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

Институт культуры и искусств Кафедра изобразительного искусства



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ ОДАРЕННЫХ ДЕТЕЙ

(наименование дисциплины (модуля)

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

(шифр, название направления)

«Музыка; мировая художественная культура»

Направленность (профиль) подготовки

бакалавр

Квалификация выпускника

Очная, заочная

Форма обучения

Год начала подготовки - 2022

(по учебному плану)

Составитель:

к.п.н., доцент кафедры "Изобразительного искусства" Кириченко Н.С.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.02.2018 №125, образовательной программой высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность (профиль): «Музыка; мировая художественная культура»; локальными актами КЧГУ.

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры изобразительного искусства 2023–2024 уч. год Протокол № 10-а от 30.06.2023 г.

И.о. завкафедрой, доцент

Фресев Н.П. Боташева

Содержание

	2
1 17	
1. Наименование дисциплины	
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	_
планируемыми результатами освоения образовательной программы	
4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часо)В,
выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных	_
занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	6
5. Содержание дисциплины, 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)	
5.2. Тематика лабораторных занятий	
5.3. Примерная тематика курсовых работ	
6. Образовательные технологии	
7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся п	
дисциплине	
7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах	X
их формирования, описание шкал оценивания	12
7.2. 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	15
Формы организации учебной деятельности как фактор развития детской одаренности	. 15
Личность: основные этапы и механизмы развития	
7.3. Бально-рейтинговая система оценки знаний бакалавров	19
8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоен	ΝЯ
дисциплины	20
8.1. Основная литература:	20
8.2. Дополнительная литература:	21
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	21
10. требования к условиям реализации рабочей программы дисциплины (модуля)	22
10.1. Общесистемные требования	22
	22
10.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины	22
10.3. Необходимый комплект лицензионного программного обеспечения	23
10.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные	
системыОшибка! Закладка не определе	ена.
11.Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными	
возможностями здоровья	24
12. Лист регистрации изменений	
	26

1. Наименование дисциплины

Особенности развития одаренных детей

Целью дисциплины является ознакомление студентов с теоретико-методологическими основами психодиагностики особенностей развития и специальных способностей одаренных детей; показать различные подходы к созданию условий и обеспечения развития одаренности.

Для достижения цели ставятся задачи:

- ознакомление с задачами, принципами и актуальными проблемами психологического изучения одаренных детей;
- изучение особенностей психодиагностической процедуры обследования одаренных детей;
- рассмотрение характеристики методов и методик психолого-педагогической диагностики одаренности и специальных способностей;
- усвоение особенностей психолого-педагогического изучения одаренных детей на разных возрастных этапах;
- рассмотрение основных подходов к организации и содержанию психолого-педагогических мероприятий, направленных на развитие одаренной личности;
- развитие умения анализировать и интерпретировать эмпирические данные, полученные в результате диагностики психического развития, свойств личности и специальных способностей одаренных детей.

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), направленность (профиль): «Музыка; мировая художественная культура» (квалификация – «бакалавр»).

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебный курс Б1.В.ДВ.05.02 «Особенности развития одаренных детей» относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений (дисциплина по выбору) предметно-методического модуля 2.

Дисциплина изучается на 4 курсе в 8 семестре очной формы обучения, в 10 семестре (5 курс) заочной формы обучения.

МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП			
Индекс	Б1.В.ДВ.10.02		
Требования к предварительной подготовке обучающегося:			

Программа дисциплины строится на предпосылке, что студенты владеют элементарными знаниями по педагогике, методике обучения изобразительному искусству и технологии, философии, основам декоративно-прикладного искусства.

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее или сопутствующее:

Дисциплина по выбору «Особенности развития одаренных детей» является вспомогательной и сопутствующей для успешного освоения дисциплин «Методика обучения мировой художественной культуре», Преддипломной практики, выпускной квалификационной работы. Изучение дисциплины способствует умелому рассмотрению основных подходов к организации и содержанию психолого-педагогических мероприятий, направленных на развитие одаренной личности, творческому поиску и критическому отношению в процессе усвоения дисциплин как социально-гуманитарного блока, так и дисциплин профессиональной подготовки.

