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

Педагогический факультет Кафедра физического воспитания и общественного здоровья



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Физическая культура и спорт
(наименование дисциплины (модуля)
Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование
(с двумя профилями подготовки)
(шифр, название направления)
«Начальное образование; информатика»
Направленность (профиль) подготовки
бакалавр
Квалификация выпускника
Очная/заочная
Форма обучения
Год начала подготовки - 2019

Составитель: Каракетов А.К.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.02.2018 №125; образовательной программой высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность (профиль): «Начальное образование; дошкольное образование»; на основании учебного плана подготовки бакалавров направления 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность (профиль): «Начальное образование; информатика»; локальными актами КЧГУ.

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры: физической культуры и общественного здоровья на 2023-2024 уч. год Протокол № 10 от 20.06. 2023 г.

Зав. кафедрой

Каракетов А.К.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Наименование дисциплины (модуля)	4
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с	
планируемыми результатами освоения образовательной программы	5
4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических час	сов,
выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий)) и
на самостоятельную работу обучающихся	5
5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием	
отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	6
5.1 разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)	6
5.2. Виды занятий и их содержание	12
5.3. Тематика и краткое содержание лекционных занятий	12
5.4. Тематика и краткое содержание лабораторных занятий	
5.5. Примерная тематика курсовых работ	13
6. Образовательные технологии	13
7. Фонд оценочных материалов для проведения промежуточной аттестации обучающихся по	
дисциплине (модулю)	15
7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их	
формирования, описание шкал оценивания	15
7.2.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний,	
умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетен	щий
в процессе освоения образовательной программы	16
7.2.2. Бально-рейтинговая система оценки знаний бакалавров	17
8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения	
дисциплины. Информационное обеспечение образовательного процесса	18
8.1. Основная учебная литература	18
8.2. Дополнительная учебная литература	19
9. Методические указания для обучающихся по освоению учебной дисциплины (модуля)	19
10. Требования к условиям реализации рабочей программы дисциплины (модуля)	
10.1. Общесистемные требования	20
10.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины	20
10.3. Необходимый комплект лицензионного программного обеспечения	22
10.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	22
11.Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	И
	22
12 Лист регистрации изменений	24

1. Наименование дисциплины (модуля)

Физическая культура и спорт

Целью изучения дисциплины является формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности.

Для достижения цели ставятся задачи:

- 1. Знать научно-биологические, педагогические и практические основы физической культуры и здорового образа жизни.
- 2. Формировать мотивационно-ценностное отношение к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое совершенствование и самовоспитание привычки к регулярным занятиям физическими упражнениями и спортом.
- 3. Овладеть системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределение в физической культуре и спорте.
- 4. Приобретение личного опыта повышения двигательных и функциональных возможностей, обеспечение общей и профессионально-прикладной физической подготовленности к будущей работе;
- 5. Создание основы для творческого и методически обоснованного использования физкультурно-спортивной деятельности в целях последующих жизненных и профессиональных достижений.

Цели и задачи дисциплины определены в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки, (квалификация – «бакалавр»).

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Физическая культура и спорт» Б1.О.03.04относится к обязательной части Б1здоровьесберегающего модуля и изучается на 1 курсе в 1-2 семестрах.

МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП

Индекс Б1.О.03.04

Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Программа курса ориентирована на теоретическую, методическую и практическую подготовку в области физической культуры и спорта, а также на психофизическую подготовку к будущей профессиональной деятельности. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается особый порядок освоения дисциплин по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

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

Для изучения данной учебной дисциплины необходимы следующие знания, умения, навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: учебный курс логически связан с основами безопасности жизнедеятельности, различными видами выездных практик.

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

Код компетенций	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО/ ПООП/ ООП	Индикаторы достижения компетенций	Декомпозиция компетенций (результаты обучения) в соответствии с установленными индикаторами
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1. Определяет личный уровень сформированности показателей физического развития и физической подготовленности. УК-7.2. Владеет технологиями здорового образа жизни и здоровьесбережения, отбирает комплекс физических упражнений с учетом их воздействия на функциональные и двигательные возможности, адаптационные ресурсы организма и на укрепление здоровья.	Знать:личный уровень сформированности показателей физического развития и физической подготовленности; виды физических упражнений; научно-практические основы физической культуры и здорового образа и стиля жизни Уметь:отбирать комплекс физических упражнений с учетом их воздействия на функциональные и двигательные возможности, адаптационные ресурсы организма и на укрепление здоровья. Владеть:технологиями здоровьесбережения,

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 составляет 2 з.е., 72 академических часа.

