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

Институт филологии

Кафедра литературы и журналистики

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

Рабочая программа дисциплины

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ И ЖУРНАЛИСТИКА

(наименование дисциплины (модуля)

Направление подготовки 42.03.02 Журналистика (шифр, название направления) направленность (профиль) программы Общий профиль

Квалификация выпускника *Бакалавр*

> Форма обучения *Очная/заочная*

Год начала подготовки – 2022

Составитель: к.филол.н., доц. Токова А.Р.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 42.03.02 Журналистика, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 08.06.2017 №524, на основании учебного плана подготовки бакалавров по направлению 42.03.02 Журналистика, направленность (профиль) подготовки «Общий профиль», локальных актов КЧГУ

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры литературы и журналистики на 2024-2025 учебный год, протокол N 09 от 23.05.2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Наименование дисциплины (модуля)
2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы
3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с
планируемыми результатами освоения образовательной программы
4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических
часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам
учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием
отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий5
5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических
<u>часах)</u> 5
5.2. Тематика и краткое содержание лабораторных занятий
5.3. Примерная тематика курсовых работ
<u>6. Образовательные технологии</u>
7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации
обучающихся по дисциплине (модулю)
7.1. Описание шкал оценивания степени сформированности компетенций
7.2. Типовые контрольные задания или иные учебно-методические материалы, необходимые
для оценивания степени сформированности компетенций в процессе освоения учебной
<u>дисциплины</u>
7.2.1. Типовые темы к письменным работам, докладам и выступлениям:
7.2.2. Примерные вопросы к итоговой аттестации (зачет)
7.2.3. Тестовые задания для проверки знаний студентов
7.2.4. Балльно-рейтинговая система оценки знаний бакалавров
8.Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения
дисциплины. Информационное обеспечение образовательного процесса25
8.1. Основная литература:
<u>8.2. Дополнительная литература:</u>
9. Методические указания для обучающихся по освоению учебной дисциплины
(модуля)
10. Требования к условиям реализации рабочей программы дисциплины (модуля)26
<u>10.1. Общесистемные требования</u>
10.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины26
10.3. Необходимый комплект лицензионного программного обеспечения
10.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы
11.Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными
возможностями здоровья
12. Лист регистрации изменений

1. Наименование дисциплины (модуля)

Актуальные проблемы современной науки и журналистика

Целью изучения дисциплины является:

изучение проблем современной науки и журналистики; основных положений современных теоретических учений; освещение проблем современной науки в СМИ.

Для достижения цели ставятся задачи:

- 1. Освоение содержания и значения современных научных направлений.
- 2. Овладение методами журналистского исследования научных проблем и отражения их в СМИ.
 - 3. Освоение способов и методов подготовки материалов на научные темы.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

Дисциплина «Актуальные проблемы современной науки и журналистика» (Б1.В.ДВ.10.01) относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Б1 .

Дисциплина (модуль) изучается на 4 курсе в 8 семестре.

Индекс Б1.В.ДВ.10.01

Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Для успешного освоения дисциплины студент должен иметь знания о процессах получения, переработки, хранения и распространения информации, владеть гуманитарными знаниями, которые обучающиеся получают из предшествующих дисциплин: «История», «Экономика», «Культурология», «Социология», «Политология», «Основы теории журналистики», «Основы журналистской деятельности» и др.

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

Дисциплина (модуль) «Актуальные проблемы современной науки и журналистика» необходимо для успешного осуществления профессиональной деятельности в практике современных средств массовой информации

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

Процесс изучения дисциплины «Актуальные проблемы современной науки и журналистика» направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

	Содержание		Декомпозиция компетенций
Код	компетенции в	Индикаторы достижения	(результаты обучения) в
компетенций	соответствии с ФГОС	компетенций	соответствии с
	ВО/ ПООП/ ООП		установленными индикаторами
УК-1	способен	УК-1.1.	Знать: задачи, стоящие перед
	осуществлять поиск,	Анализирует задачу и её	автором, анализировать
	критический анализ и	базовые составляющие в	материал в соответствии с
	синтез информации,	соответствии с заданными	заданными требованиями.
	применять	требованиями.	Уметь: осуществлять поиск
	системный подход	УК-1.2.	информации, анализировать
	для решения	Осуществляет поиск	информацию, применять
	поставленных задач	информации,	системный подход для
		интерпретирует и ранжирует	решения поставленных задач.
		её для решения	Владеть: при обработке
		поставленной задачи по	информации отличает
		различным типам запросов.	факты от мнений,
		УК-1.3	интерпретаций, оценок,
		При обработке информации	формирует собственные
		отличает факты от мнений,	мнения и суждения,
		интерпретаций, оценок,	аргументирует свои выводы
		формирует собственные	и точку зрения.
		мнения и суждения,	
		аргументирует свои выводы	
		и точку зрения.	
ПК-1	способен к сбору,	ПК-1.1.	Знать: способы и критерии

подготовки и	Работает над сбором,	сбора, проверки и анализа
предоставлению	проверкой и анализом	информации.
актуальной	информации.	Уметь: выбирать
информации для	ПК-1.2.	актуальные темы и
населения через	Выбирает актуальные темы	проблемы для публикации.
средства массовой	и проблемы для	Владеть: способами и
информации	публикации.	приемами создания текстов
	ПК-1.3.	на актуальные темы
	Работает над созданием	
	текстов на актуальные темы.	