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

В результате освоения ОП бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

результ	атами обучения по д	цисциплине:	
Код компе- тенций	соответствии с	Индикаторы достижения компетенций	Декомпозиция компетенций (результаты обучения) в соответствии с установленными индикаторами
ПК-3	Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов	интеграции учебных предметов для организации развивающей учебной деятельности (исследовательской, проектной, групповой и др.). ПК-3.2. Использует образовательный потенциал социокультурной среды региона в преподавании (предмета по профилю) в учебной и во внеурочной деятельности.	Знать: законы развития личности и проявления личностных свойств, психологических законов периодизации и кризисов развития; возрастные особенности обучающихся, особенностей реализации образовательных программ одаренных обучающихся и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и трудностями в обучении, вопросы индивидуализации обучения; методы и способы организации самостоятельной работы и сотрудничества обучающихся, сущность педагогического общения в коллективе Уметь: общаться, вести диалог и добиваться успеха в процессе коммуникации; эффективно организовать сотрудничество обучающихся, их самостоятельную работу, поддерживать активность и инициативу в процессе взаимодействия. Владеть: навыками и способами организации деятельности обучающихся для поддержания их совместного взаимодействия, обеспечивающее сотрудничество и успешную работу в коллективе; опытом работы в коллективе (в команде), навыками оценки самостоятельной работы обучающихся.

4. Объем дисциплины 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 ЗЕТ, 72 академических часа.

Объём дисциплины	Bcero		
	для очной формы обучения	для заочной формы обучения	
Общая трудоемкость дисциплины	72	72	
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий)* (всего)	32	8	
Аудиторная работа (всего):	32	8	
в том числе:			
лекции	16	4	
семинары, практические занятия	16	4	
практикумы	Не предусмотрено		
лабораторные занятия	Не предусмотрено		
Внеаудиторная работа:			
В том числе, индивидуальная работа обучающихся с преподавателем:	Не предусмотрено		
курсовая работа	Не предусмотрено		
групповая, индивидуальная консультация и консулиные виды учебной деятельности, заче предусматривающие групповую или выполиндивидуальную работу обучающихся с Напреподавателем)		Консультации к зачету, по выполнению НИРС	
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	40	52	
контроль		4	
Вид промежуточной аттестации обучающегося зачет	семестр: 8	семестр: 10	

5. Содержание дисциплины, 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

		Общая	Вилы	учебных з	анятий	Планируе	Формы
№ п/п	Раздел, тема дисциплины	Общая Виды учебных занятий, трудоемк включая самостоятельную ость (в работу обучающихся и трудоемкость (в часах) всего Аудиторные уч. Сам.		мые результат ы обучения	текущего контроля		
				ятия Пр	работа		
	Раздел I. Современные концепции одаренности					ПК-3	
1.	Эволюция философско- психологических учений об одаренности. Гениальность в	8	2	4	2	ПК-3	Фронталь ный опрос

№ п/п	Раздел, тема дисциплины	Общая трудоемк ость (в часах) всего	включа работ трудо Аудито	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах) Аудиторные уч. Сам. занятия работа Лек Пр			Формы текущего контроля
	трудах философов, биологов, врачей. Гениальность как продукт воспитания. Первые экспериментальные исследования одаренности.			•			
2.	Современные концепции одаренности. Одаренность как качественное сочетание способностей. Модель «Структура интеллекта». Возрастная одаренность. Интеллектуальная и творческая одаренность. Модель человеческого потенциала. Одаренность как проявление своеобразия индивидуального ментального опыта. Однофакторные и многофакторные модели одаренности. Мюнхенская модель одаренности. Одаренность как динамическая характеристика личности. Одаренность и способности. «Рабочая концепция одаренности». Интегративная концепция одаренности.	10	2	2	6	ПК-3	Опрос, тестирова ние
	Раздел II. Особенности психического развития одаренных детей					ПК-3	
3.	Изучение особенностей развития одаренных как научно-психологическая проблема. Образовательная практика и детская одаренность.	10	2	2	6	ПК-3	опрос
4.	Общее и частное в развитии. Гетерохрония и диссинхрония развития. Изучение особенностей развития одаренных как научнопсихологическая проблема.	14	4	4	6	ПК-3	эвристиче ская беседа
5.	Особенности когнитивного и психосоциального развития одаренных детей. Познавательная потребность. Сверхчуствительность к проблемам. Надситуативная активность. Высокий уровень развития логического мышления. Дивергентное мышление. Оригинальность, гибкость мышления. Легкость генерирования идей. Легкость ассоциирования. Антиципационные способности. Высокая концентрация внимания. Особенности склонностей и интересов. Перфекционизм.	14	4	4	6	ПК-3	беседа, тестирова ние

