МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ У.Д. АЛИЕВА»

<u>Факультет психологии и социальной работы</u>

<u>Кафедра философии и социальной работы</u>

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

Рабочая программа дисциплины

Развитие критического мышления аудитории в процессе медиаобразования

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки Направленность (профиль) подготовки Социальная педагогика; дополнительное образование (медиа-информационная грамотность) Квалификация выпускника бакалавр Форма обучения Очная

Год начала подготовки - 2021

Составитель: к.фил.н., доцент Ф.Х. Лайпанова ст.преподаватель Ф.А. Байбанова

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 125 от 22.02.2018, на основании учебного плана подготовки бакалавров по направлению 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль – Социальная педагогика; дополнительное образование (медиа-информационная грамотность), локальных актов КЧГУ.

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры философии и социальной работы на 2024-2025 уч.г., протокол № 9 от 14.05.2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Наименование дисциплины (модуля)	4
2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы	4
3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенны	хс
планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества	
академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателе	ем
(по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	5
5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указани	лем
отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	6
5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академическ	ИХ
часах)	6
5.2. Тематика и краткое содержание лабораторных занятий	8
5.3. Примерная тематика курсовых работ	8
6. Образовательные технологии	8
7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной	
аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)	9
7.1. Описание шкал оценивания степени сформированности компетенций	9
7.2. Типовые контрольные задания или иные учебно-методические материалы,	
необходимые для оценивания степени сформированности компетенций в процессе	
освоения учебной дисциплины	12
7.2.1. Типовые темы к письменным работам, докладам и выступлениям:	12
7.2.2. Примерные вопросы к итоговой аттестации (зачет)	13
7.2.3. Тестовые задания для проверки знаний студентов	14
7.2.4. Балльно-рейтинговая система оценки знаний бакалавров	18
8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоени	IЯ
дисциплины. Информационное обеспечение образовательного процесса	20
8.1. Основная литература:	20
8.2. Дополнительная литература:	20
9. Методические указания для обучающихся по освоению учебной дисциплины	
(модуля)	20
10. Требования к условиям реализации рабочей программы дисциплины (модуля)	21
10.1. Общесистемные требования	21
10.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины	21
10.3. Необходимый комплект лицензионного программного обеспечения	22
10.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные	
системы	22
11.Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными	
возможностями здоровья	22
12. Лист регистрации изменений	25

1. Наименование дисциплины (модуля)

Развитие критического мышления аудитории в процессе медиаобразования

Целью изучения дисциплины является: развитие критического творческого мышления будущих педагогов по отношению к системе медиа и медиатекстам.

Для достижения цели ставятся задачи:

- познакомить аудиторию с основными понятиями, связанными со сферой развития критического мышления в медиаобразовании;
- -обучить аудиторию технологии развития критического мышления в процессе медиаобразования;
- -обучить аудиторию различным видам анализа процессов функционирования медиа в социуме и медиатекстов на медиаобразовательных занятиях.

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

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Развитие критического мышления аудитории в процессе медиаобразования» (Б1.О.29) относится к обязательной части блока Б1. «Дисциплины (модули)».

Дисциплина (модуль) изучается:

- -по очной форме обучения в 5 семестре 3 курса;
- -по заочной форме обучения на зимней сессии 4 курса.

МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП Индекс Б1.О.29 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Учебная дисциплина «Развитие критического мышления аудитории в процессе медиаобразования» является обязательной, знакомит студентов с основными понятиями, связанными со сферой развития критического мышления в медиаобразовании и оппрается на знания, полученные в процессе изучения Современные образовательные технологии и других дисциплин.

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

Изучение дисциплины «Развитие критического мышления аудитории в процессе медиаобразования» необходимо для успешного освоения дисциплин «История медиакультуры», «Современная система развития медиасистемы» и др., прохождении практик, выполнении и защиты ВКР.

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

Процесс изучения дисциплины «Развитие критического мышления аудитории в процессе медиаобразования» направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

Код компетенци й	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО/ ОП	Индикаторы достижения компетенций	Декомпозиция компетенций (результаты обучения) в соответствии с установленными индикаторами
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный	УК-1.1. Демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления и готовность к нему	Знать: виды основных информационных источников, нормативных правовых
	подход для решения	УК-1.2. Применяет логические	документов в социальной

	поставленных задач	формы и процедуры, способен к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности. УК-1.3. Анализирует источник информации с точки зрения временных и пространственных условий его возникновения. УК-1.4. Анализирует ранее сложившиеся в науке оценки информации. УК-1.5. Сопоставляет разные источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений. УК-1.6. Аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение. УК-1.7. Определяет практические последствия предложенного решения задачи	работе; методы и способы анализа информации Уметь: выявлять недостаточность и недостоверность информации при решении проблемных ситуаций; осуществлять поиск и анализировать содержание нормативных правовых документов с целью решения профессиональных задач - находить различные виды информации, способствующие получению нужных сведений, знаний и т.д. для повышения собственного профессионального, культурного уровня; создания новой информации и формирования новых знаний; принятия управленческих решений Владеть: навыками изложения и аргументации собственного мнения по рассматриваемым вопросам - методом нацеленного поиска и извлечения релевантных документов и (или) фактов из различных источников информации, навыками использования нужной информации для решения проблемных ситуаций.
ОПК-8	Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний	ОПК-8.1. Применяет методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний. ОПК-8.2. Проектирует и осуществляет учебновоспитательный процесс с опорой на знания основных закономерностей возрастного развития когнитивной и личностной сфер обучающихся, научно-обоснованных закономерностей организации образовательного процесса.	Знать: технологию развития критического мышления, - основные способы манипуляции общественным сознанием, коммуникативные уловки и способы противодействия им. Уметь: видеть противоречия, ставить вопросы, стимулирующие творческую деятельность; - обнаруживать манипуляции в коммуникации и демонстрировать их учащимся.