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 3 з.е., 108 акалемических часа

академических часа.	In.	T _D
Объём дисциплины	Всего часов	Всего
		часов
	для очной формы	для
	обучения	заочной
		формы
		обучения
Общая трудоемкость дисциплины	108	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) * (всего)		
Аудиторная работа (всего):	48	8
в том числе:		
лекции	24	4
семинары, практические занятия	24	4
практикумы	Не предусмо	трено
лабораторные работы	Не предусмо	трено
Внеаудиторная работа:		
консультация перед зачетом		
Внеаудиторная работа также включает индивидуальную работу об	бучающихся с прег	подавателем,
групповые, индивидуальные консультации и иные виды учебной дея	тельности, предусм	атривающие
групповую или индивидуальную работу обучающихся с преподавател	ем), творческую ра	аботу (эссе),
рефераты, контрольные работы и др.		<u> </u>
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	60	96
Контроль самостоятельной работы		4
Вид промежуточной аттестации обучающегося (зачет / экзамен)	зачет	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

	And a man deburg and termin										
No	Раздел, тема дисциплины	Общая	Виды учебных занятий, включая самостоятельную								
Π/Π		трудоемк	к работу обучающихся и трудоемкость								
		ость (в	(в часах)								
		часах)									
		всего	Аудиторные уч. Сам. Планируемые Формы								
			занятия работа результаты текущего								

		Лек	Пр	Лаб		обучения	контроля
2	Тема: Наука и журналистика (лек.)	2	Пр	7140		УК-1 ПК-1	Доклад с презентацией
3	Тема: Научное знание в системе знаний (пр.)		2			УК-1 ПК-1	Творческое задание
4	Тема: Система наук (сам.)				4	УК-1 ПК-1	Блиц-опрос
						THE 4 THE 4	
5	Тема: Формы и методы научного познания (лек.)	2				УК-1 ПК-1	Тест
6	Тема: Специфика журналистского познания (пр.)		2			УК-1 ПК-1	Реферат
7	Тема: Журналистика и наука (сам.)				4	УК-1 ПК-1	Фронтальный опрос
8	Тема: Основные направления, концепции и характерные черты современной науки. Этапы ее развития (лек.)	2				УК-1 ПК-1	Доклад с презентацией
9	Тема: Ньютоно- картезианская (декартовская) научная парадигма и ее роль в формировании научных концепций и развитии науки XVIII-XIX вв. (пр.)		2			УК-1 ПК-1	Творческое задание
10	Тема: Научные взгляды М.В. Ломоносова (сам.)				4	УК-1 ПК-1	Устный опрос
11	Тема: Научные XX века, роль теории относительности, квантовой физики, генетики, биопсихологии, гелиобиологии др., их влияние на современную науку (лек.)	2				УК-1 ПК-1	Устный опрос
12	Тема: Т. Кун, Ф. Капра о научных революциях (пр.)		2			УК-1 ПК-1	Доклад с презентацией
13	Тема: Отражение научных открытий XX века в СМИ (сам.)				4	УК-1 ПК-1	Творческое задание
14	Тема: Идеи В.И. Вернадского и П. Тейяра де Шардена о ноосфере. Современные информационные теории (лек.)	2				УК-1 ПК-1	Блиц опрос
15	Тема: Концепции постиндустриального информационного общества (А.Тойнби, О.Тоффлер) (пр.)		2			УК-1 ПК-1	Тест

16	Тема:				4	УК-1 ПК-1	Творческое
	Культурологические						задание
	концепции (сам.)						
17	Тема: Роль журналистики	2				УК-1 ПК-1	Устный
	в развитии цивилизации						опрос
	(лек.)						
18	Тема: Журналистика как		2			УК-1 ПК-1	Доклад с
	универсальная						презентацией
	информационно-						
	креативная система (пр.)						
19	Тема: Специфика				4	УК-1 ПК-1	Творческое
	журналистской				7		задание
							зидинн
	деятельности в условиях						
	развития современного						
20	общества (сам.)	-	 			NIC 1 FIIC 1	Т
20	Тема: Современные	2				УК-1 ПК-1	Тест по теме
	научные концепции						
	(синергетика,						
	кибернетика,						
	гелиобиология и др.) и их						
	эвристическое значение						
	для понимания природы						
	журналистики (лек.)						
21	Тема: Экология и судьбы		2			УК-1 ПК-1	Доклад с
	человечества.						презентацией
	Экологическая						
	безопасность. Устойчивое						
	развитие (пр.)						
22	Тема: Роль журналистики				6	УК-1 ПК-1	Реферат
	в освещении проблем				Ü		- T-F
	экологии (сам.)						
23	Тема: Актуальные	2				УК-1 ПК-1	Блиц опрос
23	проблемы современной					JR TIME I	Влиц опрос
2.4	науки (лек.)	1				VIC 1 FIIC 1	П
24	Тема: Основные научные		2			УК-1 ПК-1	Доклад с
	направления и центры						презентацией
	(пр.)					<u> </u>	
25	Тема: Влияние науки на				4	УК-1 ПК-1	Творческое
	формирование модели						задание
	цивилизации (сам.)						
26	Тема: Научная	2				УК-1 ПК-1	Блиц опрос
	журналистика,						
	популяризация науки						
	(лек.)					<u> </u>	<u> </u>
27	Тема: М.В. Ломоносов о		2			УК-1 ПК-1	Реферат
	научной журналистике.						
	Роль СМИ в						
	распространении науки и						
	техники (пр.)						
28	Тема: Научная		 		4	УК-1 ПК-1	Устное
	журналистика в				-τ		сообщение
	тематической структуре						
	1 3 3 1						
29	журналистики (сам.)	2	+ +			УК-1 ПК-1	Творческое
47	Тема: Предмет.	2				J IX-1 11IX-1	задание
	аудитория, задачи,						задапис
	принципы, формы, жанры	<u> </u>				1	