Объём дисциплины	Всего ча	асов
	для очной формы обучения	для заочной формы обучения
Общая трудоемкость дисциплины	72	72
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) st (всего)		
Аудиторная работа (всего):	66	8
в том числе:	"	
лекции		
семинары, практические занятия	66	

практикумы	Не предусмотрено				
лабораторные работы	Не предусм	отрено			
Внеаудиторная работа:					
курсовые работы					
консультация перед экзаменом					
Внеаудиторная работа также включает индивидуальную работ преподавателем, групповые, индивидуальные консультации и и деятельности, предусматривающие групповую или индивидуальную р с преподавателем), творческую работу (эссе), рефераты, контрольные р	ные виды учебной аботу обучающихся				
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	6	60			
Контроль самостоятельной работы		4			
Вид промежуточной аттестации обучающегося (зачет / экзамен)	Зачет во 2 семестре	Зачет в 4 семестре			

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

No	Курс/	Раздел, тема дисциплины	Общая	Вид					мостоятельную
п/п	семест		трудое		раб	оту об	учающі	ихся и трудо	емкость
	p		мкость				(B	часах)	
			(в						
			часах)						
			всего	Ауди	торны	е уч.	Сам.	Планируе	Формы
				занят	ия		рабо	мые	текущего
				Лек	Пр.	Лаб	та	результат	контроля
								Ы	
								обучения	
		Общая физическая и	72		66		6		
		специальная подготовка по							
		разделам: легкая атлетика;							
		баскетбол;. волейбол;туризм и							
		ППФК							
	, ,		1 семе	стр					
		Раздел 1. Легкая атлетика	6						
	1/1	Обучение технике бега на						УК-7	Наблюдение,
		короткой дистанции:							двигательные тесты
		а) учить правильному выполнению							ТССТЫ
		команды «на старт» «внимание»,							
		«марш»	2		2				
		б) учить технике выходу из							
		низкого старта							
		в) учить технике бега по дистанции							
		г) учить технике финишированию.							** -
	1/1	Учить технике бега на длинной						УК-7	Наблюдение, двигательные
		дистанции (2000 м, 3000 м):							тесты
		а) учить технике выполнения	2		2				
		высокого старта	_		_				
		б) учить технике бега по дистанции							
		в) учить технике бега на поворотах							

l	E) 1411421 - 17001141 HOME 41 HOME 10		I	l		1
	г) учить правильному дыханию на дистанции.					
	д) учить правильному					
	финишированию					
1/1	Учить технике прыжка с места:				УК-7	Наблюдение,
	а) учить правильному исходному					двигательные тесты
	положению перед прыжком	_				
	б) учить технике отталкивания	2		2		
	двумя ногами					
	в) учить технике полета после отталкивания					
	Раздел 2. Баскетбол.	10				
1/1	Основы техники безопасности.				УК-7	Наблюдение,
1,1	Обучение элементам техники				V 14 7	двигательные
	спортивных игр (в зависимости	2		2		тесты
	от медицинских показаний и	-		_		
	противопоказаний).					
1/1	Ведение мяча в движении:по				УК-7	Наблюдение,
	прямой в равномерном темпе; с				V 14 7	двигательные
	остановкой и последующим					тесты
	движением; после ловли на	2		2		
	месте; после ловли в движении;	_		_		
	с изменением скорости					
	передвижения					
1/1	Учить тактике игры в				УК-7	Наблюдение,
	баскетбол.	2		2		двигательные
1/1	Совершенствование техники				УК-7	тесты Наблюдение,
1,1	игры	2		2	, N	двигательные
 1/1	_				УК-7	тесты Наблюдение,
1/1	Совершенствование тактике	2		2	y K-/	двигательные
	игры в защите					тесты
1/1	Раздел 3. Волейбол.	10			X/10 =	Наблюдение,
1/1	Основы техники безопасности.	2		2	УК-7	двигательные
						тесты
1/1	Учить тактике игры в волейбол.	2		2	УК-7	Наблюдение, двигательные
						тесты
1/1	Обучение подачам мяча	2		2	УК-7	Наблюдение,
		2				двигательные тесты
1/1	Обучение тактике нападающего				УК-7	Наблюдение,
	удара	2		2		двигательные тесты
1/1	Обучение тактике				УК-7	Наблюдение,
	блокирования	2		2		двигательные
	Раздел 4. Туризм.	6				тесты
1/1	Учит технике безопасности на	U			УК-7	Наблюдение,
1/1	маршруте. Учить навыкам				3 K-7	двигательные
	оказания первой до	2		2		тесты
	медицинской помощи.					
1/1	Учить элементам технике				УК-7	Наблюдение,
1,1	горного туризма.	2		2	3 K-7	двигательные
1/1					УК-7	тесты Наблюдение,
1/1	Учить топографической				y K-/	двигательные
	подготовке.	2		2		тесты
	Учить ведению туристическо- краеведческой работе в походе.					
		4				
	Раздел 5. Профессионально-	4				