№ п/п	Раздел, тема дисциплины	Общая трудоемк ость (в часах) всего	включа работ трудо Аудито	учебных зая самостоя собучающоемкость (вриме уч. ятия	тельную цихся и	Планируе мые результат ы обучения	Формы текущего контроля
	Самостоятельность. Социальная		71011	110			
	автономность. Эгоцентризм.						
	Лидерство. Особенности						
	эмоционального развития.						
	Творческое восприятие						
	случайностей.						
	Раздел III. Диагностика и					ПК-3	
	прогнозирование одаренности					IIK-3	
6	Диагностика как центральная	14	4	4	6	ПК-3	коллоквиу
6.	проблема психологии детской		_				M
	одаренности. Разные уровни						
	решения задач диагностики						
	детской одаренности.						
	Организационно-педагогический						
	уровень решения проблем						
	диагностики одаренности.						
	Принципы диагностики детской						
	одаренности. Основные модели						
	диагностики одаренности. Диагностика одаренности и	14	4	4	6	ПК-3	опрос
7.	интеллекта. Конструирование	14	4	+	U	IIK-3	onpoc
	тестов одаренности. Диагностика						
	креативности. Социально-						
	личностный подход к изучению						
	творчества. Диагностика						
	художественной одаренности.						
8.	Прогнозирование детской	12	4	4	2	ПК-3	Фронталь
	одаренности. Одаренность как						ный
	проблема средовой и						опрос,
	генотипической детерминации развития. Практический интеллект						коллокви
	и успешность. Психогенетические						ум
	основания построения прогноза						
	развития одаренности.						
	Прогнозирование ближайших						
	достижений. Раннее обучение и						
	будущие достижения.						
9.	Детская одаренность. Обучение и	10	4	4	2	ПК-3	эвристич
	развитие. Дифференциация и						еская
	индивидуализация обучения						беседа
	одаренных детей. Содержание						
	образования и развитие детской одаренности. Формы организации						
	учебной деятельности как фактор						
	развития детской одаренности						
	Всего:	72	16	16	40		

ДЛЯ ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

	длл заоч					I 	
		Общая		небных з		Планируем	Формы
		трудое		включая		ые	текущего
3.0		мкость		стоятель		результаты	контроля
No	Раздел, тема дисциплины	(в		обучаюц		обучения	
п/п	T wonder, Territor Arredination	часах)		икость (в	часах)		
		всего	Аудит	орные	Сам.		
			уч. заг	RNTRH	работа		
			Лек	Пр			
	Раздел I. Современные концепции					ПК-3	
	одаренности						
10.	Эволюция философско-психологических	6			6	ПК-3	Фронталь
10.	учений об одаренности. Гениальность в						ный
	трудах философов, биологов, врачей.						опрос
	Гениальность как продукт воспитания.						onpos
	Первые экспериментальные исследования						
	одаренности.						
		8	2	1	5	ПК-3	Ormoo
11.	Современные концепции одаренности.	0	2	1	3	11K-3	Опрос,
	Одаренность как качественное сочетание						тестирова
	способностей. Модель «Структура						ние
	интеллекта». Возрастная одаренность.						
	Интеллектуальная и творческая						
	одаренность. Модель человеческого						
	потенциала. Одаренность как проявление						
	своеобразия индивидуального ментального						
	опыта. Однофакторные и многофакторные						
	модели одаренности. Мюнхенская модель						
	одаренности. Одаренность как						
	динамическая характеристика личности.						
	Одаренность и способности. «Рабочая						
	концепция одаренности». Интегративная						
	концепция одаренности.						
	1						
	Раздел II. Особенности психического	12		1	11	ПК-3	
	развития одаренных детей						
12.	Изучение особенностей развития	4			4	ПК-3	опрос
14.	одаренных как научно-психологическая						_
	проблема. Образовательная практика и						
	детская одаренность.						
12	Общее и частное в развитии. Гетерохрония	4			4	ПК-3	эвристиче
13.	и диссинхрония развития. Изучение						ская
	особенностей развития одаренных как						беседа
	научно-психологическая проблема.						осседи
1.4	Особенности когнитивного и	4		1	3	ПК-3	беседа,
14.		4		1)	1118-3	
	психосоциального развития одаренных						тестирова
	детей. Познавательная потребность.						ние
	Сверхчуствительность к проблемам.						
	Надситуативная активность. Высокий						
	уровень развития логического мышления.						
	Дивергентное мышление. Оригинальность,						
	гибкость мышления. Легкость						
	генерирования идей. Легкость						
	ассоциирования. Антиципационные						
	способности. Высокая концентрация						
	внимания. Особенности склонностей и						
	интересов. Перфекционизм.						
Ī	Самостоятельность. Социальная						
		1	1	1	1		
	автономность. Эгоцентризм. Лидерство.						
	автономность. Эгоцентризм. Лидерство. Особенности эмоционального развития.						
	автономность. Эгоцентризм. Лидерство.						