	научной популяризации (лек.)						
30	Тема: Виды произведений о науке (научно-популярные, научно-справочные, научно-публицистические, научно-художественные (пр.)			2		УК-1 ПК-1	Блиц опрос
31	Тема: Информационная, мировоззренческая и практическая функции научной популяризации. Ее основные принципы: научная глубина, осмысление материала, доступность и занимательность изложения (сам.)				6	УК-1 ПК-1	Творческое задание
32	Тема: Особенности научно-популярного стиля. Специфика материалов на научные темы в различных средствах массовой информации (лек.)		2			УК-1 ПК-1	Творческое задание
33	Тема: Теория цивилизаций Дж. Хантингтона (пр.)			2		УК-1 ПК-1	Блиц опрос
34	Тема: Кибернетика в системе наук (сам.)				6	УК-1 ПК-1	Творческое задание
35	Тема: Синергетика как новое направление в современной науке (лек.)		2			УК-1 ПК-1	Творческое задание
36	Тема: Современные научно-популярные периодические издания (пр.)			2		УК-1 ПК-1	Творческое задание
37	Тема: Научно-популярные программы радиовещания (сам.)				4	УК-1 ПК-1	Творческое задание
38	Тема: Перспективы развития современной науки (лек.)		2			УК-1 ПК-1	Творческое задание
39	Тема: Научно-популярные телевизионные программы и передачи (пр.)			2		УК-1 ПК-1	Творческое задание
	Всего	108	24	24	60		

Для заочной формы обучения

		r 1	TT
Nº	Раздел, тема дисциплины	Общая	Виды учебных занятий, включая самостоятельную
Π/Π		трудоемк	работу обучающихся и трудоемкость
		ость (в	(в часах)
		часах)	

		всего	Ауди	торны ия	е уч.	Сам. работа	Планируемые результаты	Формы текущего
			Лек	Пр	Лаб] -	обучения	контроля
2	Тема: Наука и журналистика (лек.)	2	2	•			УК-1 ПК-1	Доклад с презентацией
3	Тема: Научное знание в системе знаний (пр.)	2		2			УК-1 ПК-1	Творческое задание
4	Тема: Система наук (сам.)	4				4	УК-1 ПК-1	Блиц-опрос
5	Тема: Формы и методы научного познания (лек.)	2	2				УК-1 ПК-1	Тест
6	Тема: Специфика журналистского познания (пр.)	2		2			УК-1 ПК-1	Реферат
7	Тема: Журналистика и наука (сам.)	4				4	УК-1 ПК-1	Фронтальный опрос
8	Тема: Основные направления, концепции и характерные черты современной науки. Этапы ее развития (лек.)	2				2	УК-1 ПК-1	Доклад с презентацией
9	Тема: Ньютоно- картезианская (декартовская) научная парадигма и ее роль в формировании научных концепций и развитии науки XVIII-XIX вв. (пр.)	2				2	УК-1 ПК-1	Творческое задание
10	Тема: Научные взгляды М.В. Ломоносова (сам.)	4				4	УК-1 ПК-1	Устный опрос
11	Тема: Научные XX века, роль теории относительности, квантовой физики, генетики, биопсихологии, гелиобиологии др., их влияние на современную науку (лек.)	2				2	УК-1 ПК-1	Устный опрос
12	Тема: Т. Кун, Ф. Капра о научных революциях (пр.)	2				2	УК-1 ПК-1	Доклад с презентацией
13	Тема: Отражение научных открытий XX века в СМИ (сам.)	4				4	УК-1 ПК-1	Творческое задание
14	Тема: Идеи В.И. Вернадского и П. Тейяра де Шардена о ноосфере. Современные информационные теории (лек.)	2				2	УК-1 ПК-1	Блиц опрос
15	Тема: Концепции постиндустриального информационного	2				2	УК-1 ПК-1	Тест