	прикладная физическая				
1/1	Подготовка.			УК-7	Наблюдение,
1/1	Развитие физических качеств:			y K-/	двигательные
	а) развитие силы	2	2		тесты
	б) развитие выносливости				
	в) развитие быстроты.				
1/1	Совершенствование навыка			УК-7	Наблюдение,
	передвижения в сложных	2	2		двигательные тесты
	условиях				Тесты
	Всего	36	36		
1	1	2 семестр		L	
	Раздел 1. Профессионально-				
	прикладная физическая	4			
	подготовка.				
1/2	Развитие физических качеств:			УК-7	Наблюдение,
1,2	а) развитие силы			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	двигательные
	б) развитие выносливости	2	2		тесты
	в) развитие выносливости				
1/2				УК-7	Наблюдение,
1/2	Совершенствование навыка	2	2	УK-/	двигательные
	передвижения в сложных условиях				тесты
	Раздел 2. Баскетбол.	10			
1/2	Основы техники безопасности.			УК-7	Наблюдение,
	Обучение элементам техники				двигательные
	спортивных игр (в зависимости от	2	2		тесты
	медицинских показаний и	_	-		
	противопоказаний).				
1/2	Ведение мяча в движении: по			УК-7	Наблюдение,
1/2				J K-/	двигательные
	прямой в равномерном темпе; с				тесты
	остановкой и последующим	_			
	движением; после ловли на месте;	2	2		
	после ловли в движении; с				
	изменением скорости				
	передвижения				
1/2	Учить тактике игры в баскетбол.			УК-7	Наблюдение,
		2	2		двигательные
1/2	C			3710 =	тесты Наблюдение,
1/2	Совершенствование техники игры	2	2	УК-7	двигательные
		_			тесты
1/2	Совершенствование тактике игры в			УК-7	Наблюдение,
	защите	2	2	V 24 .	двигательные
	,	40			тесты
1/2	Раздел 3. Волейбол. Основы техники безопасности.	10		УК-7	Наблюдение,
1/2	Основы техники осзопасности.	2	2	y K-/	двигательные
		_	_ _		тесты
1/2	Учить тактике игры в волейбол.			УК-7	Наблюдение,
		2	2		двигательные
1 /2	05			¥7¥A =	тесты
1/2	Обучение подачам мяча	2	2	УК-7	Наблюдение, двигательные
			4		тесты
1/2	Обучение тактике нападающего			УК-7	Наблюдение,
1	удара	2	2	,	двигательные
	* *				тесты
1/2	Обучение тактике блокирования			УК-7	Наблюдение,
		2	2		двигательные тесты
	Раздел 4. Легкая атлетика	6			100121
1/2	Обучение технике бега на			УК-7	Наблюдение,
	короткой дистанции:	2	2		двигательные
	гороткой дистапции.	4		J	тесты

	«марш» б) учить технике выходу из						
	низкого старта в) учить технике бега по дистанции г) учить технике финишированию.						
1/2	Учить технике бега на длинной дистанции (2000 м, 3000 м): а) учить технике выполнения высокого старта б) учить технике бега по дистанции в) учить технике бега на поворотах г) учить правильному дыханию на дистанции. д) учить правильному финишированию	2		2		УК-7	Наблюдение, двигательные тесты
1/2	Учить технике прыжка с места: а) учить правильному исходному положению перед прыжком б) учить технике отталкивания двумя ногами в) учить технике полета после отталкивания	2		2		УК-7	Наблюдение, двигательные тесты
	Раздел 4. Туризм.	6					
1/2	Учить технике безопасности на маршруте. Учить навыкам оказания первой до медицинской помощи.	2			2	УК-7	Наблюдение, двигательные тесты
1/2	Учить элементам технике горного туризма.	2			2	УК-7	Наблюдение, двигательные тесты
1/2	Учить топографической подготовке. Учить ведению туристическо-краеведческой работе в походе.	2			2	УК-7	Наблюдение, двигательные тесты
	Всего	36		30	6		
	ИТОГО	7	72				

ДЛЯ ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

$N_{\underline{0}}$	Курс/	Раздел, тема дисциплины	Общая	Вид	цы учеб	бных з	анятий,	включая са	мостоятельную
п/п	семест		трудое	работу обучающихся и трудоемкость					
	р		мкость				(B 1	часах)	
			(в						
			часах)						
			всего	Ауди	торные	е уч.	Сам.	Планируе	Формы
				занят	ия	-	рабо	мые	текущего
				Лек	Пр.	Лаб	та	результат	контроля
					1			ы	-
								обучения	
		Общая физическая и	72		8		60		
		специальная подготовка по							
		разделам: легкая атлетика;							
		баскетбол;. волейбол6;туризм и							
		ППФК							
		Уст	ановочн	ая сес	сия				
		Раздел 1. Легкая атлетика							
	1/1	Обучение технике бега на							Наблюдение,
		короткой дистанции:					2	УК-7	двигательные
		1							тесты