		Общая	Виды учебных занятий,		анятий.	Планируем	Формы
		трудое	-	включая		ые	текущего
		мкость	самостоятельную		ную	результаты	контроля
No	D	(в		обучаюц	-	обучения	1
п/п	Раздел, тема дисциплины	часах)		икость (в			
		всего	Аудито	орные	Сам.		
			уч. зан	- RИТКН	работа		
			Лек	Пр			
	прогнозирование одаренности						
15.	Диагностика как центральная проблема	8		1	6	ПК-3	коллоквиу
13.	психологии детской одаренности. Разные						M
	уровни решения задач диагностики детской						
	одаренности. Организационно-						
	педагогический уровень решения проблем						
	диагностики одаренности. Принципы						
	диагностики детской одаренности.						
	Основные модели диагностики						
	одаренности.						
16.	Диагностика одаренности и интеллекта.	4			4	ПК-3	опрос
10.	Конструирование тестов одаренности.						
	Диагностика креативности. Социально-						
	личностный подход к изучению						
	творчества. Диагностика художественной						
	одаренности.						
17.	Прогнозирование детской одаренности.	8	2		6	ПК-3	Фронталь
- / •	Одаренность как проблема средовой и						ный
	генотипической детерминации развития.						опрос,
	Практический интеллект и успешность.						коллокви
	Психогенетические основания построения						ум
	прогноза развития одаренности.						
	Прогнозирование ближайших достижений.						
	Раннее обучение и будущие достижения.						
18.	Детская одаренность. Обучение и развитие.	4		1	2	ПК-3	эвристич
	Дифференциация и индивидуализация				1		еская
	обучения одаренных детей. Содержание						беседа
	образования и развитие детской				1		
	одаренности. Формы организации учебной				1		
	деятельности как фактор развития детской				1		
	одаренности	_		ļ	ļ		
19.	Подготовка к зачёту / контроль	4					Зачёт
	Всего:	72	4	4	52		
					1		

5.2. Тематика лабораторных занятий

Учебным планом не предусмотрены

5.3. Примерная тематика курсовых работ

Учебным планом не предусмотрены

6. Образовательные технологии

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

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

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

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

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

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

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

1.Обсуждение в группах

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

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

Преподаватель может устанавливать определенные правила проведения группового обсуждения:

-задавать определенные рамки обсуждения (например, указать не менее 5.... 10 ошибок);

-ввести алгоритм выработки общего мнения (решения);

-назначить модератора (ведущего), руководящего ходом группового обсуждения.

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

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

2.Публичная презентация проекта

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

3.Дискуссия

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

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

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

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

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

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

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по лиспиплине

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

Уровни			Качественные кр	итерии оцениван	ки
сформированности компетенций	Индикаторы	2 балла	3 балла	4 балла	5 баллов
	формировать разви	rparoutyzo oбna	эорэтепі шло с	репулня пости	Wellia
			•		
_	едметных и метапр		ультатов ооуче	ния средствам	И
1	учебных предмето	В		,	
Базовый	Знать:	Не знает законы	В целом знает	Знает законы	
	законы развития	развития	законы развития	развития	
	личности и	личности и	личности и	личности и	
	проявления	проявления	проявления	проявления	
	личностных свойств,	личностных	личностных	личностных	
	психологических	свойств,	свойств,	свойств,	
	законов периодизации	психологически	психологически	психологически	
	и кризисов развития;	х законов	х законов	х законов	
	возрастные	периодизации и	периодизации и	периодизации и	
	особенности	кризисов	кризисов	кризисов	
	обучающихся,	развития;	развития;	развития;	
	особенностей	возрастные	возрастные	возрастные	
	реализации	особенности	особенности	особенности	
	образовательных	обучающихся,	обучающихся,	обучающихся,	
	программ одаренных	особенностей	особенностей	особенностей	
	обучающихся и	реализации	реализации	реализации	
	обучающихся с	образовательны	образовательных	образовательных	
	ограниченными	х программ	программ	программ	
	возможностями	одаренных	одаренных	одаренных	
	здоровья и	обучающихся и	обучающихся и	обучающихся и	
	трудностями в	•	обучающихся с	обучающихся с	
	обучении, вопросы	1	ограниченными	ограниченными	
	индивидуализации	-	возможностями	возможностями	
	обучения; методы и	здоровья и	здоровья и	здоровья и	
		трудностями в	трудностями в	трудностями в	
	самостоятельной	обучении,	обучении,	обучении,	
	работы и	•	вопросы	вопросы	
	*	индивидуализац	*	индивидуализац	
	обучающихся,	•	ии обучения;	ии обучения;	
	сущность	методы и	методы и	методы и	
	педагогического	способы	способы	способы	
	общения в коллективе		организации	организации	
		самостоятельно	*	самостоятельной	
		й работы и	работы и	работы и	
		•	сотрудничества	сотрудничества	
		обучающихся,	обучающихся,	обучающихся,	