	Владеть: приемами
	самоанализа, рефлексии
	для оценки полученного
	результата педагогической
	деятельности;
	- технологией развития
	критического мышления;
	- риторическими
	приемами, позволяющими
	противостоять
	коммуникативным
	манипуляциям.

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 5 ЗЕТ, 180 академических часа.

Объём дисциплины	Всего часов	Всего		
		часов		
	для очной формы	для		
	обучения	заочной		
		формы		
		обучения		
Общая трудоемкость дисциплины	180			
Аудиторная работа (всего):	72			
в том числе:				
лекции	36			
семинары, практические занятия	36			
практикумы	Не предусмотрено			
лабораторные работы				
Внеаудиторная работа:				
Внеаудиторная работа также включает индивидуальную работу	обучающихся с			
преподавателем, групповые, индивидуальные консультации и инг	ые виды учебной			
деятельности, предусматривающие групповую или индивидуальную раб	оту обучающихся с			
преподавателем), творческую работу (эссе), рефераты, контрольные работи				
Самостоятельная работа обучающихся (всего) 72				
Контроль самостоятельной работы	36			
Вид промежуточной аттестации обучающегося (зачет / экзамен)	экзамен	·		

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

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

Для очной формы обучения

№	№ Раздел, тема дисциплины	Общая трудоемко сть (в часах)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)					
		всего	Аудиторные уч. занятия			Сам.	Планируемы	Формы
			Ле к	Пр	Ла б	рабо та	е результаты обучения	текущего контроля
1	Развитие в медиаобразовании	14	4	4		6	УК-1; ОПК-8	Устный опрос
	критического мышления:							

	основные понятия.			Π			
2	Технология развития	14	4	4	6	УК-1; ОПК-8	Доклад с
_	критического мышления в		'				презентацией
	процессе медиаобразования.						
3	Контент-анализ процессов	10	2	2	6	УК-1; ОПК-8	Творческое
	функционирования медиа в		-	-			задание
	социуме и медиатекстов на						Заданно
	медиаобразовательных						
	занятиях.						
4	Структурный анализ	10	2	2	6	УК-1; ОПК-8	Блиц-опрос
	процессов функционирования		-	-			Jama emper
	медиа в социуме и						
	медиатекстов на						
	медиаобразовательных						
	занятиях						
5	Сюжетный/повествовательны	8	2	2	4	УК-1; ОПК-8	Тест
	й анализ медиатекстов на	Ü	-	-	'	7101,01110	1001
	медиаобразовательных						
	занятиях.						
6	Анализ медийных стереотипов	8	2	2	4	УК-1; ОПК-8	Реферат
	на медиаобразовательных	U	-	~	•	7 K 1, OHK-0	- Capopar
	занятиях.						
7	Анализ культурной	8	2	2	4	УК-1; ОПК-8	Фронтальный
′	мифологии медиатекстов на	U	-		•	J K 1, OHK-0	опрос
	медиаобразовательных						onpoc
	занятиях.						
8	Анализ персонажей	8	2	2	4	УК-1; ОПК-8	Доклад с
0	медиатекстов на	O	2	2	1	3 K-1, OHK-6	презентацией
	медиаобразовательных						презентацией
	занятиях						
9	Автобиографический	8	2	2	4	УК-1; ОПК-8	Творческое
7	(личностный) анализ на	o	2	2	•	J K-1, OHK-6	задание
	медиаобразовательных						заданис
	занятиях.						
10	Иконографический анализ	8	2	2	4	УК-1; ОПК-8	Устный опрос
10	медиатекстов на	O	2	2	7	3 K-1, OHK-6	устный опрос
	медиаобразовательных						
	занятиях.						
11	Семиотический анализ	8	2	2	4	УК-1; ОПК-8	Доклад с
11	медиатекстов на	O	2	2	7	3 K-1, OHK-6	презентацией
	медиаобразовательных						презентацией
	занятиях.						
12	Идентификационный анализ	8	2	2	4	УК-1; ОПК-8	Творческое
12	медиатекстов на	U			•	7 K-1, OHK-0	задание
	медиаобразовательных						заданис
	медиаооразовательных занятиях.						
13	Идеологический и	8	2	2	4	УК-1; ОПК-8	Блиц опрос
13	философский анализ	o	_		+	3 K-1, OHK-8	DINIT OHDOC
	процессов функционирования						
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	медиа в социуме и						
	медиатекстов на						
	медиаобразовательных						
1.4	занятиях. Этический и эстетический	8	2	2	4	VI 1. OTH 0	Тест
14		٥	2	_	4	УК-1; ОПК-8	1601
	анализ процессов						
	функционирования медиа в						
	социуме и медиатекстов на						
	медиаобразовательных						
1.5	занятиях.	0	+	-		VIC 1. OFFICE	T
15	Культивационный анализ	8	2	2	4	УК-1; ОПК-8	Творческое
	процессов функционирования						задание
	медиа в социуме и			l			L

