МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАРАЧАЕВО – ЧЕРКЕССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ

Институт филологии

УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ У.Д. АЛИЕВА»

Кафедра профессионального образования

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

Рабочая программа дисциплины

Обучение лиц с ОВЗ и особыми образовательными потребностями

(наименование дисциплины)

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

(шифр, название направления)

Направленность (профиль) подготовки Русский язык; литература (общий профиль)

Квалификация выпускника

Бакалавр

Форма обучения

Очная/ заочная

Год начала подготовки -2024

(по учебному плану)

Год начала подготовки – 2024

Программу составил(а): к.п.н. доцент кафедры профессионального образования Хачирова Зимфира Кемаловна

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль - Русский язык; литература и на основании учебного плана подготовки бакалавров направления 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль - Русский язык; литература.

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры профессионального образования на 2024-2025 учебный год.

Протокол № 10 от 20.05.2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Наименование дисциплины (модуля)	4
2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы	4
3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	
4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	
5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	
5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)	6
6. Образовательные технологии	7
7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)	9
7.1. Индикаторы оценивания сформированности компетенций	9
7.2. Перевод бально-рейтинговых показателей оценки качества подготовки обучающихся в отметки традиционной системы оценивания	1
7.3. Типовые контрольные задания или иные учебно-методические материалы, необходимые для оценивания степени сформированности компетенций в процессе освоения учебной дисциплины	4
7.3.1. Типовые темы к письменным работам, докладам и выступлениям:1	4
7.3.2. Примерные вопросы к промежуточной аттестации (зачет)	5
8.Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины. Информационное обеспечение образовательного процесса1	7
8.1. Основная литература: Ошибка! Закладка не определена	ı.
8.2. Дополнительная литература:Ошибка! Закладка не определена	ı.
9. Требования к условиям реализации рабочей программы дисциплины (модуля)1	7
9.1. Общесистемные требования1	7
9.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины1	8
9.3. Необходимый комплект лицензионного программного обеспечения1	9
9.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы1	
10.Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	
11 Лист пегистрации изменений 1	

1. Наименование дисциплины (модуля)

Обучение лиц с ОВЗ и особыми образовательными потребностями

Целью изучения дисциплины является: совершенствование подготовки в области организации обучения лиц с OB3 и особыми образовательными потребностями в условиях реализации Федеральных государственных стандартов.

Для достижения цели ставятся задачи:

- формировать у студентов теоретические знания об обучении лиц с ОВЗ и особыми образовательными потребностями;
- способствовать развитию умений, навыков, обеспечивающих развитие способности к осуществлению обучения и воспитания обучающихся с ОВЗ с учетом их социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе, особых образовательных потребностей;
- развитие личностных качеств, значимых для педагогической деятельности (эмпатии, толерантности, ответственности, самостоятельности, формирование адекватных форм взаимодействия с ребенком (взрослым) с особыми образовательными потребностями и др.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Обучение лиц с ОВЗ и особыми образовательными потребностями» (Б1.О.04.03) относится к дисциплинам обязательной части и входит в психолого-педагогический модуль.

Дисциплина (модуль) изучается на 3 курсе в 6 семестре

МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП
Индекс Б1.О.04.03
Требования к предварительной подготовке обучающегося:
Для успешного освоения дисциплины студент должен иметь базовую подготовку по
педагогике и психологии
Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля)
необходимо как предшествующее:
Изучение дисциплины является необходимой основой для последующей педагогической
практики, преддипломной практики студентов.

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

Процесс изучения дисциплины «Обучение лиц с ОВЗ и особыми образовательными потребностями» направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

Код компетенций	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО/ ПООП/	Индикаторы достижения компетенций
ОПК-3	Способен организовывать	ОПК-3.1. Проектирует
	совместную и индивидуальную	диагностируемые цели (требования к
	учебную и воспитательную	результатам) совместной и
	деятельность обучающихся, в том	индивидуальной учебной и
	числе с особыми	воспитательной деятельности
	образовательными потребностями,	обучающихся, в том числе с особыми
	в соответствии с требованиями	образовательными потребностями, в
	федеральных государственных	соответствии с требованиями
	образовательных стандартов	федеральных государственных