		сущность	сущность	сущность	
		•	педагогического	•	
		общения в	общения в	общения в	
		коллективе	коллективе	коллективе	
	Уметь:	Не умеет	В целом умеет	Умеет	
	общаться, вести	общаться, вести	-	общаться, вести	
	диалог и добиваться	диалог и	диалог и	диалог и	
	успеха в процессе	добиваться	добиваться	добиваться	
	коммуникации;	успеха в	успеха в	успеха в	
	эффективно	процессе		процессе	
	организовать	коммуникации;	•	коммуникации;	
	*	эффективно	эффективно	эффективно	
	сотрудничество обучающихся, их	организовать		организовать	
	самостоятельную	сотрудничество	-	сотрудничество	
	работу, поддерживать			обучающихся,	
		-	·		
	активность и	ИХ	ИХ	их	
	инициативу в	самостоятельну		самостоятельну	
	процессе	ю работу,		ю работу,	
	взаимодействия	поддерживать	_	поддерживать	
		активность и	активность и	активность и	
		инициативу в		инициативу в	
		процессе	•	процессе	
		взаимодействия я	взаимодействия	взаимодействия	
	Владеть:	Не владеет	В целом владеет	Владеет	
	навыками и	навыками и	навыками и	навыками и	
	способами	способами	способами	способами	
	организации	организации	организации	организации	
	деятельности	деятельности	деятельности	деятельности	
	обучающихся для	обучающихся	обучающихся	обучающихся дл	
	поддержания их	для	для поддержания	поддержания их	
	совместного	поддержания их		совместного	
	взаимодействия,	совместного	взаимодействия,		
	обеспечивающее	взаимодействия.	обеспечивающее	· ·	
	сотрудничество и			сотрудничество	
	успешную работу в	e		успешную работ	
	коллективе; опытом	сотрудничество		в коллективе;	
	работы в коллективе	и успешную	-	опытом работы в	
	(в команде),	работу в	опытом работы в		
	навыками оценки	коллективе;	-	команде),	
	самостоятельной	опытом работы	команде),	навыками оценк	
	работы обучающихся.		навыками	самостоятельной	
	r	команде),	оценки	работы	
		навыками	самостоятельной	1	
		оценки	работы		
		самостоятельно	обучающихся.		
		й работы	of months.		
		обучающихся.			
Повышенный	Знать:	обутающился.			В полном объеме
товыщенным					знает законы
	законы развития				
	личности и				развития личности
	проявления				и проявления
	личностных свойств,				личностных
	психологических				свойств,
	законов периодизации	I .			психологических
	и кризисов развития;				законов
	возрастные				периодизации и
	особенности				кризисов развития;
	обучающихся,				возрастные
	особенностей				особенности
	реализации				обучающихся,
	образовательных				особенностей

обучающихся и	образовательных
обучающихся с	программ
ограниченными	одаренных обучающихся и
возможностями	
здоровья и	обучающихся с
трудностями в	ограниченными
обучении, вопросы	возможностями
индивидуализации	здоровья и
обучения; методы и	трудностями в
способы организации	обучении, вопросы
самостоятельной	индивидуализации
работы и	обучения; методы
сотрудничества	и способы
обучающихся,	организации
сущность	самостоятельной
педагогического	работы и
общения в коллективе	сотрудничества
	обучающихся,
	сущность
	педагогического
	общения в
	коллективе
Уметь:	Умеет в полном
общаться, вести	объеме общаться.
диалог и добиваться	вести диалог и
успеха в процессе	добиваться успеха
коммуникации;	в процессе
эффективно	коммуникации;
организовать	эффективно
сотрудничество	организовать
обучающихся, их	сотрудничество
самостоятельную	обучающихся, их
работу, поддерживать	самостоятельную
активность и	работу,
	поддерживать
инициативу в	активность и
процессе	
взаимодействия	инициативу в
	процессе
D.	взаимодействия
Владеть:	В полном объеме
навыками и	владеет навыками
способами	и способами
организации	организации
деятельности	деятельности
обучающихся для	обучающихся для
поддержания их	поддержания их
совместного	совместного
взаимодействия,	взаимодействия,
обеспечивающее	обеспечивающее
сотрудничество и	сотрудничество и
успешную работу в	успешную работу
	в коллективе;
коллективе; опытом	в коллективе,
коллективе; опытом работы в коллективе	опытом работы в
	опытом работы в
работы в коллективе (в команде),	опытом работы в коллективе (в
работы в коллективе (в команде), навыками оценки	опытом работы в коллективе (в команде),
работы в коллективе (в команде), навыками оценки самостоятельной	опытом работы в коллективе (в команде), навыками оценки
работы в коллективе (в команде), навыками оценки	опытом работы в коллективе (в

7.2. 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

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

Основные модели диагностики одаренности.

Диагностика одаренности и интеллекта.

Конструирование тестов одаренности.

Диагностика креативности.

Социально-личностный подход к изучению творчества.

Диагностика художественной одаренности.

Дифференциация и индивидуализация обучения одаренных детей.