	медиатекстов на медиаобразовательных занятиях.						
16	Герменевтический анализ культурного контекста процессов функционирования медиа в социуме и медиатекстов на медиаобразовательных занятиях.	8	2	2	4	УК-1; ОПК-8	Фронтальный опрос
	Контроль	36					
	Итого	180	36	36	72		

5.2. Тематика лабораторных занятий

Учебным планом не предусмотрены

5.3. Примерная тематика курсовых работ

Учебным планом не предусмотрены

6. Образовательные технологии

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

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

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

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

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

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

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

1.Обсуждение в группах

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

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

Преподаватель может устанавливать определенные правила проведения группового обсуждения:

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

-ввести алгоритм выработки общего мнения (решения);

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

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

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

2.Публичная презентация проекта

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

3.Дискуссия

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

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

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

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

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

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

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

7.1. Описание шкал оценивания степени сформированности компетенций

Уровни			Качественные кри	терии оценивание	
сформиров					
анности	Индикаторы	2 балла	3 балла	4 балла	5 баллов
компетенц		2 Oanna	3 Oallia	4 Oanna	oannob
ий					
			УК-1		
Базовый	Знать: виды	Не знает виды	В целом знает	Знает виды	
	основных	основных	виды основных	основных	
	информационны	информационн	информационны	информационны	
	х источников,	ых источников,	х источников,	х источников,	
	нормативных	нормативных	нормативных	нормативных	
	правовых	правовых	правовых	правовых	
	документов в	документов в	документов в	документов в	
	социальной	социальной	социальной	социальной	
	работе; методы	работе; методы	работе; методы	работе; методы	
	и способы	и способы	и способы	и способы	
	анализа	анализа	анализа	анализа	
	информации	информации	информации	информации	
	Уметь:	Не умеет	В целом умеет	Умеет выявлять	
	выявлять	выявлять	выявлять	недостаточност	
	недостаточность	недостаточност	недостаточность	ьи	
	И	ьи	и	недостоверност	
	недостоверность	недостоверност	недостоверность	ь информации	
	информации при	ь информации	информации при	при решении	
	решении	при решении	решении	проблемных	
	проблемных	проблемных	проблемных	ситуаций;	
	ситуаций;	ситуаций;	ситуаций;	осуществлять	
	осуществлять	осуществлять	осуществлять	поиск и	
	поиск и	поиск и	поиск и	анализировать	
	анализировать	анализировать	анализировать	содержание	
		-	· •	_	
	содержание	содержание	содержание	нормативных	
	нормативных правовых	нормативных правовых	нормативных правовых	правовых	
	_ ·	_	документов с	документов с целью решения	
	документов с	документов с	1	•	
	целью решения	целью решения	целью решения	профессиональн	
	профессиональн	профессиональ	профессиональн	ых задач	
	ых задач;	ных задач	ых задач	-находить	
	-находить	-находить	-находить	различные	
	различные виды	различные	различные	виды	
	информации,	виды	ВИДЫ	информации,	
	способствующи	информации,	информации,	способствующ	
	е получению	способствующ	способствующи	ие получению	
	нужных	ие получению	е получению	нужных	
	сведений,	нужных	нужных	сведений,	
	знаний и т.д. для	сведений,	сведений,	знаний и т.д.	
	повышения	знаний и т.д.	знаний и т.д.	для повышения	
	собственного	для	для повышения	собственного	

	профессиональн ого, культурного уровня; создания новой информации и формирования новых знаний; принятия управленческих решений	повышения собственного профессиональ ного, культурного уровня; создания новой информации и формирования новых знаний; принятия управленчески х решений	собственного профессиональ ного, культурного уровня; создания новой информации и формирования новых знаний; принятия управленческих решений	профессиональ ного, культурного уровня; создания новой информации и формирования новых знаний; принятия управленчески х решений	
	Владеть: навыками изложения и аргументации собственного мнения по рассматриваемы м вопросам -методом нацеленного поиска и извлечения релевантных документов и (или) фактов из различных источников информации, навыками использования нужной информации для решения проблемных	Не владеет навыками изложения и аргументации собственного мнения по рассматривае мым вопросам -методом нацеленного поиска и извлечения релевантных документов и (или) фактов из различных источников информации, навыками использования нужной информации для решения проблемных	В целом владеет навыками изложения и аргументации собственного мнения по рассматриваемы м вопросам -методом нацеленного поиска и извлечения релевантных документов и (или) фактов из различных источников информации, навыками использования нужной информации для решения проблемных	Владеет навыками изложения и аргументации собственного мнения по рассматриваем ым вопросам -методом нацеленного поиска и извлечения релевантных документов и (или) фактов из различных источников информации, навыками использования нужной информации для решения проблемных	
Повышенный	ситуаций. Знать: виды основных информационны х источников, нормативных правовых документов в социальной работе; методы и способы анализа информации Уметь: выявлять недостаточность и недостоверность информации при решении проблемных ситуаций; осуществлять	ситуаций.	ситуаций.	ситуаций.	В полном объеме знает виды основных информационных источников, нормативных правовых документов в социальной работе; методы и способы анализа информации Умеет в полном объеме умеет выявлять недостаточност ь и недостоверност ь информации при решении проблемных ситуаций; осуществлять