ОПК-5	Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении	образовательных стандартов. ОПК-3.2. Использует педагогически обоснованные содержание, формы, методы и приемы организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся. ОПК-3.3. Управляет учебными группами с целью вовлечения обучающихся в процесс обучения и воспитания, оказывает помощь и поддержку в организации деятельности ученических органов самоуправления. ОПК-2.1 Формирует цели и задачи образовательной работы с обучающимися ОПК-2.2 Определяет целесообразные формы, методы и средства в образовательной деятельности ОПК-2.3. Осуществляет организационно-педагогическую поддержку деятельности органов ученического (студенческого) самоуправления
ОПК-6	Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями	ОПК-6.1. Осуществляет отбор психолого-педагогических технологий (в том числе инклюзивных) и применяет их в профессиональной деятельности с учетом различного контингента обучающихся ОПК-6.2. Применяет специальные технологии и методы, позволяющие проводить индивидуализацию обучения, развития, воспитания, формировать систему регуляции поведения и деятельности обучающихся.

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

Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля) составляет 2 ЗЕТ, 72 академических часа.

Объём дисциплины	Всего часов	Всего
		часов

Общая трудоемкость дисциплины	для очной формы обучения	заочной формы обучения 72
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) * (всего)	32	4
Аудиторная работа (всего):	32	4
в том числе:		
лекции	16	2
семинары, практические занятия	16	2
практикумы	Не предусмотрено	
лабораторные работы	Не предусмотрено	
Внеаудиторная работа:		
консультация перед зачетом		
Внеаудиторная работа также включает индивидуальную работ преподавателем, групповые, индивидуальные консультации учебной деятельности, предусматривающие групповую или работу обучающихся с преподавателем), творческую работу контрольные работы и др.	и иные виды индивидуальную	
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	40	64
Контроль самостоятельной работы		4
Вид промежуточной аттестации обучающегося (зачет / экзамен)	6- зачет	6 - зачет

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

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

Для очной формы обучения

	дли очной формы обучения					
№ π/π	Раздел, тема	Общая трудоемкость (в часах)	Виды учебных занятий, включа самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость часах)			ую работу удоемкость (в
		всего	Аудиторные уч. занятия			Сам.
			Лек	Пр	Лаб	paoora
	Обучение лиц с ОВЗ и особыми образовательными потребностями	72	16	16		40

1. Тема. Сущность инклюзивного образования, его истоки, основные идеи, состояние и перспективы развития. История развития инклюзивного образования детей с ограниченными возможностями здоровья. Философские основания инклюзии и принципы инклюзивного образования	10	2	2	6
2. Нормативная и правовая база получения образования детьми с ограниченными возможностями здоровья, в том числе с инвалидностью, в образовательных организациях	10	2	2	6
3. Характеристика особых образовательных потребностей детей с ОВЗ с учетом специфических особенностей психофизического развития (общие закономерности психического развития лиц с ОВЗ; специальные образовательные условия и особые образовательные потребности; особые образовательные потребности лиц с ОВЗ).	18	4	4	10
4. Структура и содержание адаптированной образовательной программы ребенка с ОВЗ. Технологии адаптации образовательных программ с учетом индивидуальных особенностей ребенка с ОВЗ и реализации принципа разноуровневого обучения	18	4	4	10
5. Способы и формы организации взаимодействия специалистов сопровождения с родителями. Организация процесса взаимодействия обучающихся с ОВЗ во внеурочной деятельности	16	4	4	8
Всего	72	16	16	40

Для заочной формы обучения

№ п/п	Раздел, тема дисциплины	Общая трудоемкость (в часах)	са обуча	амосто нощих	ятельн ся и тр часах	ятий, включая ую работу удоемкость (в
	A	всего			удиторные ч. занятия работа	
			Лек	Пр	Лаб	pacera
	Обучение лиц с ОВЗ и особыми образовательными потребностями	72	2	2		64
6.	Тема. Сущность инклюзивного образования, его истоки, основные идеи, состояние и перспективы развития. История развития инклюзивного образования детей с ограниченными возможностями здоровья. Философские основания инклюзивного образования инклюзивного образования	16	2	2		12
7.	Нормативная и правовая база получения образования детьми с ограниченными возможностями здоровья, в том числе с инвалидностью,в образовательных организациях	14				14
8.	Характеристика особых образовательных потребностей детей с OB3 с учетом специфических особенностей психофизического развития (общие закономерности психического развития лиц с OB3; специальные образовательные условия и особые образовательные потребности; особые образовательные потребности лиц с OB3).	12				12
9.	Структура и содержание адаптированной образовательной программы ребенка с ОВЗ. Технологии адаптации образовательных программ с учетом индивидуальных особенностей	12				12