Содержание образования и развитие детской одаренности.

Формы организации учебной деятельности как фактор развития детской одаренности.

Личность: основные этапы и механизмы развития.

Жизненный путь личности.

Тренинг, как метод развития личности.

Деятельность и поведение.

Познавательная деятельность человека.

Общение как социальная деятельность.

Содержание и механизмы общения.

Общение как условие развития личности.

Соотношение типов темперамента и особенностей стиля общения.

Индивидуальные особенности личности и их влияние на восприятие и понимание людьми друг друга.

Воображение и индивидуальное творчество.

Влияние темперамента на индивидуальный стиль деятельности.

Направленность личности.

Самооценка и уровень притязаний как факторы мотивации.

Психологические механизмы мотивации человека.

Способности, одаренность и талант: взаимосвязь и различия в этих явлениях.

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.

7.2.3. Выполнение реферата для формирования индикатора «уметь» компетенции ПК-3

Прогнозирование детской одаренности.

Одаренность как проблема средовой и генотипической детерминации развития.

Практический интеллект и успешность.

Психогенетические основания построения прогноза развития одаренности.

Прогнозирование ближайших достижений.

Раннее обучение и будущие достижения.

Детская одаренность. Обучение и развитие.

Когнитивистское направление: психология личностных конструктов Дж. Келли

Теория оперантного обусловливания Скиннера

Решение основных проблем психологии личности в теориях научения

Социально-когнитивная теория Бандуры

Гештальттеория К. Левина

Понятия субъекта, личности, индивида, индивидуальности.

Понятия потребности и мотива. Специфика потребностей человека.

Теории мотивации в основных психологических школах.

Ситуативная и диспозициальная мотивация (К. Левин).

Теория Р. Пломина

Развитие Я-концепции

Основные факторы, влияющие на развитие личности.

Уровень притязаний, самооценка. Мотивация достижения и избегания неудач.

Периодизации развития личности.

Критерии оценки выполнения задания

Отметка «*Неудовлетворительно*»: Обучающийся не раскрыл материал по теме задания или материал раскрыт поверхностно, излагаемый материал не систематизирован, выводы недостаточно аргументированы, обучающийся не высказывал своего мнения, не проявил способность к анализу, имеются смысловые и речевые ошибки в реферате.

Отметка «Удовлетворительно»: Обучающийся демонстрирует логичность и доказательность изложения материала по теме задания, но допускает отдельные неточности при использовании ключевых понятий. Обучающийся не продемонстрировал способность к научному анализу, не высказывал в работе своего мнения, допустил ошибки в логическом обосновании своего ответа.

Отметка «Хорошо»: Реферат написан грамотным научным языком, имеет чёткую структуру и логику изложения, точка зрения обучающегося обоснована, в работе присутствуют ссылки на научные источники, мнения известных учёных в данной области.

Отметка «*Отмично*»: Реферат написан грамотным научным языком, имеет чёткую структуру и логику изложения, точка зрения обучающегося обоснована, при разработке реферата использовано не менее 5-8 научных источников. В работе выдвигаются новые идеи и трактовки, демонстрируется способность обучающегося анализировать материал, выражается его мнение по проблеме.

7.2.4. Коллоквиум для формирования индикатора «владеть» ПК-3

Порядок проведения коллоквиума

- · Работа над выданными студентам материалами, ответы на приложенные к материалам вопросы;
 - Вопросы к выступающему (выступающим);
- · Обсуждение ответа, выявление различные точек зрения на предложенную информацию;

· Заключение и оценивание преподавателем выступления докладчика (докладчиков) и дополнений студентов группы.

Перечень требований к выявлению природы и сущности материала:

- Обстоятельный анализ материала (документа, и т.п);
- · Выявление сущности заложенных в документе задач научной работы;
- · Выявить и обосновать методологическое значение результатов анализа для научной, профессиональной и практической деятельности.

Обязательным требованием к студенту-докладчику является умение грамотно составить план доклада. Очень важна самостоятельность в подборе фактического материала и аналитическом отношении к нему, т.е. – умение рассматривать примеры или факты во взаимосвязи и взаимообусловленности, отбирать наиболее существенные из них.

Выступление студента должно соответствовать требованиям логики. Четкое вычленение излагаемой проблемы, ее точная формулировка, неукоснительная последовательность аргументации именно данной проблемы, без неоправданных отступлений от нее в процессе обоснования, безусловная доказательность и содержательное использование понятий и терминов. Доклад должен содержать элемент новизны, или же подробный анализ рассматриваемого докладчиком материала и, как следствие, высказывание собственного мнения относительно исследуемой проблемы. Подобный подход с необходимостью порождает дискуссионность в аудитории.