	ситуаций.		проблемных
	проблемных		для решения
	для решения		информации
	информации		нужной
	нужной		навыками использования
	навыками использования		информации, навыками
	информации,		источников
	источников		различных
	различных		(или) фактов из
	(или) фактов из		документов и
	документов и		релевантных
	релевантных		извлечения
	извлечения		поиска и
	поиска и		нацеленного
	нацеленного		-методом
	-методом		м вопросам
	м вопросам		рассматриваемы
	рассматриваемы		мнения по
	мнения по		собственного
	собственного		аргументации
	аргументации		изложения и
	изложения и		навыками
	ы выками навыками		объеме владеет
	Владеть:		В полном
			управленчески х решений
			принятия управлениески
	х решений		новых знаний;
	управленчески		формирования
	принятия		информации и
	новых знаний;		новой
	формирования		создания новой
	информации и		уровня;
	создания новой		культурного
	уровня;		ного,
	культурного		профессиональ
	ного,		собственного
	профессиональ		повышения
	собственного		для
1	для повышения		знаний и т.д.
1	знаний и т.д.		сведений,
1	сведений,		нужных
1	нужных		ие получению
1	ие получению		способствующ
1	способствующ		информации,
1	информации,		виды
	виды		различные
	различные		- находить
	- находить		ых задач
1	ых задач		профессиональн
	профессиональн		целью решения
1	целью решения		документов с
1	документов с		правовых
	правовых		нормативных
1	нормативных		содержание
1	содержание		анализировать
	анализировать		поиск и

Базовый	Знать:	Не знает	В целом знает	Знает	
Базовый	технологию	технологию	технологию	технологию	
	развития	развития	развития	развития	
	-	-	-	•	
	критического мышления,	критического	критического	критического	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	мышления,	мышления,	мышления,	
	- основные способы	- основные способы	- основные способы	- основные способы	
	манипуляции	манипуляции	манипуляции	манипуляции	
	общественным	общественным	общественным	общественным	
	сознанием,	сознанием,	сознанием,	сознанием,	
	коммуникативн	коммуникативн	коммуникативн	коммуникативн	
	ые уловки и	ые уловки и	ые уловки и	ые уловки и	
	способы	способы	способы	способы	
	противодействи	противодействи	противодействи	противодействи	
	Я ИМ.	Я ИМ.	я им.	Я ИМ.	
	Уметь: видеть	Не умеет	В целом умеет	Умеет видеть	
	противоречия,	видеть	видеть	противоречия,	
	ставить	противоречия,	противоречия,	ставить	
	вопросы,	ставить	ставить	вопросы,	
	стимулирующие	вопросы,	вопросы,	стимулирующие	
	творческую	стимулирующи	стимулирующие	творческую	
	деятельность;	е творческую	творческую	деятельность;	
	- обнаруживать	деятельность;	деятельность;	- обнаруживать	
	манипуляции в	- обнаруживать	- обнаруживать	манипуляции в	
	коммуникации и	манипуляции в	манипуляции в	коммуникации	
	демонстрироват	коммуникации	коммуникации и	И	
	ь их учащимся.	демонстрирова	демонстрироват	демонстрироват	
		ть их	ь их учащимся.	ь их учащимся.	
		учащимся.			
	Владеть:	Не владеет	В целом владеет	Владеет	
	приемами	приемами	приемами	приемами	
	самоанализа,	самоанализа,	самоанализа,	самоанализа,	
	рефлексии для	рефлексии для	рефлексии для	рефлексии для	
	оценки	оценки	оценки	оценки	
	полученного	полученного	полученного	полученного	
	результата	результата	результата	результата	
	педагогической	педагогической	педагогической	педагогической	
	деятельности;	деятельности;	деятельности;	деятельности;	
	- технологией	- технологией	- технологией	- технологией	
	развития	развития	развития	развития	
	критического	критического	критического	критического	
	мышления;	мышления;	мышления;	мышления;	
	- риторическими	 -	-риторическими	-риторическими	
	приемами,	риторическими	приемами,	приемами,	
	позволяющими	приемами,	позволяющими	позволяющими	
	противостоять	позволяющими	противостоять	противостоять	
	коммуникативн	противостоять	коммуникативн	коммуникативн	
	ым	коммуникативн	ым	ым	
	манипуляциям	ым	манипуляциям	манипуляциям	
		манипуляциям	[
Повышенн	Знать:				В полном
ый	технологию				объеме знает
	развития				технологию
	критического				развития
	мышления,				критического
	- основные				мышления,
	способы				- основные
	манипуляции				способы
	общественным				манипуляции
	сознанием,				общественным
	коммуникативн				сознанием,
	ые уловки и				коммуникативн
	способы				ые уловки и
L	STICOODI		<u> </u>		DIC JAODKH H