О. Тоффлер) (пр.)		общества (А.Тойнби,					
Тема: Культурологические конпентии (сам.) Тема: Роль журналистики 2		*					
Культурологические концепции (сам.) 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3	16		1		1	VK 1 ПК 1	Твориеское
Тема: Роль журналистика как универсальная информационно- креативива система (пр.) Тема: Специфика журналистика как универсальная информационно- креативива система (пр.) Тема: Специфика журналистекой деятельности в условиях развития современного общества (сам.) Тема: Современные научные концепции (синертетика, киберистика, сам. деятельности в условиях развития современные научные концепции (синертетика, киберистика, киберистика, сам. деятельности и судьбы человечества. Экология и судьбы человечества. Экология и судьбы человечества. Экология сам.) 2	10		4		4	J K-1 11K-1	-
17							3. Autilia
В развитии цивилизации (пек.) В Тема: Журналистика как универсальная информационно-креативная система (пр.) Тема: Специфика журналистской деятельности в условиях развития современного общества (сам.) 2 УК-1 ПК-1 Творческое задание деятельности в условиях развития современного общества (сам.) 2 УК-1 ПК-1 Тест по теме научные концепции (синертетика, кибернетика, гелиобиология и др.) и их звристическое значение для понимания природы журналистики (ак.) 2 УК-1 ПК-1 Доклад с презентацией человечества. Экологическая безопасность. Устойчивое развитие (пр.) 2 Тема: Окологическая безопасность. Устойчивое развитие (пр.) 2 Тема: Окологическая безопасность. Устойчивое развитие (пр.) 2 Тема: Окологическая окологии (сам.) 2 2 УК-1 ПК-1 Блиц опрос проблемы современной науки (лек.) 2 2 УК-1 ПК-1 Доклад с презентацией направления и центры (пр.) 2 Тема: Основные научные науки на формирование модели цивилизации (сам.) 2 2 УК-1 ПК-1 Творческое задание науки на формирование модели цивилизации (сам.) 2 Тема: Научная журналистика, попудяризация (пам.) 2 Тема: Научная науки (пр.) 2 Тема: МВ. Ломоносов о научной журналистике Роль СМИ в распространении науки и техники (пр.) 2 Тема: Научная журналистика в распространении науки и техники (пр.) 4 УК-1 ПК-1 Устное сообщение курналистика в распространении науки и техники (пр.) 4 УК-1 ПК-1 Устное сообщение	17	`	2		2	VK-1 ΠK-1	Vетици
Тема: Журналистика как универсальная информационно-креативная система (пр.)	17		2		2	J K I IIK I	
Тема: Журналистика как универсальная информационно- креативная система (пр.)							onpoc
универсальная информационно- креативная система (пр.) 19 Тема: Специфика 4	18		2		2	VV 1 UV 1	Поклад с
информационно- креативная система (пр.)	10		2		2	J K-1 IIK-1	
креативная система (пр.)							презептициен
19 Тема: Специфика мурналистской деятельности в условиях развития современного общества (сам.) 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3		* *					
журналистской деятельности в условиях развития современного общества (сам.) 2 2 2 7 7 7 7 7 7 7	10		1		1	VV 1 UV 1	Трориеское
Деятельности в условиях развития современного общества (сам.) 2 2 7 7 7 7 7 7 7 7	19	' Т	4		4	y K-1 11K-1	-
развития современного общества (сам.) Тема: Современные научные концепции (синергетика, кибернетика, гелиобиология и др.) и их эвристическое значение для понимания природы журналистики (лек.) 21 Тема: Экология и судьбы человечества. Экологическая безопасность. Устойчивое развитие (пр.) 22 Тема: Роль журналистики в освещении проблем экологии (сам.) 23 Тема: Актуальные проблемы современной науки (лек.) 24 Тема: Основные научные направления и центры (пр.) 25 Тема: Влияние науки на формирование модели цивилизации (сам.) 26 Тема: Научная дражная науки (лек.) 27 Тема: Мариана науки и дентры (пр.) 28 Тема: Научная в науки и техники (пр.) 28 Тема: Научная в научная и техники (пр.) 29 Тема: Научная в научная и техники (пр.) 20 Тема: Научная в научная науки и техники (пр.) 20 Тема: Научная в научная науки и техники (пр.)		* *					задание
Общества (сам.) 2							
20 Тема: Современные научные концепции (синергетика, кибернетика, гелиобиология и др.) и их эвристическое значение для понимания природы журналистики (лек.) 2 УК-1 ПК-1 Доклад с презентацией 21 Тема: Экология и судьбы человечества. Экологическая безопасность. Устойчивое развитие (пр.) 2 УК-1 ПК-1 Доклад с презентацией 22 Тема: Роль журналистики в освещении проблем экологии (сам.) 6 УК-1 ПК-1 Реферат 23 Тема: Актуальные проблемы современной науки (лек.) 2 2 УК-1 ПК-1 Блиц опрос презентацией 24 Тема: Основные научные направления и центры (пр.) 2 2 УК-1 ПК-1 Доклад с презентацией 25 Тема: Влияние науки на формирование модели цивилизации (сам.) 4 4 УК-1 ПК-1 Творческое задание 26 Тема: Научная журналистика, популяризация науки (лек.) 2 2 УК-1 ПК-1 Блиц опрос влиц опрос мурналистике, Роль СМИ в распространении науки и техники (пр.) 2 2 УК-1 ПК-1 Реферат 28 Тема: Научная журналистика в распространении науки и техники (пр.) 4 4 УК-1 ПК-1 Устюс сообщение							
Научные концепции (синергетика, кибернетика, гелиобиология и др.) и их эвристическое значение для понимания природы журналистики (дек.) 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3	20				2	VIC 1 DIC 1	Таат на така
Синергетика, кибернетика, гелиобиология и др.) и их эвристическое значение для понимания природы журналистики (лек.) 2 2 2 VK-1 ПК-1 Доклад с презентацией экологич (сек.) 2 2 VK-1 ПК-1 Доклад с презентацией экологич (сек.) 2 2 VK-1 ПК-1 Реферат 2 2 VK-1 ПК-1 Блиц опрос проблемы современной науки (лек.) 2 VK-1 ПК-1 Блиц опрос проблемы современной науки (лек.) 2 VK-1 ПК-1 Доклад с презентацией (пр.) 2 VK-1 ПК-1 Доклад с презентацией (пр.) 2 VK-1 ПК-1 Творческое задание пивилизации (сам.) 2 VK-1 ПК-1 Творческое задание пивилизации (сам.) 2 VK-1 ПК-1 Блиц опрос задание популяризация науки (лек.) 2 VK-1 ПК-1 Блиц опрос задание популяризация науки (лек.) 2 VK-1 ПК-1 Реферат Реферат VK-1 ПК-1 VC-1 ПК-1	20	1	2		2	УК-1 ПК-1	тест по теме
кибернетика, гелиобиология и др.) и их эвристическое значение для понимания природы журналистики (лек.) 2 2 УК-1 ПК-1 Доклад с презентацией 21 Тема: Экология и судьбы человечества. Экологическая безопасность. Устойчивое развитие (пр.) 6 УК-1 ПК-1 Реферат 22 Тема: Роль журналистики в освещении проблем экологии (сам.) 2 2 УК-1 ПК-1 Блиц опрос 23 Тема: Актуальные проблемы современной науки (лек.) 2 2 УК-1 ПК-1 Блиц опрос 24 Тема: Основные научные (пр.) 2 2 УК-1 ПК-1 Доклад с презентацией (пр.) 25 Тема: Влияние науки на формирование модели цивилизации (сам.) 4 4 УК-1 ПК-1 Творческое задание 26 Тема: Научная мурналистика, популяризация науки (лек.) 2 2 УК-1 ПК-1 Блиц опрос 27 Тема: М.В. Ломоносов о научной журналистике. Роль СМИ в распространении науки и техники (пр.) 2 2 УК-1 ПК-1 Реферат 28 Тема: Научная журналистика 4 4 УК-1 ПК-1 Устное сообщение							
Гелиобиология и др.) и их эвристическое значение для понимания природы журналистики (лек.) 2		` .					
Звристическое значение для понимания природы журналистики (лек.) 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3							
Для понимания природы журналистики (лек.) 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3		. 1					
журналистики (лек.) 2 2 7 7 7 7 7 7 7 7		-					
21 Тема: Экология и судьбы человечества. Экологическая безопасность. Устойчивое развитие (пр.) 2 2 УК-1 ПК-1 Доклад с презентацией презентацией 22 Тема: Роль журналистики в освещении проблем экологии (сам.) 6 УК-1 ПК-1 Реферат 23 Тема: Актуальные проблемы современной науки (лек.) 2 2 УК-1 ПК-1 Блиц опрос просовенный проблемы современной науки (лек.) 24 Тема: Основные научные направления и центры (пр.) 2 2 УК-1 ПК-1 Доклад с презентацией презентацией презентацией (пр.) 25 Тема: Влияние науки на формирование модели цивилизации (сам.) 4 УК-1 ПК-1 Творческое задание 26 Тема: Научная курналистика, популяризация науки (лек.) 2 2 УК-1 ПК-1 Блиц опрос 27 Тема: М.В. Ломоносов о научной журналистике. Роль СМИ в распространении науки и техники (пр.) 2 2 УК-1 ПК-1 Реферат 28 Тема: Научная журналистика 4 УК-1 ПК-1 Устное сообщение		* * · · ·					