	ребенка с ОВЗ и реализации принципа разноуровневого обучения				
10.	Способы и формы организации взаимодействия специалистов сопровождения с родителями. Организация процесса взаимодействия обучающихся с ОВЗ во внеурочной деятельности	14			14
11.	Контроль	4			
	Всего	72	2	2	64

6. Образовательные технологии

Лекционные занятия. Лекция является основной формой учебной работы в вузе, она является наиболее важным средством теоретической подготовки обучающихся. На лекциях рекомендуется деятельность обучающегося в форме активного слушания, т.е. предполагается возможность задавать вопросы на уточнение понимания темы и рекомендуется конспектирование основных положений лекции. Основная дидактическая цель лекции - обеспечение ориентировочной основы для дальнейшего усвоения учебного материала. Лекторами активно используются: лекция-диалог, лекция - визуализация, лекция - презентация. Лекция - беседа, или «диалог с аудиторией», представляет собой непосредственный контакт преподавателя с аудиторией. Ее преимущество состоит в том, что она позволяет привлекать внимание слушателей к наиболее важным вопросам темы, определять содержание и темп изложения учебного материала с учетом особенностей аудитории. Участие обучающихся в лекции — беседе обеспечивается вопросами к аудитории, которые могут быть как элементарными, так и проблемными.

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее основных положений. Рекомендуется на первой лекции довести до внимания студентов структуру дисциплины и его разделы, а в дальнейшем указывать начало каждого раздела (модуля), суть и его задачи, а, закончив изложение, подводить итог по этому разделу, чтобы связать его со следующим. Содержание лекций определяется настоящей рабочей программой дисциплины. Для эффективного проведения лекционного занятия рекомендуется соблюдать последовательность ее основных этапов:

- 1. формулировку темы лекции;
- 2. указание основных изучаемых разделов или вопросов и предполагаемых затрат времени на их изложение;
 - 3. изложение вводной части;
 - 4. изложение основной части лекции;
 - 5. краткие выводы по каждому из вопросов;
 - 6. заключение;
 - 7. рекомендации литературных источников по излагаемым вопросам.

Лабораторные работы и практические занятия. Дисциплины, по которым планируются лабораторные работы и практические занятия, определяются учебными планами. Лабораторные работы и практические занятия относятся к основным видам учебных занятий и составляют важную часть теоретической и профессиональной

практической подготовки. Выполнение студентом лабораторных работ и практических занятий направлено на:

- обобщение, систематизацию, углубление, закрепление полученных теоретических знаний по конкретным темам дисциплин математического и общего естественно-научного, общепрофессионального и профессионального циклов;
- формирование умений применять полученные знания на практике, реализацию единства интеллектуальной и практической деятельности;
- развитие интеллектуальных умений у будущих специалистов: аналитических, проектировочных, конструктивных и др.;
- выработку при решении поставленных задач таких профессионально значимых качеств, как самостоятельность, ответственность, точность, творческая инициатива. Методические рекомендации разработаны с целью единого подхода к организации и проведению лабораторных и практических занятий.

Практическое занятие — это форма организации учебного процесса, направленная на выработку у студентов практических умений для изучения последующих дисциплин (модулей) и для решения профессиональных задач. Практическое занятие должно проводиться в учебных кабинетах или специально оборудованных помещениях. Необходимыми структурными элементами практического занятия, помимо самостоятельной деятельности студентов, являются анализ и оценка выполненных работ и степени овладения студентами запланированными умениями. Дидактические цели практических занятий: формирование умений (аналитических, проектировочных, конструктивных), необходимых для изучения последующих дисциплин (модулей) и для будущей профессиональной деятельности.