					ı	_
	а) учить правильному выполнению					
	команды «на старт» «внимание»,					
	«марш»					
	б) учить технике выходу из					
	низкого старта					
	в) учить технике бега по дистанции					
	г) учить технике финишированию.					
1/1	Учить технике бега на длинной				УК-7	Наблюдение,
	дистанции (2000 м, 3000 м):					двигательные
	а) учить технике выполнения					тесты
	высокого старта					
	б) учить технике бега по дистанции					
	в) учить технике бега на поворотах		2			
	г) учить правильному дыханию на					
	дистанции.					
	д) учить правильному					
	финишированию					
1/1	Учить технике прыжка с места:				УК-7	Наблюдение,
	а) учить правильному исходному				3 IX-7	двигательные
	положению перед прыжком					тесты
	б) учить технике отталкивания			2		
	двумя ногами			2		
	в) учить технике полета после					
	отталкивания					
	Раздел 2. Баскетбол.					
1/1					X/IC 7	Наблюдение,
1/1	Основы техники безопасности.				УК-7	двигательные
	Обучение элементам техники					тесты
	спортивных игр (в зависимости			2		
	от медицинских показаний и					
	противопоказаний).					
1/1	Ведение мяча в движении:по				УК-7	Наблюдение,
	прямой в равномерном темпе; с					двигательные
	остановкой и последующим					тесты
	2			2		
	движением; после ловли на			2		
	месте; после ловли в движении;					
	с изменением скорости					
	передвижения					
1/1	Учить тактике игры в			2	УК-7	Наблюдение,
	баскетбол.			2		двигательные тесты
1/1	Совершенствование техники		+		УК-7	Наблюдение,
	игры			2		двигательные
		 			X770 =	тесты
1/1	Совершенствование тактике			2	УК-7	Наблюдение, двигательные
	игры в защите			4		тесты
	Раздел 3. Волейбол.					
1/1	Основы техники безопасности.				УК-7	Наблюдение,
1,1	основы техники остописности.			2	0 10 7	двигательные
		 				тесты
1/1	Учить тактике игры в волейбол.			2	УК-7	Наблюдение,
				2		двигательные тесты
1/1	Обучение подачам мяча				УК-7	Наблюдение,
1,1	обутение податам ми на			2	0 10 7	двигательные
		<u> </u>				тесты
1/1	Обучение тактике нападающего			2	УК-7	Наблюдение, двигательные
	удара			4		тесты
1/1	Обучение тактике				УК-7	Наблюдение,
	блокирования			2		двигательные
	on oknipobanimi	<u> </u>				тесты

	Раздел 4. Туризм.						
1/1	Учит технике безопасности на					УК-7	Наблюдение,
	маршруте. Учить навыкам				2		двигательные тесты
	оказания первой до				2		Тесты
	медицинской помощи.						
1/1	Учить элементам технике					УК-7	Наблюдение,
1, 1					2) IC /	двигательные
	горного туризма.						тесты
1/1	Учить топографической					УК-7	Наблюдение, двигательные
	подготовке.				2		тесты
	Учить ведению туристическо-				2		
	краеведческой работе в походе.						
	Раздел 5. Профессионально-						
	прикладная физическая						
	подготовка.						
1/1	Развитие физических качеств:					УК-7	Наблюдение,
	а) развитие силы					,	двигательные
	б) развитие выносливости				2		тесты
	в) развитие быстроты.						
1/1	Совершенствование навыка					УК-7	Наблюдение,
	передвижения в сложных				2	1 22 /	двигательные
	-				~		тесты
	условиях Всего		+	-	34		+
		r		2	34		
1		етняя (сессия	ı		1	
	Раздел 1. Профессионально- прикладная физическая						
1 /0	подготовка.					X/IC =	Наблюдение,
1/2	Развитие физических качеств:					УК-7	двигательные
	а) развитие силы				2		тесты
	б) развитие выносливости						
1 /0	в) развитие быстроты.					****	11-6
1/2	Совершенствование навыка				2	УК-7	Наблюдение, двигательные
	передвижения в сложных условиях						тесты
	Раздел 2. Баскетбол.						
1/2	Основы техники безопасности.					УК-7	Наблюдение,
	Обучение элементам техники						двигательные
	спортивных игр (в зависимости от				2		тесты
	медицинских показаний и						
	противопоказаний).						
1/2	Ведение мяча в движении: по					УК-7	Наблюдение,
	прямой в равномерном темпе; с						двигательные
	остановкой и последующим						тесты
	движением; после ловли на месте;				2		
	после ловли в движении; с				-		
	изменением скорости						
	передвижения						
1/2	Учить тактике игры в баскетбол.					УК-7	Наблюдение,
	mps s swellers.			2		' ' '	двигательные
1 /2						X 7 X A	тесты
1/2	Совершенствование техники игры				2	УК-7	Наблюдение, двигательные
							тесты
1/2	Совершенствование тактике игры в					УК-7	Наблюдение,
1	защите				2		двигательные
	, -						тесты
	D 1 D 0						
	Раздел 3. Волейбол.						
1/2	Раздел 3. Волейбол. Основы техники безопасности.				2	УК-7	Наблюдение, двигательные