Вопросы:

- 1. Определите закономерность этапов проведения научной работы.
- 2. Укажите роль научного руководителя в подготовке научной работы студента.
- 3. Определите порядок и формы взаимодействия научного руководителя и студента в ходе подготовки научной работы.
- 4. Укажите особенности подготовки каждого элемента научной работы.

Критерии оценки выполнения задания

критерии оценки выполнения задания					
Оценка	Критерии оценивания				
Неудовлетв ори-тельно	Дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Обучающийся не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа обучающегося не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы темы				
Удовлетворительно	Дан неполный и недостаточно последовательный ответ на поставленный вопрос, но при этом показано умение выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Ответ логичен и изложен в терминах науки. Могут быть допущены 1-2 ошибки в определении основных понятий, которые обучающийся затрудняется исправить самостоятельно				
Хорошо	Дан полный, но недостаточно развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения дисциплины; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Могут быть допущены недочеты или незначительные ошибки,				

	исправленные обучающимся с помощью преподавателя
Отлично	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные обучающимся самостоятельно в процессе ответа

7.2.5. Примерные вопросы к итоговой аттестации (зачет)

Современные концепции одаренности

Эволюция философско-психологических учений об одаренности.

Гениальность в трудах философов, биологов, врачей.

Гениальность как продукт воспитания.

Первые экспериментальные исследования одаренности.

Одаренность как качественное сочетание способностей.

Модель «Структура интеллекта».

Возрастная одаренность.

Интеллектуальная и творческая одаренность.

Модель человеческого потенциала.

Одаренность как проявление своеобразия индивидуального ментального опыта.

Однофакторные и многофакторные модели одаренности.

Мюнхенская модель одаренности.

Одаренность как динамическая характеристика личности.

Одаренность и способности.

«Рабочая концепция одаренности».

Интегративная концепция одаренности.

Особенности психического развития одаренных детей

Изучение особенностей развития одаренных как научно-психологическая проблема.

Образовательная практика и детская одаренность.

Общее и частное в развитии. Гетерохрония и диссинхрония развития.

Изучение особенностей развития одаренных как научно-психологическая проблема.

Особенности когнитивного и психосоциального развития одаренных детей.

Особенности психосоциального развития одаренных детей

Особенности эмоционального развития одаренных детей.

Диагностика и прогнозирование одаренности

Диагностика как центральная проблема психологии детской одаренности.

Разные уровни решения задач диагностики детской одаренности.

Организационно-педагогический уровень решения проблем диагностики одаренности.

Принципы диагностики детской одаренности.

Критерии оценки:

оценка *«отлично»* выставляется студенту, 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 концептуальнопонятийным аппаратом, научным языком и терминологией соответствующей научной области. Знание основной литературы и знакомство с дополнительно рекомендованной литературой. Логически корректное и убедительное изложение ответа, может легко проиллюстрировать ответ.

оценка «хорошо» выставляется студенту, если демонстрирует 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, требуется немного наводящих вопросов.

оценка *«удовлетворительно»* выставляется студенту, если неуверенно отвечает на поставленные вопросы, показывает 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..

оценка *«неудовлетворительно»* или *«незачёт»* выставляется студенту, если демонстрирует незнание, либо отрывочное представление о данной проблеме в рамках учебно-программного материала; неумение использовать понятийный аппарат; отсутствие логической связи в ответе.

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 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», «просмотр» 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»

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.

Основная форма промежуточной аттестации по дисциплине: зачет.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1. Основная литература:

- 1. Бережковская, Е. Л. Культурно-историческая психология развития : учебник для вузов / Е. Л. Бережковская. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 616 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14190-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/468044.
- 2. Выготский, Л. С. Вопросы детской психологии / Л. С. Выготский. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 160 с. (Антология мысли). ISBN 978-5-534-06998-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471766.
- 3. Савенков, А. И. Психология детской одаренности : учебник для вузов / А. И. Савенков. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 334 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07918-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471339.

8.2. Дополнительная литература:

- 1. Бенин, В. Л. Развитие творческих способностей учащихся на уроках мировой художественной культуры: монография / В. Л. Бенин, Д. С. Василина. 3-е изд., стер. Москва: Флинта, 2021. 148 с. ISBN 978-5-9765-2773-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1280449/. Режим доступа: по подписке.
- 2. Водинская, М.В. Развитие творческих способностей ребенка на занятиях изобразительной деятельностью [Электронный ресурс] / М.В. Водинская, М.С. Шапиро. 4-е изд. (эл.). Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf: 49 с.). Москва : Теревинф, 2019. (Лечебная педагогика: методические разработки). Систем. требования: Adobe Reader XI либо Adobe Digital Editions 4.5; экран 10". ISBN 978-5-4212-0554-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1029140/. Режим доступа: по подписке.
- 3. Кашапов, М. М. Психология творческого мышления : учебное пособие / М.М. Кашапов. Москва : ИНФРА-М, 2021. 436 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/22371. ISBN 978-5-16-011594-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1194866/ Режим доступа: по подписке.