человечества. Экологическая безопасность. Устойчивое развитие (пр.) 6 22 Тема: Роль журналистики в освещении проблем экологии (сам.) 2 23 Тема: Актуальные проблемы современной науки (лек.) 2 24 Тема: Основные научные направления и центры (пр.) 2 25 Тема: Влияние науки на формирование модели цивилизации (сам.) 4 26 Тема: Научная популяризация науки (лек.) 2 27 Тема: М.В. Ломоносов о научной журналистике. Роль СМИ в распространении науки и техники (пр.) 2 28 Тема: Научная журналистика в научная журналистика в научная журналистика 4 28 Тема: Научная журналистика в научная муки и техники (пр.)	21				2	VIC 1 FIIC 1	П
Экологическая безопасность. Устойчивое развитие (пр.) 6 6 УК-1 ПК-1 Реферат 22 Тема: Роль журналистики в освещении проблем экологии (сам.) 2 2 УК-1 ПК-1 Реферат 23 Тема: Актуальные проблемы современной науки (лек.) 2 2 УК-1 ПК-1 Блиц опрос 24 Тема: Основные научные (пр.) 2 2 УК-1 ПК-1 Доклад с презентацией (пр.) 25 Тема: Влияние науки на формирование модели цивилизации (сам.) 4 4 УК-1 ПК-1 Творческое задание задание 26 Тема: Научная (лек.) 2 2 УК-1 ПК-1 Блиц опрос задание 27 Тема: М.В. Ломоносов о научной журналистике. Роль СМИ в распространении науки и техники (пр.) 2 2 УК-1 ПК-1 Реферат 28 Тема: Научная журналистика в мурналистика 4 УК-1 ПК-1 Устное сообщение	21	-	2		2	УК-1 ПК-1	1 1 1
безопасность. Устойчивое развитие (пр.) 6 6 УК-1 ПК-1 Реферат 22 Тема: Роль журналистики в освещении проблем экологии (сам.) 2 2 УК-1 ПК-1 Реферат 23 Тема: Актуальные проблемы современной науки (лек.) 2 2 УК-1 ПК-1 Блиц опрос 24 Тема: Основные научные направления и центры (пр.) 2 2 УК-1 ПК-1 Доклад с презентацией 25 Тема: Влияние науки на формирование модели цивилизации (сам.) 4 УК-1 ПК-1 Творческое задание 26 Тема: Научная журналистика, популяризация науки (лек.) 2 2 УК-1 ПК-1 Блиц опрос 27 Тема: М.В. Ломоносов о научной журналистике. Роль СМИ в распространении науки и техники (пр.) 2 2 УК-1 ПК-1 Реферат 28 Тема: Научная журналистика 4 УК-1 ПК-1 Устное сообщение							презентацией
развитие (пр.)							
22 Тема: Роль журналистики в освещении проблем экологии (сам.) 6 УК-1 ПК-1 Реферат 23 Тема: Актуальные проблемы современной науки (лек.) 2 2 УК-1 ПК-1 Блиц опрос 24 Тема: Основные научные направления и центры (пр.) 2 2 УК-1 ПК-1 Доклад с презентацией (пр.) 25 Тема: Влияние науки на формирование модели цивилизации (сам.) 4 УК-1 ПК-1 Творческое задание 26 Тема: Научная курналистика, популяризация науки (лек.) 2 2 УК-1 ПК-1 Блиц опрос 27 Тема: М.В. Ломоносов о научной журналистике. Роль СМИ в распространении науки и техники (пр.) 2 2 УК-1 ПК-1 Реферат 28 Тема: Научная журналистика в 4 УК-1 ПК-1 Устное сообщение							
В освещении проблем экологии (сам.) 23 Тема: Актуальные проблемы современной науки (лек.) 24 Тема: Основные научные направления и центры (пр.) 25 Тема: Влияние науки на формирование модели цивилизации (сам.) 26 Тема: Научная детема: Научная детема: М.В. Ломоносов о научной журналистике. Роль СМИ в распространении науки и техники (пр.) 28 Тема: Научная детема: Научная детема	22					AUC 1 FIG 1	D 1
Зкологии (сам.) 2 2 7 7 7 7 7 7 7 7	22		6		6	УК-1 ПК-1	Реферат
23 Тема: Актуальные проблемы современной науки (лек.) 2 УК-1 ПК-1 Блиц опрос 24 Тема: Основные научные направления и центры (пр.) 2 УК-1 ПК-1 Доклад с презентацией 25 Тема: Влияние науки на формирование модели цивилизации (сам.) 4 УК-1 ПК-1 Творческое задание 26 Тема: Научная журналистика, популяризация науки (лек.) 2 УК-1 ПК-1 Блиц опрос 27 Тема: М.В. Ломоносов о научной журналистике. Роль СМИ в распространении науки и техники (пр.) 2 2 УК-1 ПК-1 Реферат 28 Тема: Научная журналистика в 4 УК-1 ПК-1 Устное сообщение		-					
проблемы современной науки (лек.) 2	22	` ,			2	VIIC 1 FIIC 1	Γ
Науки (лек.) 24 Тема: Основные научные направления и центры (пр.) 25 Тема: Влияние науки на формирование модели цивилизации (сам.) 26 Тема: Научная дель науки на журналистика, популяризация науки (лек.) 27 Тема: М.В. Ломоносов о научной журналистике. Роль СМИ в распространении науки и техники (пр.) 28 Тема: Научная журналистика в 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5	23	5	2		2	УК-1 11К-1	ьлиц опрос
24 Тема: Основные научные направления и центры (пр.) 2 УК-1 ПК-1 Доклад с презентацией 25 Тема: Влияние науки на формирование модели цивилизации (сам.) 4 УК-1 ПК-1 Творческое задание 26 Тема: Научная журналистика, популяризация науки (лек.) 2 УК-1 ПК-1 Блиц опрос 27 Тема: М.В. Ломоносов о научной журналистике. Роль СМИ в распространении науки и техники (пр.) 2 УК-1 ПК-1 Реферат 28 Тема: Научная журналистика в журналистика в 4 УК-1 ПК-1 Устное сообщение		-					
направления и центры (пр.) 1 1 презентацией 25 Тема: Влияние науки на формирование модели цивилизации (сам.) 4 УК-1 ПК-1 Творческое задание 26 Тема: Научная курналистика, популяризация науки (лек.) 2 УК-1 ПК-1 Блиц опрос 27 Тема: М.В. Ломоносов о научной журналистике. Роль СМИ в распространении науки и техники (пр.) 2 УК-1 ПК-1 Реферат 28 Тема: Научная журналистика в 4 УК-1 ПК-1 Устное сообщение	2.1	• ` /			2	VIIC 1 FIIC 1	п
(пр.) 25 Тема: Влияние науки на формирование модели цивилизации (сам.) 4 УК-1 ПК-1 Творческое задание 26 Тема: Научная журналистика, популяризация науки (лек.) 2 УК-1 ПК-1 Блиц опрос 27 Тема: М.В. Ломоносов о научной журналистике. Роль СМИ в распространении науки и техники (пр.) 2 УК-1 ПК-1 Реферат 28 Тема: Научная журналистика в 4 УК-1 ПК-1 Устное сообщение	24	-	2		2	УК-1 ПК-1	1 1 1
25 Тема: Влияние науки на формирование модели цивилизации (сам.) 4 УК-1 ПК-1 Творческое задание 26 Тема: Научная журналистика, популяризация науки (лек.) 2 УК-1 ПК-1 Блиц опрос 27 Тема: М.В. Ломоносов о научной журналистике. Роль СМИ в распространении науки и техники (пр.) 2 УК-1 ПК-1 Реферат 28 Тема: Научная журналистика 4 УК-1 ПК-1 Устное сообщение							презентацией
формирование модели цивилизации (сам.) 26 Тема: Научная 2 УК-1 ПК-1 Блиц опрос журналистика, популяризация науки (лек.) 27 Тема: М.В. Ломоносов о научной журналистике. Роль СМИ в распространении науки и техники (пр.) 28 Тема: Научная журналистика в	25		4			XIIC 1 FILC 1	Т- а :
26 Тема: Научная долиция науки (лек.) 2 УК-1 ПК-1 Блиц опрос 27 Тема: М.В. Ломоносов о научной журналистике. Роль СМИ в распространении науки и техники (пр.) 2 УК-1 ПК-1 Реферат 28 Тема: Научная журналистика 4 УК-1 ПК-1 Устное сообщение	25		4		4	УК-1 IIK-1	-
26 Тема: Научная 2 журналистика, популяризация науки (лек.) 2 2 27 Тема: М.В. Ломоносов о научной журналистике. Роль СМИ в распространении науки и техники (пр.) 2 УК-1 ПК-1 Реферат 28 Тема: Научная журналистика 4 УК-1 ПК-1 Устное сообщение							задание
журналистика, популяризация науки (лек.) 27 Тема: М.В. Ломоносов о научной журналистике. Роль СМИ в распространении науки и техники (пр.) 28 Тема: Научная 4 журналистика в 4 УК-1 ПК-1 Устное сообщение	26				2	VIIC 1 FIRE 1	
Популяризация науки (лек.) 2	26	3	2		$\frac{2}{1}$	УК-1 IIK-I	ьлиц опрос
(лек.) 2 2 УК-1 ПК-1 Реферат 27 Тема: М.В. Ломоносов о научной журналистике. Роль СМИ в распространении науки и техники (пр.) 2 УК-1 ПК-1 Реферат 28 Тема: Научная журналистика в 4 УК-1 ПК-1 Устное сообщение		* *					
27 Тема: М.В. Ломоносов о научной журналистике. Роль СМИ в распространении науки и техники (пр.) 2 УК-1 ПК-1 Реферат 28 Тема: Научная журналистика в 4 УК-1 ПК-1 Устное сообщение							
научной журналистике. Роль СМИ в распространении науки и техники (пр.) 4 УК-1 ПК-1 Устное сообщение	27				2	VIIC 1 FIRE 1	D. f.
Роль СМИ в распространении науки и техники (пр.) 4 УК-1 ПК-1 Устное сообщение	27		2		$\frac{2}{}$	УК-1 ПК-1	Реферат
распространении науки и техники (пр.) 28 Тема: Научная 4 журналистика в 4 УК-1 ПК-1 Устное сообщение							
техники (пр.) 4 УК-1 ПК-1 Устное сообщение 28 Тема: журналистика в 4 УК-1 ПК-1 Устное сообщение							
28 Тема: Научная в научная в на журналистика 4 УК-1 ПК-1 Устное сообщение							
журналистика в сообщение	26	` • /					
	28	J	4		4	УК-1 ПК-1	
		* *					сообщение
тематической структуре		1001					
журналистики (сам.)		журналистики (сам.)					