противодейс	гви		способы
я им.			противодействи
			я им.
Уметь: ви	деть		Умеет в полном
противоречи			объеме умеет
ставить	,, ,		видеть
вопросы,			противоречия,
стимулирую:	шие		ставить
творческую			вопросы,
деятельность			стимулирующие
- обнаружива	·		творческую
манипуляции			деятельность;
коммуникаці			- обнаруживать
демонстриро			манипуляции в
ь их учащим			коммуникации
В на у щщим	on.		и
			демонстрироват
			ь их учащимся.
Владеть:			В полном
			объеме владеет
приемами самоанализа,			приемами
рефлексии	для		самоанализа,
* *	для		. '
оценки			
полученного			оценки
результата	-o ĭ		полученного
педагогическ			результата
деятельности	′		педагогической
- технологие	И		деятельности;
развития			- технологией
критического	,		развития
мышления;			критического
- риторическ	ими		мышления;
приемами,	North Control of the		-риторическими
позволяющи			приемами,
противостоя			позволяющими
коммуникати	1RH		противостоять
ым	n.		коммуникативн
манипуляция	IM		ЫМ
			манипуляциям

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

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

- 1 Речь / текст как источник разных видов информации
- 2 Декларируемые и недекларируемые цели коммуникации.
- 3 Психологические роли в общении.
- 4 Понятие риторического анализа.
- 5 Способы привлечения внимания слушателей / зрителей / читателей.
- 6 Аргументация, виды аргументов, способы построения рассуждения.
- 7 Манипулятивное общение, его признаки, прерывание манипуляций.
- 8 Ораторские уловки, способы их предупреждения;
- 9 Адекватное реагирование на уловки.
- 10 Понятие критического мышления.
- 11 Технология критического мышления и проблемное обучение.
- 12 Приемы развития критического мышления учащихся.
- 13 Распознавание недостоверной информации с социальных сетях.

14 Приемы развития коммуникативной рефлексии.

Критерии оценки доклада, сообщения, реферата:

Отметка «отлично» за письменную работу, реферат, сообщение ставится, если изложенный в докладе материал:

- отличается глубиной и содержательностью, соответствует заявленной теме;
- четко структурирован, с выделением основных моментов;
- доклад сделан кратко, четко, с выделением основных данных;
- на вопросы по теме доклада получены полные исчерпывающие ответы.

Отметка «хорошо» ставится, если изложенный в докладе материал:

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

Отметка «удовлетворительно» ставится, если изложенный в докладе материал:

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

Отметка «неудовлетворительно» ставится, если:

- доклад не сделан;
- докладчик не ориентируется в излагаемом материале;
- на вопросы по выполненной работе не были получены ответы или они не были правильными.

7.2.2. Примерные вопросы к итоговой аттестации (экзамен)

- 1. Основные понятия критического мышления в процессе медиаобразования
- 2. Технология развития критического мышления в медиаобразовании
- 3. Технология контент-анализа на медиаобразовательных занятиях.
- 4. Структурный анализ в работах В.Я.Проппа, Р.Барта, У.Эко и др. ученых, связанных с проблемами семиотики, мифологии и фольклора.
- 5. Технология структурного анализа на медиаобразовательных занятиях.
- 6. Технология сюжетного/повествовательного анализа на медиаобразовательных занятиях.
- 7. Технология анализа медийных стереотипов на медиаобразовательных занятиях.
- 8. Технология анализа культурной мифологии на медиаобразовательных занятиях.
- 9. Технология анализа персонажей медиатекстов на медиаобразовательных занятиях.
- 10. Технология автобиографического анализа на медиаобразовательных занятиях.
- 11. Технология семиотического анализа на медиаобразовательных занятиях.
- 12. Технология идентификационного анализа на медиаобразовательных занятиях.
- 13. Технология идеологического и философского анализа процессов функционирования медиа в социуме и медиатекстов на медиаобразовательных занятиях
- 14. Технология этического анализа процессов функционирования медиа в социуме и медиатекстов на медиаобразовательных занятиях.
- 15. Технология эстетического анализа медиатекстов на медиаобразовательных занятиях.
- 16. Технология культивационного анализа процессов функционирования медиа в социуме и медиатекстов на медиаобразовательных занятиях.
- 17. Технология герменевтического анализа процессов функционирования медиа в социуме и медиатекстов на медиаобразовательных занятиях.

Критерии оценки устного ответа на вопросы по дисциплине

- оценка «отлично» выставляется студенту, если он показал глубокие и прочные знания по обсуждаемому вопросу, полно, последовательно, грамотно и логично излагал ответ на вопрос;
- оценка «хорошо», если он показал достаточно хорошее усвоение обсуждаемого материала грамотно, без существенных неточностей излагал ответ на вопрос;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он показал общее представление обсуждаемого вопроса, в изложении которого допускались неточности и недостаточно правильные формулировки;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент показал незнание обсуждаемого материала при ответе на вопрос, либо вовсе на него не ответил.
- В ведомость выставляется оценка, соответствующая среднему баллу, который рассчитывается на основании количества баллов, набранных студентом по дисциплине согласно БРС КЧГУ и оценки, полученной за устный ответ на экзамене.

7.2.3. Тестовые задания для проверки знаний студентов

1. Что такое критическое мышление аудитории?