В процессе подготовки к практическим занятиям, обучающимся необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной учебнометодической (а также научной и популярной) литературы. Самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной и популярной литературой, материалами периодических изданий и Интернета, статистическими данными является наиболее эффективным методом получения знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у обучающихся свое отношение к конкретной проблеме. Более глубокому раскрытию вопросов способствует знакомство с дополнительной литературой, рекомендованной преподавателем по каждой теме семинарского или практического занятия, что позволяет обучающимся проявить свою индивидуальность в рамках выступления на данных занятиях, выявить широкий спектр мнений по изучаемой проблеме.

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.

Практические занятия могут проводиться в форме групповой дискуссии, «мозговой атаки», разборка кейсов, решения практических задач, публичная презентация проекта и др. Прежде, чем дать группе информацию, важно подготовить участников, активизировать

их ментальные процессы, включить их внимание, развивать кооперацию и сотрудничество при принятии решений.

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Индикаторы оценивания сформированности компетенций

	Зачтено			Не зачтено
	Высокий		Циричий уторони	
		Средний	Низкий уровень	Ниже порогового
Компетенции	уровень	уровень	(удовлетворите	уровня
	(отлично)	(хорошо)	льно)	(неудовлетворител
	(86-100%	(71-85%	(56-70% баллов)	ьно)
опи з	баллов)	баллов)	/	(до 55 % баллов)
ОПК-3	ОПК-3.1. В	ОПК-3. Умеет	ОПК-3.1В	ОПК-3.1. Не.
Способен	полном объеме	проектировать	целом,умеет	умеет
организовывать	умеет	диагностируем	проектировать	проектировать
совместную и	проектировать	ые цели	диагностируем	диагностируемые
индивидуальну	диагностируем	(требования к	ые цели	цели (требования к
ю учебную и	ые цели	результатам)	(требования к	результатам)
воспитательну	(требования к	совместной и	результатам)	совместной и
ю деятельность	результатам)	индивидуально	совместной и	индивидуальной
обучающихся, в	совместной и	й учебной и	индивидуально	учебной и
том числе с	индивидуально	воспитательной	й учебной и	воспитательной
особыми	й учебной и	деятельности	воспитательной	деятельности
образовательны	воспитательной	обучающихся, в	деятельности	обучающихся, в
МИ	деятельности	том числе с	обучающихся, в	том числе с
потребностями,	обучающихся,	особыми	том числе с	особыми
в соответствии	в том числе с	образовательны	особыми	образовательными
с требованиями	особыми	МИ	образовательны	потребностями, в
федеральных	образовательны	потребностями,	МИ	соответствии с
государственны	МИ	в соответствии	потребностями,	требованиями
X	потребностями,	с требованиями	в соответствии	федеральных
образовательны	в соответствии	федеральных	с требованиями	государственных
х стандартов	с требованиями	государственны	федеральных	образовательных
	федеральных	X	государственны	стандартов.
	государственн	образовательны	X	
	ых	х стандартов.	образовательны	
	образовательны		х стандартов.	
	х стандартов.			
	ОПК-3.2. В		ОПК-3.2. В	ОПК-3.2 Не умеет
	полном объеме	использовать	целом, умеет	использовать
	умеет	педагогически	использовать	педагогически
	использовать	обоснованные	педагогически	обоснованные
	педагогически	содержание,	обоснованные	содержание,
	обоснованные	формы, методы	содержание,	формы, методы и
	содержание,	и приемы	формы, методы	приемы
	формы, методы	организации	и приемы	организации
	и приемы	совместной и	организации	совместной и
	организации	индивидуально	совместной и	индивидуальной
	совместной и	й учебной и	индивидуально	учебной и
	индивидуально	воспитательной	й учебной и	воспитательной