29	Тема: Предмет. аудитория, задачи, принципы, формы, жанры научной популяризации (лек.)	2				2	УК-1 ПК-1	Творческое задание
30	Тема: Виды произведений о науке (научно-популярные, научно-справочные, научно-публицистические, научно-художественные (пр.)	2				2	УК-1 ПК-1	Блиц опрос
31	Тема: Информационная, мировоззренческая и практическая функции научной популяризации. Ее основные принципы: научная глубина, осмысление материала, доступность и занимательность изложения (сам.)	6				6	УК-1 ПК-1	Творческое задание
32	Тема: Особенности научно-популярного стиля. Специфика материалов на научные темы в различных средствах массовой информации (лек.)	2				2	УК-1 ПК-1	Творческое задание
33	Тема: Теория цивилизаций Дж. Хантингтона (пр.)	2				2	УК-1 ПК-1	Блиц опрос
34	Тема: Кибернетика в системе наук (сам.)	2				2	УК-1 ПК-1	Творческое задание
35	Тема: Синергетика как новое направление в современной науке (лек.)	2				2	УК-1 ПК-1	Творческое задание
36	Тема: Современные научно-популярные периодические издания (пр.)	2				2	УК-1 ПК-1	Творческое задание
37	Тема: Научно-популярные программы радиовещания (сам.)	2				2	УК-1 ПК-1	Творческое задание
38	Тема: Перспективы развития современной науки (лек.)	2				2	УК-1 ПК-1	Творческое задание
39	Тема: Научно-популярные телевизионные программы и передачи (пр.)	2				2	УК-1 ПК-1	Творческое задание
	Контроль самостоятельной работы	8			8			
	Всего	108	4	4	4	96		

