитания человека

Задание 2. (УК-8) Безопасность — это состояние человека, при котором:

- а. С определенной вероятностью исключено проявление опасностей;
- b. Полностью исключено проявление всех опасностей;
- с. Полностью исключено проявление отдельных опасностей.

Задание 3. (УК-8) Область существования живого вещества, включающая всю гидросферу, нижнюю часть атмосферы и верхнюю часть литосферы:

- а. Сфера разума
- **b**. Биосфера
- с. Ноосфера
- d. Астеносфера

Задание 4. (УК-8) Процедура распознавания и количественная оценка негативных воздействий среды обитания:

- а. Идентификация опасностей;
- b. Ликвидация опасностей;
- с. Защита от опасностей;
- d. Определение риска.

Задание 5. (УК-8) Научная дисциплина, изучающая трудовые процессы с целью оптимизации орудий и условий труда, повышения эффективности трудовой деятельности и сохранения здоровья работающих — это:

- а. Физиология труда
- b. Токсикология
- с. Охрана труда
- <u>d. Эргономика</u>

Задание 6. (УК-8) К химическим опасным и вредным факторам относятся:

- а. Вирусы, бактерии;
- b. Радиоактивные вещества и ионизирующие излучения;
- с. Режущие предметы.
- d. Вредные вещества, используемые в технологических процессах;

Задание 7. (УК-8) Шум, вибрация, электромагнитное излучение являются:

- а. Химическими опасными факторами;
- Б. Психофизиологическими опасными факторами.
- с. Физическими опасными факторами;
- d. Механическими опасными факторами;

Задание 8. (УК-8) Принципы, направленные на непосредственное предотвращение действия опасностей:

- а. Принципы технические;
- b. Принципы ориентирующие;
- с. Принципы управленческие.
- d. Принципы организационные;

Задание 9. (УК-8) Возникновение в среде новых, чуждых для данной среды физических, химических или биологических компонентов или превышение естественного уровня их концентраций в среде, приводящее к негативным последствиям:

- а. Эрозия
- b. Стихийное бедствие
- с. Загрязнение
- d. Интродукция

Задание 10. (УК-8) Негативный фактор, приводящий к травме или гибели:

- а. Критический.
- b. Вредный;
- с. Опасный;
- d. Допустимый;

Задание 11. (УК-8) При выполнении физической работы отравление вредными веществами, находящимися в атмосфере, происходит:

- а. Интенсивность и тяжесть физической работы не влияют на скорость отравления;
- b. Быстрее
- с. Медленнее
- d. Зависит от вида вещества.

Задание 12. (УК-8) Какие принципы обеспечения безопасности относятся к организационным:

- а. Принцип компенсации.
- b. Изменение технологии;
- с. Принцип защиты расстоянием;
- d. Принцип защиты временем;

Задание 13. (УК-8) Ток величиной в 100 мА считается:

- а. Неощутимым;
- b. Болезненным.
- с. Смертельным;
- d. Пороговым;

Задание 14. (УК-8) Мероприятия по удалению из окружающей среды токсичных веществ

- --- это:
- а. Дегазация;
- b. Дезактивация;
- с. Дератизация;
- d. Дезинфекция

Задание 15. (УК-8) К поражающим факторам пожара относятся:

- а. Обрушение конструкций;
- **b.** Высокая температура;.

.

«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 лисциплины:
- ✓ 2 балла работа выполнена на неудовлетворительном уровне; не в полном объёме, требует доработки и исправлений и исправлений более чем половины объема.

7.3. Бально-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» - сума всех выставленнных 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»
			ŕ			,				

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)

а) основная учебная 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: 10.06.2021). 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: 10.06.2021). 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.com/catalog/product/1057218 (дата обращения: 10.06.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный

б) дополнительная учебная 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: 10.06.2021). 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: 10.06.2021). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.

9. Методические указания для обучающихся по освоению 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
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.
Подготовка к зачету	При подготовке к зачету 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)

Наименование документа с указанием	Срок действия
реквизитов	документа
Электронно-библиотечная система ООО «Знаниум».	до 15.05.2024 г.
Договор № 915 ЭБС от 12.05.2023г.	
Электронно-библиотечная система «Лань».	Бессрочный
Договор № СЭБ НВ-294 от 1 декабря 2020 года.	
Электронная библиотека КЧГУ (Э.Б.).Положение	Бессрочный
об ЭБ утверждено Ученым советом от	
30.09.2015г.Протокол № 1). Электронный адрес:	
https: kchgu.ru/biblioteka - kchgu/	
Электронно-библиотечные системы:	
Научная электронная библиотека	
«ELIBRARY.RU» - https://www.elibrary.ru.	
Лицензионное соглашение №15646 от	
01.08.2014г.Бесплатно.	
	Бессрочно
Национальная электронная библиотека (НЭБ) –	
https://rusneb.ru. Договор №101/HЭБ/1391 от	
22.03.2016г.Бесплатно.	
Электронный ресурс «Polred.com Обзор СМИ» –	
https://polpred.com. Соглашение. Бесплатно.	
<u> </u>	

10.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского и практического типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель: столы ученические, стулья.

Технические средства обучения: Компьютер с подключением к сети «Интернет Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows (Лицензия № 60290784, бессрочная), Microsoft Office (Лицензия № 60127446, бессрочная), KasperskyEndpointSecurity (Лицензия № 0E26-170203-103503-237-90), с 02.03.2017 по 02.03.2019г.); KasperskyEndpointSecurity (Лицензия № 0E26-190214-143423-910-82), с 14.02.2019 по 02.03.2021г); Антивирус Касперского. Действует до 03.03.2025г. (Договор 56/2023 25 2023.)

10.3. Необходимый комплект лицензионного программного обеспечения

- 1. ABBY FineReader (лицензия №FCRP-1100-1002-3937), бессрочная.
- 2. Calculate Linux (внесён в ЕРРП Приказом Минкомсвязи №665 от 30.11.2018-2020), бессрочная.
 - 3. GNU Image Manipulation Program (GIMP) (лицензия: №GNU GPLv3), бессрочная.
 - 4. Google G Suite for Education (IC: 01i1p5u8), бессрочная.
 - 5. Microsoft Office (лицензия №60127446), бессрочная.
 - 6. Microsoft Windows (лицензия №60290784), бессрочная.

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.

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 $\Phi \Gamma OC$ BO, 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 развития, поведенческих особенностей, свойственных психоэмоционального 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 NVDA функцией синтезатора Брайля), программное c видеоувеличителем, клавиатурой лиц с ДЦП, роллером Распределение ДЛЯ специализированного оборудования.

12. Лист регистрации изменений

В рабочей программе внесены следующие изменения:

Изменение	Дата и номер	Дата и номер	Дата
	протокола ученого	протокола	введения
	совета	ученого совета	изменений
	факультета/институ	Университета,	
	та, на котором были	на котором были	
	рассмотрены	утверждены	
	вопросы о	изменения в ОП	
	необходимости	ВО	
	внесения		
	изменений		
Обновлены договоры: 1). Антивирус		Решение	
Касперского. Действует до 03.03.2025г.		Ученого Совета	
(Договор № 56/2023 от 25 января 2023г.);		КЧГУ от	
2). Договор №915 эбс ООО «Знаниум» от		29.06.2023г.	
12.05.2023г. Действует до 15.05.2024г.		Протокол № 8	