- а) процесс взаимодействия преподавания и учения ориентирован на формирование мировоззрения учащихся, их познавательной самостоятельности, устойчивых мотивов учения и мыслительных (включая и творческие) способностей в ходе усвоения ими научных понятий и способов деятельности, детерминированного системой проблемных ситуаций.
- б) это способность ставить осмысленные вопросы, вырабатывать разнообразные аргументы, принимать независимые, продуманные решения.

2. Есть ли связь развития критического мышления с развитием интеллектуальных способностей учащихся?

- а) да
- б) нет

3. Медиатекст - это...

- а) субтитры.
- б) конкретный результат медиапродукции сообщение в любом виде и жанре медиа.
- в)текст, нанесенный на поверхности корпусов медиатехники в виде знаков и символов.
- г) текст, содержащийся в инструкциях по использованию медиатехники.

4. Медийный монтаж – это...

- а) сборка отдельных блоков медиааппаратуры.
- б) удобное размещение медиатехники в интерьере любого помещения.
- в) процесс создания медиатекста путем «сборки»/«склейки» единого целого из отдельных частей.
- г) техническое устройство для мультимедийных спецэффектов.

5.Категории медиа – это...

- а)различные виды и формы медиааппаратуры.
- б)различные градации стоимости медиатехники.
- в)различные по структуре медиаагентства.
- г)различные виды, формы и жанры медиатекстов

6.Медиатека – это...

- а)магазин, торгующий медиатехникой.
- б)структурное подразделение учреждения, включающее в себя информационные и мультимедийные средства разных видов, доступные для тех или иных категорий пользователей.
- в)прокатный пункт компьютерных дисков, видеокассет и DVD.

г)терапевтический центр медитации.

7. Медиакультура – это...

- а) совокупность материальных и интеллектуальных ценностей в области медиа, а также исторически определенная система их воспроизводства и функционирования в социуме; по отношению к аудитории «медиакультура» может выступать системой уровней развития личности человека, способного воспринимать, анализировать, оценивать медиатекст, заниматься медиатворчеством, усваивать новые знания в области медиа.
- б)способность человека культурно вести себя в медиатеке.
- в) способность культурного человека к медитации.
- г) культура продажи медиатехники различных форм и видов.

8. Медиавосприятие – это...

- а)выявление технического качества медиатехники.
- б)восприятие объектов окружающей действительности в процессе медитации.
- в)восприятие медиатекстов любых видов и жанров.
- г) усвоение медицинских терминов различной степени сложности.

9.Язык медиа – это...

- а) дизайн медиааппаратуры различных видов.
- б) разговор во время медитации.
- в) параметры медианы.
- г) комплекс средств и приемов выразительности, используемых при создании конкретных медиатекстов.

10.Медиакомпетентность – это...

- а) способность человека к восприятию («чтению»), интерпретации, оценке, созданию и передаче медиатекстов различных видов и жанров.
- б) способность человека разбираться в технических параметрах медиааппаратуры различного уровня сложности.
- в) способность человека к грамотной медитации в пространстве виртуального мира.
- г) способность человека к бережному обращению с медиатехникой разных видов.

11. Фабула медиатекста – это...

- а) пересказ сюжета медиатекста вслух
- б) часть медиатекста без пролога и эпилога
- в) цепь событий в сюжете медиатексте, сюжетная схема медиатекста
- г) изобразительный ряд медиатекста

12. Медиарепрезентация – это...

- а) презентация нового медиатексте на рынке
- б)разнообразные виды и формы представления, переосмысления реальности в медиатексте через систему знаков, символов
- в)презентация авторов нового медиатекста в средствах массовой информации.
- г)презентация новых технологий создания медиатекста.

13. Какая из нижеследующих теорий медиакультуры основана на изучении знаковых систем?

- а) эстетическая
- б) протекционистская
- в) семиотическая
- г) идеологическая

14. Какое из приведённых ниже слов не имеет отношения к медиаобразованию?

- а) репрезентация
- б) аудитория
- в) категория
- г) медиана

15. Какой из данных ученых впервые обосновал теоретическую концепцию «глобальной деревни» по отношению к медиа?

- а) Дж.Гербнер
- б) М.Маклюен
- в) Г.Лассуэл
- г) У.Эко

16. В какой из приведенных ниже 4-х фраз содержится ошибка?

- а) аудиовизуальное мышление творческая деятельность, основанная на эмоционально-смысловом соотнесении и образных обобщениях частей экранного текста.
- б) коллаж использование разностильных объектов и фактур в одном медиатексте.
- в) агентство медиа совокупность технических средств, людей, создающих и распространяющих медиатексты.
- г) все средства массовой коммуникации всегда отражают точку зрения государственной власти на социокультурные процессы.

17. Расположите приведенные ниже виды фазы создания аудиовизуального медиатекста в порядке логической последовательности этапов.

- а) заявка
- б) съемочный процесс
- в) сценарий
- г) замысел

Критерии оценки тестового материала по дисциплине

(за правильный ответ дается 1 балл) «неудовлетворительно» — 50% и менее «удовлетворительно» — 51-80% «хорошо» — 81-90% «отлично» — 91-100%

7.2.4. Балльно-рейтинговая система оценки знаний бакалавров

Согласно Положения о балльно-рейтинговой системе оценки знаний бакалавров баллы выставляются в соответствующих графах журнала (см. «Журнал учета балльно-рейтинговых показателей студенческой группы») в следующем порядке:

«Посещение» - 2 балла за присутствие на занятии без замечаний со стороны преподавателя; 1 балл за опоздание или иное незначительное нарушение дисциплины; 0 баллов за пропуск одного занятия (вне зависимости от уважительности пропуска) или опоздание более чем на 15 минут или иное нарушение дисциплины.