1/2	Учить тактике игры в волейбол.		2		УК-7	Наблюдение, двигательные	
			"			тесты	
1/2	Обучение подачам мяча			2	УК-7	Наблюдение, двигательные тесты	
1/2	Обучение тактике нападающего удара			2	УК-7	Наблюдение, двигательные тесты	
1/2	Обучение тактике блокирования			2	УК-7	Наблюдение, двигательные тесты	
	Раздел 4. Легкая атлетика						
1/2	Обучение технике бега на короткой дистанции: а) учить правильному выполнению команды «на старт» «внимание», «марш» б) учить технике выходу из низкого старта в) учить технике бега по дистанции г) учить технике финишированию. Раздел 5. Туризм. Учит технике безопасности на		2		УК-7	Наблюдение, двигательные тесты Наблюдение,	
	маршруте. Учить навыкам оказания первой до медицинской помощи.			2		двигательные тесты	
1/2	Учить элементам технике горного туризма.			2	УК-7	Наблюдение, двигательные тесты	
1/2	Учить топографической подготовке. Учить ведению туристическо- краеведческой работе в походе.			2	УК-7	Наблюдение, двигательные тесты	
	Контроль	4					
	Всего	4	6	26			
	ИТОГО	72					

5.2. Виды занятий и их содержание

5.3. Тематика и краткое содержание лекционных занятий

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 1

1. Легкая атлетика

Занятие № 1 Техника бега на средние дистанции.

Занятие № 2 Техника бега на короткие дистанции.

Занятие № 3 Техника метания малого мяча на дальность.

Занятие № 4 Прыжки в длину с места.

Занятие № 5. Комплекс упражнений для развития выносливости

Занятие № 6 Комплекс упражнений для развития ловкости.

Занятие № 7. Комплекс упражнений для развития быстроты.

Занятие № 8. Комплекс упражнений для развития равновесия и координации движения.

Занятие № 9 «Кроссовая подготовка»

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 21

2. Баскетбол.

• Занятие 10. Техника безопасности на занятиях по спортивным играм (по выбору) Баскетбол

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 3

3. Волейбол.

Занятие №11 Волейбол

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 4 4. Туризм.

Занятие № 12. Техника безопасности по туризму

Занятие № 13. Техника и тактика в туризме

Занятие № 14 Обучение вязать прямой, ткацкий, встречный узел.

Занятие 15. Топографическая подготовка туриста. Краеведческая подготовка туриста

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 5

5.Профессионально-прикладная физическая подготовка.

Занятие 16. Развитие физических качеств

5.4. Тематика и краткое содержание лабораторных занятий

Учебным планом не предусмотрены

5.5. 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 материалов для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

_	Качественные критерии оценивания						
Планируемые	Уровни сформированности компетенций						
результаты обучения		Повышенный					
обу тепни	2 балла Збалла		4балла	5баллов			
УК-7							
Знать:личный уровень сформированности показателей физического развития и физической подготовленности; виды физических упражнений; научнопрактические основы физической культуры и здорового образа и стиля жизни	Не знает личный уровень сформированности показателей физического развития и физической подготовленности; виды физических упражнений; научнопрактические основы физической культуры и здорового образа и стиля жизни	Не достаточно знает личный уровень сформированности показателей физического развития и физической подготовленности; виды физических упражнений; научнопрактические основы физической культуры и здорового образа и стиля жизни	Знает личный уровень сформированности показателей физического развития и физической подготовленности; виды физических упражнений; научнопрактические основы физической культуры и здорового образа и стиля жизни	В полном объеме знает личный уровень сформированности показателей физического развития и физической подготовленности; виды физических упражнений; научнопрактические основы физической культуры и здорового образа и стиля жизни			
Уметь: отбирать комплекс физических упражнений с учетом их воздействия на функциональные и двигательные возможности, адаптационные ресурсы организма и на укрепление здоровья.	Не умеет отбирать комплекс физических упражнений с учетом их воздействия на функциональные и двигательные возможности, адаптационные ресурсы организма и на укрепление здоровья.	Не достаточно умеет отбирать комплекс физических упражнений с учетом их воздействия на функциональные и двигательные возможности, адаптационные ресурсы организма и на укрепление здоровья.	Умеет отбирать комплекс физических упражнений с учетом их воздействия на функциональные и двигательные возможности, адаптационные ресурсы организма и на укрепление здоровья.	В полном объеме умеет отбирать комплекс физических упражнений с учетом их воздействия на функциональные и двигательные возможности, адаптационные ресурсы организма и на укрепление здоровья.			
Владеть: технологиям и здорового образа жизни и здоровьесбережения	Не владеет технологиями здорового образа жизни и здоровьесбережени я	Не достаточно владеет технологиями здорового образа жизни и здоровьесбережени я	Владеет технологиями здорового образа жизни и здоровьесбережен ия	В полном объеме владеет технологиями здорового образа жизни и здоровьесбережения			

7.2.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Задания для промежуточного контроля по дисциплине:

Практические занятия:

- 1. Техника безопасности при занятиях легкой атлетикой.
- 2. Выполнение общеразвивающих упражнений в движении, выполнение специальных беговых упражнений, бег отрезков различной длины.
- 3. Выполнение ОРУ на месте. Выполнение специальных беговых упражнений.
- 4. Выполнение специальных беговых упражнений. Выполнение ОРУ с отягощениями.
- 5. Выполнение приема-передачи мяча одной рукой с последующим нападением и перекатом в сторону.
- 6. Выполнение ОРУ для развития выносливости.
- 7. Выполнение ОРУ для развития скоростных качеств.
- 8. Выполнение ОРУ для развития прыгучести. Подача мяча по зонам.
- 9. Выполнение ОРУ для развития силы.
- 10. Выполнение упражнений с ведением мча, долевой и передачей мяча.
- 11. Выполнение ОРУ на месте.
- 12. Выполнение ОРУ в движении.
- 13. Выполнение комплекса КУГ.