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

вид учебных	Организация деятельности студента				
занятий					
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 /	Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным				
лабораторные	вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом.				
занятия					
Контрольная	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая				
работа/индивид	справочные издания, зарубежные источники, конспект основных				
уальные	положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и				
задания	являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к				
	прочитанным литературным источникам и др.				
Реферат/курсов	Реферат: Поиск литературы и составление библиографии,				
ая работа	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.				
C	Курсовая работа: учебным планом не предусмотрена				
Самостоятельна	Проработка учебного материала занятий лекционного и семинарского				
я работа	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	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на рекомендуемую				
зачету	литературу, подготовить к просмотру завершенные академические,				

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 учебный год	Электронно-библиотечная система ООО «Знаниум». Договор №915 эбс ООО «Знаниум» от 12.05.2023г.	Действует до 15.05.2024г.
	Электронно-библиотечная система «Лань». Договор № СЭБ НВ-294 от 1 декабря 2020 года.	Бессрочный
2023 / 2024 учебный год	Электронная библиотека КЧГУ (Э.Б.).Положение об ЭБ утверждено Ученым советом от 30.09.2015г.Протокол № 1). Электронный адрес: https://kchgu.ru/biblioteka - kchgu/	Бессрочный
2023 / 2024 учебный год	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/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.

Занятия проводятся в аудитории 84 учебного корпуса 1.

1. 369200, Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, ул. Ленина, 29. Учебный корпус № 1, ауд. 84

Учебная аудитория № 84 (3 этаж 1 учебного корпуса) для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), практической подготовки, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Специализированная мебель:

стол преподавателя, столы ученические, стулья, доска меловая.

Технические средства обучения:

Ноутбук с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета, проектор, экран для проектора, видеомагнитофон, телевизор, колонки.

Лицензионное программное обеспечение:

- Microsoft Windows (Лицензия № 60290784, бессрочная)
- Microsoft Office (Лицензия № 60127446, бессрочная)
- ABBY FineReader (лицензия №FCRP-1100-1002-3937), бессрочная,
- Calculate Linux (внесён в ЕРРП Приказом Минкомсвязи №665 от 30.11.2018-2020), бессрочная
- Google G Suite for Education (IC: 01i1p5u8), бессрочная
- Kaspersky Endpoint Security (договор №56/2023 от 25 января 2023г.) Действует до 03.03.2025г.

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

10.3. Необходимый комплект лицензионного программного обеспечения

- 1. 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. Антивирус Касперского. Действует до 03.03.2025г. (Договор № 56/2023 от 25 января 2023г.)
- 6. Kaspersky Endpoint Security (лицензия №280E2102100934034202061), с 03.03.2021 по 04.03.2023 г.
 - 7. Microsoft Office (лицензия №60127446), бессрочная.
 - 8. Microsoft Windows (лицензия №60290784), бессрочная.

9.

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

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

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

В группах, в состав которых входят студенты с OB3, в процессе проведения учебных занятий создается гибкая, вариативная организационно-методическая система обучения, адекватная образовательным потребностям данной категории обучающихся, которая позволяет не только обеспечить преемственность систем общего (инклюзивного) и высшего образования, но и будет способствовать формированию у них компетенций, предусмотренных $\Phi\Gamma$ 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 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 OB3

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 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 «Smart Boarfd», «Toshiba»;
- экраны проекционные на штативе 280*120;
- мультимедиа-проекторы Epson, Beng, 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 в ОПОП	Дата и номер протокола ученого совета Университета, на котором были утверждены изменения в ОПОП	Дата введения изменений
В соответствии с Приказом Минобр РФ от 27.02.2023г. № 208 «О внесении изменений в ФГОС ВО» (бакалавриат) в строку Гражданская позиция (УК-10) внесены изменения: «УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им		Решение ученого совета КЧГУ от 29.06.2023 г., протокол № 8	29.06.2023 г.

в профессиональной деятельности».		
Обновлены договоры: 1). Антивирус Касперского. Действует до 03.03.2025г. (Договор № 56/2023 от 25 января 2023г.); 2). Договор №915 эбс ООО «Знаниум» от 12.05.2023г. Действует до 15.05.2024г.	Решение ученого совета КЧГУ от 29.06.2023 г., протокол № 8	29.06.2023 г.
Переутверждена ОП ВО. Обновлены РПД, РПП, РПВ, календарный план воспитания, программы ГИА, календарный график учебного процесса.	Решение ученого совета КЧГУ от 29.06.2023 г., протокол № 8	29.06.2023 г.