«Активность» - от 0 до 5 баллов выставляется преподавателем за демонстрацию студентом знаний во время занятия письменно или устно, за подготовку домашнего задания, участие в дискуссии на заданную тему и т.д., то есть за работу на занятии. При этом преподаватель должен опросить не менее 25% из числа студентов, присутствующих на практическом занятии.

«Контрольная работа» или «тестирование» - от 0 до 5 баллов выставляется преподавателем по результатам контрольной работы или тестирования группы, проведенных во внеаудиторное время. Предполагается, что преподаватель по согласованию с деканатом проводит подобные мероприятия по выявлению остаточных знаний студентов не реже одного раза на каждые 36 часов аудиторного времени.

«Отработка» - от 0 до 2 баллов выставляется за отработку каждого пропущенного лекционного занятия и от 0 до 4 баллов может быть поставлено преподавателем за отработку студентом пропуска одного практического занятия или практикума. За один раз можно отработать не более шести пропусков (т.е., студенту выставляется не более 18 баллов, если все пропущенные шесть занятий являлись практическими) вне зависимости от уважительности пропусков занятий.

«Пропуски в часах всего» - количество пропущенных занятий за отчетный период умножается на два (1 занятие=2 часам) (заполняется делопроизводителем деканата).

«Пропуски по неуважительной причине» - графа заполняется делопроизводителем деканата.

«Пропуски по уважительной причине» - графа заполняется делопроизводителем деканата. «Корректировка баллов за пропуски» - графа заполняется делопроизводителем деканата. «Итого баллов за отчетный период» - сумма всех выставленных баллов за данный период (графа заполняется делопроизводителем деканата).

Таблица перевода балльно-рейтинговых показателей в отметки традиционной системы оценивания

Соотношение	0/2	1/3	1/2	2/3	1/1	3/2	2/1	3/1	2/0	Соответствие отметки
часов										коэффициенту
лекционных и										
практических										
занятий										
Коэффициент	1,5	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	«зачтено»
соответствия										
балльных	1	1	1	1	1	1	1	1	1	«удовлетворительно»
показателей										
традиционной	2	1,75	1,65	1,6	1,5	1,4	1,35	1,25	-	«хорошо»
отметке										_
	3	2,5	2,3	2,2	2	1,8	1,7	1,5	-	«отлично»

Необходимое количество баллов для выставления отметок («зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично») определяется произведением реально проведенных аудиторных часов (n) за отчетный период на коэффициент соответствия в зависимости от соотношения часов лекционных и практических занятий согласно приведенной таблице.

«Журнал учета балльно-рейтинговых показателей студенческой группы» заполняется преподавателем на каждом занятии.

В случае болезни или другой уважительной причины отсутствия студента на занятиях, ему предоставляется право отработать занятия по индивидуальному графику.

Студенту, набравшему количество баллов менее определенного порогового уровня, выставляется оценка "неудовлетворительно" или "не зачтено". Порядок ликвидации задолженностей и прохождения дальнейшего обучения регулируется на основе действующего законодательства $P\Phi$ и локальных актов КЧГУ.

Текущий контроль по лекционному материалу проводит лектор, по практическим занятиям – преподаватель, проводивший эти занятия. Контроль может проводиться и совместно.

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

8.1. Основная литература:

- 1. Жилавская, И.В. Медиаобразование молодежи: монография / И.В. Жилавская. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: МГП У, 2018. 214 с. ISBN 978-5-4263-0611-0 . Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/pr oduct/1021235 (дата обращения: 19.04.2021). Режим доступа: по подписке.
- 2. Муштавинская, И.В. Технология развития критического мышления на уроке и в системе подготовки учителя: учебно-метод. пособие / И.В. Муштавинская. 2-е изд. Санкт-Петербург: КАРО, 2015. 144 с. (Петербургский вектор введения ФГОС основного общего образования). ISBN 978-5-9925-0903-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/pr oduct/1044058 (дата обращения: 19.04.2021). Режим доступа: по подписке.

8.2. Дополнительная литература:

3. Чатфилд, Т. Критическое мышление: анализируй, сомневайся, формируй свое мнение / Том Чатфилд; пер. с англ. - Москва: Альпина Паблишер, 2019. - 328 с. - ISBN 978-5-96142-092-0. - Текст электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1077990 (дата обращения: 19.04.2021). - Режим доступа: по подписке.