Перечень заданий для самостоятельной работы:

- 1. Техника бега на средние и длинные дистанции, бега с препятствиями.
- 2. Выполнение комплекса упражнений для развития быстроты.
- 3. Выполнение атакующих ударов.
- 4. Выполнение подачи мяча в прыжке.
- 5. Блокирование индивидуальное, групповое.
- 6. Занятия в спортивных секциях.
- 7. Совершенствование техники мяча с высоким откосом, низким откосом.
- 8. Совершенствование техники броском мяча в корзину различными способами.
- 9. Прохождение дистанции: девушки до 1000 м.; юноши до 3000 м. Изученным попеременными ходами;

Перечень контрольных работ:

- 1. Контрольная работа по разделу «Легкая атлетика» сдача контрольных нормативов.
- 2. Контрольная работа по теме: «Волейбол» сдача контрольных нормативов.
- 3. Контрольная работа по теме: «Баскетбол» сдача контрольных нормативов.
- 4. Контрольная работа по теме: «Футбол» сдача контрольных нормативов
- 5.Туризм- сдача контрольных нормативов.
- 6.Контрольная работа по теме: ОФП сдача контрольных нормативов.

Критерии оценки устного ответа на вопросы

✓ 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 учебнопрограммного материала; неумение использовать понятийный аппарат; отсутствие логической связи в ответе.

7.2.2. 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 опаздание 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 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 учебная литература

- 1. Бароненко, В. А. Здоровье и физическая культура студента: учебное пособие / В. А. Бароненко, Л. А. Рапопорт. 2-е изд., перераб. Москва: Альфа-М: ИНФРА-М, 2018. 336 с.: ил. ISBN 978-5-98281-157-8. URL: https://znanium.com/catalog/product/927378 (дата обращения: 10.06.2021). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 2. Филиппова, Ю. С. Физическая культура: учебно-методическое пособие / Ю.С. Филиппова. Москва: ИНФРА-М, 2021. 201 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-015719-1. URL: https://znanium.com/catalog/product/1361807 (дата обращения: 10.06.2021). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный

- 3. Физическая культура и спорт: учебно-методическое пособие / автор- составитель: Н. А. Лопатин, А. И. Шульгин; Кемеровский государственный институт культуры. Кемерово: КемГИК, 2019. 99 с. ISBN 978-5-8154- 0493-9. URL: https://znanium.com/catalog/product/1154343 (дата обращения: 10.06.2021). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 4. Чертов, Н. В. Физическая культура: учебное пособие / Н. В. Чертов. Ростов-на-Дону: ЮФУ, 2012. 118 с. ISBN 978-5-9275-0896-9. URL: https://znanium.com/catalog/product/551007 (дата обращения: 10.06.2021). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.19

8.2. Дополнительная учебная литература

- 1. Шулятьев В.М. Физическая культура студента [Электронный ресурс]: учебное пособие / Шулятьев В.М. Москва: Российский университет дружбы народов. 2012. 288 с. -Режим доступа: ЭБС Ай Пи Ар Букс.
- 2. Барчуков И.С. Физическая культура и физическая подготовка: учебник / Барчуков И.С. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. 431 с. Режим доступа: ЭБС Ай Пи Ар Букс.
- 3. Лысова И.М. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие /[Электронный ресурс]: учебное пособие / Лысова И.А. М.: Московский гуманитарный университет, 2012. 161 с. Режим доступа: ЭБС Ай Пи Ар Букс.
- 4. Холодов Ж.К. Терпя и методика физического воспитания и спорта: учебное пособие. Гриф УМО /Ж.К. Холодов, В.С. Кузнецов. 8-е изд., стер. М.: Академия, 2010. 479 с.
- 5. .Содержание и направленность оздоровительной физической тренировки: учебное пособие для студ. Всех специальностей и направлений подготовки / ред. В.А. Баранов. М.: МГУУ ПМ, 2010.-93 с.
- 6. В.Т Никоноров. Физическая культура; учебное пособие. Чебоксары: Чуваш. Гос. педун-т, 2011. 96 с
- 7. Туманян Г.С. Здоровый образ жизни и физическое совершенствование: учебное пособие / Г.С. Туманян. 3-е изд., стер. М.: Академия, 2009. 335 с.