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	T		1
	й учебной и воспитательной	деятельности обучающихся.	воспитательной деятельности	деятельности обучающихся.
	деятельности	To Julianian.	обучающихся	to judinimon.
	обучающихся			
	ОПК-3.3. В	ОПК-3.3. умеет	ОПК-3.3. В	ОПК-3.3. Не умеет
	полном объеме	управлять	целом умеет	управлять
	умеет	учебными	управлять	учебными
	управлять	группами с	учебными	группами с целью
	учебными	целью	группами с целью	вовлечения
	группами с целью	вовлечения обучающихся в	вовлечения	обучающихся в процесс обучения
	вовлечения	процесс	обучающихся в	и воспитания,
	обучающихся в	обучения и	процесс	оказывает помощь
	процесс	воспитания,	обучения и	
	обучения и	оказывает	воспитания,	организации
	воспитания,	помощь и	оказывает	деятельности
	оказывает	поддержку в	помощь и	ученических
	помощь и	организации	поддержку в	органов с
	поддержку в организации	деятельности ученических	организации деятельности	
	деятельности	органов	ученических	
	ученических	самоуправления	органов	
	органов		самоуправления	
	самоуправлени			
	Я.			
OTHE 5	ОПК-5.1	ОПК-5.1	ОПК-5.1 В	ОПК-5.1 Не умеет
ОПК-5 Способен	Формирует	Формирует	целом	формировать цели
осуществлять	цели и задачи	цели и задачи	формирует цели	и задачи
контроль и	образовательно	образовательно	и задачи	образовательной
оценку	й работы с	й работы с	образовательно	работы с
формирования	обучающимися	обучающимися	й работы с	обучающимися
результатов образования	ОПК-5.2 Определяет	ОПК-5.2 Определяет	обучающимися ОПК-5.2	ОПК-5.2 Не
обучающихся,	целесообразны	целесообразные	Определяет	определяет целесообразные
выявлять и	е формы,	формы, методы	целесообразные	формы, методы и
корректировать	методы и	и средства в	формы, методы	средства в
трудности в обучении	средства в	образовательно	и средства в	образовательной
	образовательно	й деятельности	образовательно	деятельности
	й деятельности	ОПК-5.3.	й деятельности	ОПК-5.3. Не
	ОПК-5.3.	Осуществляет	ОПК-5.3.	осуществляет
	Осуществляет организационн	организационно	Осуществляет организационно	организационно- педагогическую
	организационн	педагогическую	-	поддержку
	педагогическу	поддержку	педагогическую	деятельности
	ю поддержку	деятельности	поддержку	органов
	деятельности	органов	деятельности	ученического

	органов ученического (студенческого) самоуправлени я	ученического (студенческого) самоуправления	органов ученического (студенческого) самоуправления	(студенческого) самоуправления амоуправления
ОПК-6 Способен использовать психолого- педагогические технологии в профессиональ ной деятельности, необходимые для индивидуализа ции обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательны ми потребностями	ОПК -6.1. В полном объеме осуществляет отбор психолого-педагогических технологий (в том числе инклюзивных) и применяет их в профессиональ ной деятельности с учетом различного контингента обучающихся.	ОПК-6.1 осуществляет отбор психолого-педагогических технологий (в том числе инклюзивных) и применяет их в профессиональ ной деятельности с учетом различного контингента обучающихся.	ОПК -6.1. В целом осуществляет отбор психолого-педагогических технологий (в том числе инклюзивных) и применяет их в профессиональн ой деятельности с учетом различного контингента обучающихся.	ОПК-6.1 Не осуществляет отбор психолого-педагогических технологий (в том числе инклюзивных) и применяет их в профессиональной деятельности с учетом различного контингента обучающихся.
	ОПК -6.2. в полном объеме умеет применять специальные технологии и методы, позволяющие проводить индивидуализа цию обучения, развития, воспитания, формировать систему регуляции поведения и деятельности обучающихся.	ОПК -6.2. умеет применять специальные технологии и методы, позволяющие проводить индивидуализац ию обучения, развития, воспитания, формировать систему регуляции поведения и деятельности обучающихся	ОПК -6.2. В целом, умеет применять специальные технологии и методы, позволяющие проводить индивидуализац ию обучения, развития, воспитания, формировать систему регуляции поведения и деятельности обучающихся	ОПК -6.2. Не умеет применять специальные технологии и методы, позволяющие проводить индивидуализаци ю обучения, развития, воспитания, формировать систему регуляции поведения и деятельности обучающихся

7.2. Перевод бально-рейтинговых показателей оценки качества подготовки обучающихся в отметки традиционной системы оценивания

Порядок функционирования внутренней системы оценки качества подготовки обучающихся и перевод балльно -рейтинговых показателей обучающихся в отметки традиционной системы оценивания проводиться в соответствии с положением КЧГУ «Положение о балльно-рейтинговой системе оценки знаний обучающихся», размещенным на сайте Университета по адресу: https://kchgu.ru/inye-lokalnye-akty/