5.2. Тематика и краткое содержание лабораторных занятий

Учебным планом не предусмотрены

5.3. Примерная тематика курсовых работ

Учебным планом не предусмотрены

6. Образовательные технологии

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

Традиционные образовательные технологии реализуются, преимущественно, в процессе лекционных и практических (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 критерии оценивание			
сформированности компетенций	Индикаторы	2 балла	3 балла	4 балла	5 баллов
УК-1					
Базовый	Знать: задачи, стоящие перед автором, анализировать материал в соответствии с заданными требованиями.	стоящие перед автором, не предоставляет, как анализировать материал в	перед автором, не	Знает задачи, стоящие перед автором, анализирует материал в соответствии с заданными требованиями.	
	Уметь: осуществлять поиск информации, анализировать информацию, применять системный подход для решения поставленных задач.	поиск информации, анализировать информацию, применять системный подход для решения	Недостаточно хорошо умеет осуществлять поиск информации, анализировать информацию, применять системный подход для решения поставленных	Умеет осуществлять поиск информации, анализировать информацию, применять системный подход для решения поставленных задач.	

Владеть: при обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, не формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения Повышенный Знать: задачи, стоящие перед автором, анализировать материал в	
при обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, не формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения Повышенный Знать: задачи, стоящие перед автором, анализировать	
информации отличает факты от мнении, интерпретаций, оценок, не формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения Повышенный ——————————————————————————————————	
отличает факты от мнений, интерпретации, оценок, не формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения Повышенный Тотмичает факты от мнении, интерпретации, оценок, не формирует собственные мнения и суждения, не аргументирует свои выводы и точку зрения Товышенный Тотичает факты от мнении, интерпретации, оценок, формирует собственные мнения и суждения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения Тотичку зрения	
от мнений, интерпретаций, оценок, не формирует собственные мнения и суждения, не аргументирует свои выводы и точку зрения Повышенный Точку зрения Повышенный Точку зрения Повышенный Оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения Оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения Оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения Точку зрения В полном ознает задач стоящие перед автором, анализировать	
оценок, формирует собственные мнения и суждения, не аргументирует свои выводы и точку зрения Повышенный Знать: задачи, стоящие перед автором, анализировать собственные мнения и суждения, не аргументирует свои выводы и точку зрения формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения В полном ознает задачие стоящие перед автором, анализировать	
оценок, формирует собственные мнения и суждения, не аргументирует свои выводы и точку зрения Повышенный Знать: задачи, стоящие перед автором, анализировать	
формирует собственные мнения и суждения, не аргументирует свои выводы и точку зрения Повышенный ———————————————————————————————————	
повышенный знать: задачи, стоящие перед автором, анализировать затором, аргументирует свои выводы и точку зрения знает задачи, стоящие перед автором, анализировать заргументирует свои выводы и точку зрения зрения знает задачи аргументирует свои выводы и точку зрения зрения знает задачи стоящие перед автором, анализировать	
повышенный знать: задачи, стоящие перед автором, анализировать свои выводы и точку зрения свои выводы и точку зрения свои выводы и точку зрения аргументирует свои выводы и точку зрения аргументирует свои выводы и точку зрения точку зрения вадачи, стоящие перед автором, анализировать	
суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения Повышенный Знать: задачи, стоящие перед автором, анализировать точку зрения точку	
аргументирует свои выводы и точку зрения Повышенный Знать: задачи, стоящие перед автором, анализировать В полном о знает задач стоящие перед обращения перед автором, автором,	
Повышенный Знать: В полном о знает задачи, стоящие перед автором, анализировать автором,	
Повышенный Знать: задачи, стоящие перед автором, анализировать В полном о знает задач стоящие перед автором, автором,	
задачи, стоящие знает задач перед автором, анализировать знает задач стоящие пе	
перед автором, анализировать стоящие пе	
анализировать автором,	-
	ред
материал в анализиров	отт
соответствии с материал в	
соответствии с материал в заданными соответств	
требованиями. Заданными	
требованиям	
В полном с	
Уметь:	,0200
осуществлять	ять
поиск	
информации, информаци	и,
анализировать анализиров	
информацию, информаці	1Ю,
применять	
системный подход]
для решения подход для	I
поставленных решения	
задач.	НЫХ
Задач.	- -
Владеть:	
при обработке при обрабо	
информации информаци отличает факты отличает ф	
от мнений,	
интерпретаций, интерпрета	
оценок,	,
формирует формирует	
собственные	
мнения и	
суждения,	
аргументирует аргументи	рует
свои выводы и	
точку зрения точку зрен	ия
ПК-1	
Базовый Знать: Не знает Недостаточно Знает	
особенности особенностей хорошо знает особенности работы над особенности работы над	
раооты над раооты над сбором, работы над сбором,	
проверкой и проверкой и сбором, проверкой и	
анализом анализом проверкой и анализом	
информации информации анализом информации	
информации	
Уметь: Не умеет Недостаточно Умеет выбирать	
выбирать выбирать хорошо умеет актуальные темы	