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
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 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)

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия
		документа
2023 / 2024	Договор №915 ЭБС ООО «Знаниум» от 12.05.2023г.	от 12.05.2023г. до
учебный год	Действует до 15.05.2024г.	15.05.2024г.
	Электронно-библиотечная система «Лань». Договор №	Бессрочный
	СЭБ НВ-294 от 1 декабря 2020 года.	
2023 /2024	Электронная библиотека КЧГУ (Э.Б.).Положение об ЭБ	Бессрочный
учебный год	утверждено Ученым советом от 30.09.2015г.Протокол	
	№ 1). Электронный адрес:https: kchgu.ru/biblioteka -	
	kchgu/	
2023 / 2024	Электронно-библиотечные системы:	
учебный год	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/НЭБ/1391 от	
	22.03.2016г. Бесплатно	
	Электронный ресурс «Polred.com Обзор СМИ» –	
	https://polpred.com. Соглашение. Бесплатно.	

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 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.

1. Большой игровой зал (спортивный зал в 3 учебном корпусе) для проведения практических занятий

Специализированная мебель:

скамьи, доска меловая

Технические средства обучения:

аудио и видео аппаратура, наглядные материалы: муляжи, таблицы, плакаты, спортивный инвентарь

2. Спортивная площадка при МКОУ КГО «Гимназия №4 имени М.А. Хабичева» (г. Карачаевск, ул. Ленина, 45-а)

Спортивные сооружения:

Скамья, брусья параллельные, перекладины разной высоты, беговые дорожки, футбольное поле, ворота для ручного мяча, ворота для футбола, прыжковые ямы, оборудования для прыжков в высоту, сектор для толкания ядра, для метания гранаты, площадки для баскетбола, волейбола, минифутбола, гандбола.

- 3.Общеуниверситетский компьютерный центр обучения и тестирования: 24 компьютеризированных мест (210 аудитория, 2 этаж 4 учебного корпуса)
- 4.Студенческий читальный зал на 65 мест (18 компьютеризированы с подключением к сети Интернет);
 - 5. Научный зал, каб. 101 (учебно-лабораторный корпус), 20 мест, 10 компьютеров Специализированная мебель: столы ученические, стулья.

Технические средства обучения:

персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Лицензионное программное обеспечение:

MicrosoftWindows (Лицензия № 60290784, бессрочная),

MicrosoftOffice (Лицензия № 60127446, бессрочная).

KasperskyEndpointSecurity (Лицензия № 280E-210210-093403-420-2061),

Срок действия: с 03.03.2021 по 04.03.2023г.

6. Читальный зал, каб. 102а (учебно-лабораторный корпус)) 80 мест, 10 компьютеров.

Специализированная мебель: столы ученические, стулья.

Технические средства обучения:

Дисплей Брайля ALVA с программой экранного увеличителя MAGicPro;

стационарныйвидеоувеличительClearView с монитором;

2 компьютерных роллера USB&PS/2; клавиатура с накладкой (ДЦП);

акустическая система свободного звукового поля FrontRowtoGo/\$;

персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Лицензионное программное обеспечение:

MicrosoftWindows (Лицензия № 60290784, бессрочная),

MicrosoftOffice (Лицензия № 60127446, бессрочная),

KasperskyEndpointSecurity (Лицензия № 280E-210210-093403-420-2061),

Срок действия: с 03.03.2021 по 04.03.2023г

10.3. Необходимый комплект лицензионного программного обеспечения

- 1. Microsoft Windows (Лицензия № 60290784, бессрочная),
- 2. Microsoft Office (Лицензия № 60127446, бессрочная),
- 3. ABBY FineReader (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 № 1СЕ2-230131-040105-990-2679), с
- 31.01.2023 по 03.03.2025 г.
- 7. Система поиска заимствований в текстах «Антиплагиат ВУЗ» (КОНТРАКТ N0379400000323000002/1 от 27.02.2023 г.);
- 8. Информационно-правовая система «Информио» (Договор № НК 2846 от 18.01.2023 г.).

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

Elsevirhttp://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 ОВЗ, в процессе проведения учебных занятий создается гибкая, вариативная организационно-методическая система обучения, адекватная образовательным потребностям данной категории обучающихся, которая позволяет не только обеспечить преемственность систем общего (инклюзивного) и высшего образования, но и будет способствовать формированию у них компетенций,

предусмотренных ФГОС ВО, ускорит темпы профессионального становления, а также будет способствовать их социальной адаптации.

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

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

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

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

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

В группах, в состав которых входят обучающиеся с OB3, в процессе учебных занятий используются технологии, направленные на диагностику уровня и темпов профессионального становления обучающихся с OB3, 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 OB3 дополнительное время для подготовки ответов, привлекая тьютеров).