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

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

- 1. Основные направления деятельности тьютора в инклюзивном образовании
- 2. Социализация ребенка с ОВЗ в условиях инклюзии
- 3. Зарубежный опыт реализации инклюзии
- 4. Принципы инклюзивного образования
- 5. Специальные коррекционные учреждения как ресурс развития инклюзивного образования
- 6. Динамика развития термина «инклюзия» и его наполнения в истории интегрированного обучения
- 7. Международные и Российские документы, регламентирующие развитие инклюзивных процессов в образовании
- 8. Социально-философские основания развития современной образовательной интеграции
 - 9. Философские проблемы бытия человека с ограниченными возможностями и значение для него образования
 - 10. Права и гарантии инвалидов в свете получения образования
- 11. Проблемы обеспечения качества инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями
 - 12. Специфика образовательных условий для инклюзивного образования детей с расстройствами аутистического спектра
- 13. Структурно-функциональные модели инклюзивной деятельности образовательных организаций
 - 14. Интернальная и экстернальная интеграция лиц с ограниченными возможностями
 - 15. Специальные образовательные потребности детей-мигрантов
 - 16. Гендерные аспекты специальных образовательных потребностей
 - 17. Особые образовательные потребности и специальные условия образования
- 18. Общие и специфические закономерности психического развития детей с особыми образовательными потребностями
 - 19. Разработка индивидуального образовательного маршрута
 - 20. Психологическое сопровождение образовательной интеграции
 - 21. Адаптированная образовательная программа: сущность и компоненты
- 22. Специальные образовательные условия обучения детей с тяжелыми нарушениями речи
- 23. Роль и функции логопеда в междисциплинарной команде специалистов инклюзивного образовательного учреждения
 - 24. Междисциплинарное взаимодействие специалистов в инклюзивном образовании
 - 25. Взаимодействие образовательного учреждения и семьи ребенка с особыми образовательными потребностями в инклюзивном образовании
 - 26. Роль ПМПК в создании инклюзивной образовательной среды

- 27. Роль и функции бюро МСЭ в создании инклюзивной образовательной среды
- 28. Проблемы реализации инклюзивного образования детей с тяжелыми и множественными нарушениями в развитии
- 29. Проблема готовности педагога к реализации инклюзивной практики
- 30. Формирование межличностных отношений участников инклюзивного образовательного процесса.

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.

7.3.2. Примерные вопросы к промежуточной аттестации (зачет)

- 1. Деятельностный подход в методологии проектирования моделей инклюзивного образования.
- 2. Общая стратегия деятельности педагога и психолога образования в инклюзивном образовании.
- 3. Особенности реализации инклюзивной практики в школе: проблемы и перспективы.
- 4. Категории детей с ОВЗ, и их особенности их развития.
- 5. Общие принципы построения современной классификации отклоняющегося развития.
- 6. Особенности проведения психодиагностического исследования с детьми различных возрастных групп.
- 7. Особенности организации и проведения психолого-педагогической работы в условиях инклюзивного образования.
- 8. Специфика сбора и анализа анамнестических сведений об особенностях развития ребенка, и ее учет в педагогической деятельности
- 9. Особенности личности родителей и специфика ресурсов семьи, воспитывающих ребенка с ограниченными возможностями здоровья.
- 10. Проблема социально-личностного развития детей с ОВЗ в инклюзивном образовании