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

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	Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к					
занятия	контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом					
Контрольная работа/	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные					
индивидуальные	издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов,					
задания	сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в этой					
	теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др.					
Реферат	Реферат: Поиск литературы и составление библиографии, использование от 3 до 5					
	научных работ, изложение мнения авторов и своего суждения по выбранному					
	вопросу; изложение основных аспектов проблемы. Ознакомиться со структурой и					
	оформлением реферата.					
Коллоквиум	Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам и др.					
Самостоятельная	Проработка учебного материала занятий лекционного и семинарского типа.					
работа	Изучение нового материала до его изложения на занятиях. Поиск, изучение и					
	презентация информации по заданной теме, анализ научных источников.					
	Самостоятельное изучение отдельных вопросов тем дисциплины, не					
	рассматриваемых на занятиях лекционного и семинарского типа. Подготовка к					
	текущему контролю, к промежуточной аттестации.					
Подготовка к зачету	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций,					
	рекомендуемую литературу и др.					

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

10.1. Общесистемные требования

Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО «КЧГУ»

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

Электронно-библиотечные системы (электронные библиотеки)

Учебный год	Наименование документа с указанием	Срок действия
	реквизитов	документа
2021 / 2022	Электронно-библиотечная система ООО	с 30.03.2021 г по
учебный годгод	«Знаниум». Договор № 5184 ЭБС от 25 марта	30.03.2022 г.
	2021г.	
	Электронно-библиотечная система «Лань».	Бессрочный
	Договор № СЭБ НВ-294 от 1 декабря 2020 года.	1

2021 /2022	Электронная библиотека КЧГУ (Э.Б.).Положение	Бессрочный
учебный год	об ЭБ утверждено Ученым советом от	
	30.09.2015г.Протокол № 1). Электронный адрес:	
	https: kchgu.ru/biblioteka - kchgu/	
2021 / 2022	Электронно-библиотечные системы:	
Учебный год	Научная электронная библиотека	
	«ELIBRARY.RU» - https://www.elibrary.ru.	
	Лицензионное соглашение №15646 от	Бессрочно
	01.08.2014г.Бесплатно.	
	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

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. Kaspersky Endpoint Security (лицензия №280E2102100934034202061), с 03.03.2021 по 04.03.2023 г.
- 6. Microsoft Office (лицензия №60127446), бессрочная.
- 7. Microsoft Windows (лицензия №60290784), бессрочная.

10.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Современные профессиональные базы данных

- 1. Федеральный портал «Российское образование» https://edu.ru/documents/
- 2.Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (Единая коллекция ЦОР) http://school-collection.edu.ru/
- 3.Базы данных Scopus издательства Elsevir http://www.scopus.com/search/form.uri?display =basic.

Информационные справочные системы

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

11.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).

Под специальными условиями для получения высшего образования по образовательным программам обучающимися с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения, включающие использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуги тьютора, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания университета.

Образование обучающихся с ОВЗ может быть организовано, как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Получение доступного и качественного высшего образования лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечено путем создания в университета комплекса необходимых условий обучения для данной категории обучающихся.

Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса для обучающихся с OB3 предусматривает:

- включение в вариативную часть учебного плана специализированных адаптационных дисциплин с целью дополнительной индивидуализированной коррекции нарушений учебных и коммуникативных умений, профессиональной и социальной адаптации. Набор этих специфических дисциплин определяется, исходя из конкретной ситуации и индивидуальных потребностей обучающихся с OB3;
- в образовательном процессе используются социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися, создании комфортного психологического климата в студенческой группе;
- обеспечение обучающихся с OB3 печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- для прохождения практик для лиц с OB3 при необходимости создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений и с учетом профессионального вида деятельности.

Для осуществления процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации:

- обучающимся с OB3 и инвалидам предоставляется право выбора с учетом индивидуальных психофизических особенностей, формы проведения текущей и итоговой аттестации (устно, письменно, с использованием технических средств, в форме тестирования и др.)
- для подготовки ответов на экзамене промежуточной и итоговой аттестации обучающимся с OB3 и инвалидам может быть предоставлено дополнительное время и специальные технические средства.

При защите выпускной квалификационной работы, обучающихся с OB3 и инвалиды могут самостоятельно определять способ представления результатов исследования (устно, письменно, с использование технических средств, различных систем коммуникации и др.).

При необходимости обучающемуся с OB3 с учетом его индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

Обучающиеся с ОВЗ могут обучаться по индивидуальному учебному плану в установленные сроки с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося. Индивидуальный график обучения предусматривает различные варианты проведения занятий в университете как в академической группе, так и индивидуально.

Лицам с OB3 и инвалидам, имеющим нарушения опорно-двигательного аппарата, обеспечиваются и совершенствуются материально-технические условия беспрепятственного доступа в учебные помещения, столовые, туалетные, другие помещения, условия их пребывания в указанных помещениях.

Лист изменений в РПД

Изменение	Дата и номер ученого	Дата и номер	Дата
	совета	протокола	введения
	факультета/института,	ученого совета	изменений
	на котором были	Университета, на	
	рассмотрены вопросы о	котором были	
	необходимости	утверждены	
	внесения изменений	изменения	
Обновлены договоры:			30.05.2024г.,
1. На антивирус	27.05.2024 г.,	29.05.2024Γ.,	
Касперского. (Договор	Протокол №10		
№56/2023 от 25 января		протокол № 8	
2023г.). Действует до			
03.03.2025г.			
2.Договор № 36 от			
14.03.2024г. эбс			
«Лань». Действует по			
19.01.2025г.			
3.Договор № 238 эбс			
ООО «Знаниум» от			
23.04.2024г. Действует			
до 11 мая 2025г.			