Материально-техническая база для реализации программы:

1. Мультимедийные средства:

- интерактивные доски «SmartBoarfd», «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 ученого совета факультета/института, на котором были рассмотрены вопросы о необходимости внесения изменений	Дата и номер протокола ученого совета Университета, на котором были утверждены изменения в ОПОП	Дата введения изменений
Обновлены договоры: 1. На предоставление доступа к ЭБС «Знаниум» №3686эбс от 20.03.2019 г. (с 24.03.2019 г. по 24.03.2020 г.); 2.На антивирус Касперского ОЕ26-190214—143423-910-82 (с 14.02.2019 г 02.03.2021 г.)	Решение ученого совета ПФ от 26.03.2019 г., протокол № 7	Решение ученого совета КЧГУ от 27.03.2019 г., протокол № 8	27.03.2019 г.
Переутверждена ОПОП. Обновлены РПД, РПП, программы ГИА, календарный график учебного процесса.	Решение ученого совета ПФ от 30.06.2020 г., протокол № 10	Решение ученого совета КЧГУ от 02.07.2020 г., протокол № 7	02.07.2020 г.
В связи с вступлением в силу приказа Минобрнауки России и Минпросвещения России от 5 августа 2020 г. №885/390 «О практической подготовке обучающихся» (дата вступления в силу 22.09.2020 г.) 1.Включить названный приказ в перечень нормативных правовых актов, перечисленных в ОПОП в разделе 1.2.Нормативно-правовая база;	Решение ученого совета ПФ от 30.11.2020 г., протокол № 3	Решение ученого совета КЧГУ от 03.12.2020 г., Протокол № 2	03.12.2020 г.

2.В ОПОП в разделе 1.2.Нормативно-			
правовая заменить фразу: «Приказ			
Минобрнауки России			
от 27.11.2015 г. №1383 «Об			
утверждении Положения о практике			
обучающихся, осваивающих			
основные профессиональные			
образовательные программы высшего			
образования» на след.			
текст: Приказ Минобрнауки России от			
27.11.2015 г. № 1383 «Об утверждении			
Положения о практике обучающихся,			
осваивающих основные			
профессиональные образовательные			
программы высшего образования» - до			
признания утратившим силу приказом			
Минобрнауки России и			
Минпросвещения России от 05 августа			
2020 года №885/390».			
Обновлен договор на использование	Решение ученого совета	Решение	31.03.2021г.
комплектов лицензионного	ПФ от 30.03.2021 г.,	ученого совета	
программного обеспечения: оказание	протокол № 7	КЧГУ от 31	
услуг по продлению лицензий на	•	марта 2021г.,	
антивирусное программное		протокол № 6	
обеспечение. KasperskyEndpointSecurity		•	
(номер лицензии 280Е-210210-093403-			
420-2061). 2021-2023 годы			
Обновлены договоры на предоставление	Решение ученого совета	Решение	31.03.2021г.
доступа к электронно-библиотечным	ПФ от 30.03.2021 г.,	ученого совета	
системам:	протокол № 7	КЧГУ от 31	
Электронно-библиотечная система ООО	•	марта 2021г.,	
«Знаниум». Договор № 5184 ЭБС от		протокол № 6	
25.03.2021г. (срок действия с 30.03.2021		•	
г. по 30.03.2022г.)			
Электронно-библиотечная система			
«Лань». Договор № СЭБ НВ-294 от			
01.12.2020 г. Бессрочный.			
Переутверждена ОП ВО. Обновлены	Решение ученого совета	Решение	30.06.2021 г.
РПД, РПП, программы ГИА,	ПФ от 29.06.2021 г.,	Ученого совета	
календарный график учебного процесса.	протокол № 10	КЧГУ от	
		30.06.2021г.,	
		протокол № 8	
Обновлен договор на предоставление		Решение	30.03.2022 г.
доступа к Электронно-библиотечной		Ученого совета	
системе ООО «Знаниум». Договор №		КЧГУ от	
179 ЭБС от 22.03.2022 г. (срок действия		30.03.2022 г.,	
с 30.03.2022 г. до 30.03.2023 г.)		протокол № 10	
1.В связи с вступлением в силу Приказа	Решение ученого совета	Решение	29.06.2022 г.
Минобрнауки России № 245 от	ПФ от 28.06.2022 г.,	Ученого совета	
06.04.2021г. «Об утверждении Порядка	протокол № 10	КЧГУ от	
организации и осуществления	11p010R031312 10	29.06.2022 г.,	
организации и осуществления		27.00.20221.,	<u> </u>

образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам		протокол № 13	
бакалавриата, программам магистратуры» с 1 сентября 2022г.			
включить названный приказ в перечень			
нормативных правовых актов.			
2.Переутверждена ОП ВО. Обновлены			
РПД, РПП, программы ГИА,			
календарный график учебного процесса.			
Переутверждена ОП ВО. Обновлены	Решение ученого совета	Решение	29.06.2023 г.
РПД, РПП, программы ГИА,	П Φ от 05.07.2023 г.,	ученого совета	
календарный график учебного	протокол №12	КЧГУ	
процесса.		от 29.06.2023г.,	
Обновлены договоры:		протокол № 8	
1. На антивирус Касперского (Договор			
№56/2023 от 25 января 2023 г.).			
Действует до 03.03.2025 г.			
2. Договор № 915 ЭБС			
ООО «Знаниум» от 12.05.2023 г.			
Действует до 15.05.2024 г.			