- 11. Развитие профессиональной позиции педагогов в условиях инклюзивного образования.
- 12. Развитие личности в условиях инклюзивной образовательной среды.
- 13. Формирование профессиональных компетенций педагога инклюзивного образования.
- 14. Психолого-педагогические проблемы взаимодействия педагогов и родителей в системе инклюзивного образования.
- 15. Психологическая коррекция в условиях инклюзивного образования: модели, технологии и принципы.
- 16. Индивидуальный образовательный маршрут ребенка в условиях инклюзивного образования.
- 17. Проектирование образовательных программ и индивидуальных маршрутов обучения в условиях инклюзии.
- 18. Критерии и параметры оценки результатов инклюзивной практики.
- 19. Этические принципы в работе педагогических работников в инклюзивном образовании.
- 20. Методы психолого-педагогического изучения детей в инклюзивном образовании.
- 21. Задачи и организация коррекционного обучения и воспитания.
- 22. Возможности использования групповых форм работы в коррекционно-развивающей работе в условиях инклюзивного образования.
 - 23. Особенности проведения и организации просветительской и профилактической работы с педагогами, родителями и учащимися в условиях инклюзивного образования.
 - 24. Психолого-педагогические подходы к разработке комплексных программ сопровождения учащихся в инклюзивном образовании.
 - 25. Теоретико-методологические основы проведения психолого-педагогической диагностики в условиях инклюзивного образования.
 - 26. Особенности проведения коррекционно-развивающих занятий с детьми различных возрастных групп.
 - 27. Предмет, задачи и принципы коррекционно-развивающей работы в инклюзивной школе.
 - 28. Общая схема анализа результатов углубленного психолого-педагогического обследования.
 - 29. Основные требования к составлению психологического заключения.
 - 30. Психологический диагноз, прогноз и рекомендации по развитию и коррекции.
 - 31. Особенности познавательных психических процессов у лиц с ОВЗ, и способы их диагностики.
 - 32. Программы и системы ранней комплексной помощи.
 - 33. Понятие «дифференциальная диагностика» и «дифференциальная коррекция» в инклюзивном образовании.
 - 34. Тактика проведения психоло-педагогического обследования в инклюзивном образовании.
 - 35. Аспекты педагогической культуры, и их характеристика.

Критерии оценки устного ответа на вопросы по дисциплине «Обучение лиц с ОВЗ и особыми образовательными потребностями»:

✓ 5 баллов - если ответ показывает глубокое и систематическое знание всего программного материала и структуры конкретного вопроса, а также основного содержания и новаций лекционного курса по сравнению с учебной литературой. Студент демонстрирует отчетливое и свободное владение концептуально-понятийным аппаратом, научным языком и терминологией соответствующей научной области. Знание основной литературы и знакомство с дополнительно рекомендованной литературой. Логически корректное и убедительное изложение ответа.

- ✓ 4 балла знание узловых проблем программы и основного содержания лекционного курса; умение пользоваться концептуально-понятийным аппаратом в процессе анализа основных проблем в рамках данной темы; знание важнейших работ из списка рекомендованной литературы. В целом логически корректное, но не всегда точное и аргументированное изложение ответа.
- ✓ 3 балла фрагментарные, поверхностные знания важнейших разделов программы и содержания лекционного курса; затруднения с использованием научно-понятийного аппарата и терминологии учебной дисциплины; неполное знакомство с рекомендованной литературой; частичные затруднения с выполнением предусмотренных программой заданий; стремление логически определенно и последовательно изложить ответ.
- ✓ 2 балла незнание, либо отрывочное представление о данной проблеме в рамках учебно-программного материала; неумение использовать понятийный аппарат; отсутствие логической связи в ответе.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины. Информационное обеспечение образовательного процесса 8.1. Основная литература:

- 1. Колесникова, Специальная педагогика: учебник для бакалавров по гуманит. направлениям и специальностям: допущено М-вом образования и науки РФ / [Л. В. Мардахаев, Д. И. Чемоданова, Л. В. Кузнецова и др.]; под ред. Л. В. Мардахаева, Е. А. Орловой. Москва: Юрайт, 2012. 447 с. (Бакалавр. Базовый курс).
- 2. Педагогика инклюзивного образования : учебник / Т.Г. Богданова, А.А. Гусейнова, Н.М. Назарова [и др.] ; под ред. Н.М. Назаровой. Москва : ИНФРА-М, 2022. 335 с. (Высшее образование: Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/20170. ISBN 978-5-16-106313-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/946454

8.2. Дополнительная литература.

1. . Неретина, Т. Г. Использование артпедагогических технологий в коррекционной работе с детьми с особыми образовательными потребностями [Электронный ресурс] : учеб. пособие по коррекционной педагогике / сост. Т. Г. Неретина, С. В. Клевесенкова, Е. Е.

Угринова и др.; под общ. ред. Т. Г. Неретиной. - 3-е изд., стереотип. - Москва : ФЛИНТА, 2014. - 186 с. - ISBN 978-5-9765-1206-1. - Текст : электронный. - URL:https://znanium.com/catalog/product/406357

- 2. Психологическая помощь в специальном образовании / И.Ю. Левченко, Т.Н. Волковская, Г.А. Ковалева. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. 320 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат) Режим доступа http://znanium.com/catalog/product/515964
- 9. Требования к условиям реализации рабочей программы дисциплины (модуля)

9.1. Общесистемные требования

Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО «КЧГУ»

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

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

Адрес официального сайта университета: http://kchgu.ru.

Адрес размещения ЭИОС ФГБОУ ВО «КЧГУ»: https://do.kchgu.ru.

Электронно-библиотечные системы (электронные библиотеки)

Учебный год	Наименование документа с указанием	Срок действия	
у чеоный год	реквизитов	документа	
2024-2025	Электронно-библиотечная система ООО		
учебный год	«Знаниум».	от 12.05.2023г.	
	Договор №915 эбс от 12.05.2023 г.	до 15.05.2024г.	
	Электронный адрес: https://znanium.com		
2024-2025	Электронно-библиотечная система «Лань».		
учебный год	Договор № 36 от 19.01.2024 г.	Бессрочный	
	Электронный адрес: https://e.lanbook.com		
2024-2025	Электронно-библиотечная система КЧГУ.		
учебный год	Положение об ЭБ утверждено Ученым советом	Госовочуучу	
	от 30.09.2015г. Протокол № 1.	Бессрочный	
	Электронный адрес: http://lib.kchgu.ru		
2024-2025	Национальная электронная библиотека (НЭБ).		
учебный год	Договор №101/НЭБ/1391-п от 22. 02. 2023 г.	Бессрочный	
	Электронный адрес: http://rusneb.ru		
2024-2025	Научная электронная библиотека		
учебный год	«ELIBRARY.RU». Лицензионное соглашение	Бооорониций	
	№15646 от 21.10.2016 г.	Бессрочный	
	Электронный адрес: http://elibrary.ru		
2024-2025	Электронный ресурс Polpred.comОбзор СМИ.		
учебный год	Соглашение. Бесплатно.	Бессрочный	
	Электронный адрес: http://polpred.com		

9.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

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

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского и практического типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации и для проведения различных видов практик.

369200, г. Карачаевск, ул. Ленина, 36, учебный корпус, ауд. 5.

Специализированная мебель: столы ученические, стулья, доска меловая, шкаф – 6 шт. Технические средства обучения: Персональный компьютер с подключением к сети «Интернет», телевизор. принтер.

9.3. Необходимый комплект лицензионного программного обеспечения

- 1. Microsoft Windows (Лицензия № 60290784), бессрочная
- 2. Microsoft Office (Лицензия № 60127446), бессрочная
- 3. ABBY Fine Reader (лицензия № FCRP-1100-1002-3937), бессрочная
- 4. Calculate Linux (внесён в ЕРРП Приказом Минкомсвязи №665 от 30.11.2018-2020), бессрочная
- 5. Google G Suite for Education (IC: 01i1p5u8), бессрочная
- 6. Kaspersky Endpoint Security (Лицензия № 0E26-190214-143423-910-82), с 14.02.2019 по 02.03.2021г.
- 7. Kaspersky Endpoint Security (Лицензия № 280E-210210-093403-420-2061), с 03.03.2021 по 04.03.2023г.

9.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

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

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

В ФГБОУ ВО «Карачаево-Черкесский государственный университет имени У.Д. Алиева» созданы условия для получения высшего образования по образовательным программам обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ).

Специальные условия для получения образования по ОПВО обучающимися с ограниченными возможностями здоровья определены «Положением об обучении лиц с ОВЗ в КЧГУ», размещенным на сайте Университета по адресу: http://kchgu.ru

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

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

Посредством совместной, индивидуальной и групповой работы формируется у всех обучающихся активная жизненная позиции и развитие способности жить в мире разных

людей и идей, а также обеспечивается соблюдение обучающимися их прав и свобод и признание права другого человека, в том числе и обучающихся с ОВЗ на такие же права.

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

Материально-техническая база для реализации программы:

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

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

11. 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	Дата введения изменений