		1	1		1
	актуальные темы	-	выбирать	и проблемы для	
	и проблемы для	и проблемы для	актуальные темы	публикации	
	публикации	публикации	и проблемы для		
			публикации		
	Владеть:	Не владеет	Недостаточно	Владеет	
	навыками работы	навыками работы	хорошо владеет	навыками работы	
	над созданием	над созданием	навыками работы	над созданием	
	текстов на	текстов на	над созданием	текстов на	
	актуальные темы	актуальные темы	текстов на	актуальные темы	
			актуальные темы		
Повышенный	Знать:				В полном объеме
	особенности				владеет
	работы над				навыками работы
	сбором,				над сбором,
	проверкой и				проверкой и
	анализом				анализом
	информации				информации
	Уметь:				В полном объеме
	выбирать				владеет
	актуальные темы				навыками
	и проблемы для				работы, выбирает
	публикации				актуальные темы
					и проблемы для
					публикации
	Владеть:				В полном объеме
	навыками работы				владеет
	над созданием				навыками работы
	текстов на				над созданием
	актуальные темы				текстов на
	-				актуальные темы

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. Противоречия современной цивилизации и пути их разрешения.
- 2. Сценарии будущего. Россия в 2015 году.
- 3. Третье тысячелетие и проблемы цивилизации.
- 4. Глобализация и журналистика.
- 5. Концепция глобального мира как предмет научных и политических дискуссий.
- 6. Основные экологические проблемы глобального характера.
- 7. Место России и глобальный информационный рынок.
- 8. Геополитические интересы России.
- 9. Россия и постсоветское пространство.
- 10. Россия и проблемы индустриального общества.
- 11. Проблемы переселения народов.
- 12. Освещение этноконфессиональных конфликтов в СМИ.
- 13. Демографический кризис в России.
- 14. Информационная безопасность СМИ.
- 15. Особенности деструктивного воздействия СМИ на общество.
- 16. Особенности массово-коммуникационной деятельности в мире и России.
- 17. Информационная система и трансформация общества.
- 18. Конвергенция СМИ.
- 19. Субъектно-объектные или диалоговые отношения в обществе.
- 20. Концентрация и монополизация: причины и последствия в глобальном мире.

- 21. Взаимоотношения государства и гражданского общества. Роль СМИ.
- 22. Проблема современных ценностей и журналистика.
- 23. Проблема «золотого» миллиарда, проблемы взаимоотношений бедных и богатых стран.
- 24. Международный информационный обмен и журналистика.
- 25. Диалог культур в отражении российский телевизионных каналов: достижения и просчеты.

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 промежуточной аттестации (зачет)

№	Вопросы Компетенции		
1.	Противоречия современной цивилизации и пути их	УК-1	
	разрешения		
2.	Место журналистики в преодолении кризисных ситуаций	ПК-1	
	общественного развития		
3.	Третье тысячелетие и проблемы цивилизации	УК-1	
4.	Глобализация и ее положения	УК-1	
5.	СМИ и антиглобалисты	УК-1	
6.	Концепция глобального мира как предмет научных и	УК-1	
	политических дискуссий		
7.	Место России и глобальный информационный рынок УК-1		
8.	Геополитические интересы России УК-1		
9.	Наука и журналистика. Научное знание в системе знаний. УК-1 ПК-1		
	Формы и методы научного познания. Специфика		
	журналистского познания.		
10.	Основные направления, концепции и характерные черты УК-1		
	современной науки. Этапы ее развития.		
11.			
	ее роль в формировании научных концепций и развитии		
	науки 18-19 вв.		
12.	Научные открытия 20 в., роль теории относительности,	УК-1	

	квантовой физики, генетики, биопсихологии, гелиобиологии		
	и др., их влияние на современную науку.		
13	Т. Кун, Ф. Капра о научных революциях.	УК-1	
	Идеи В.И. Вернадского и П. Тейяра де Шардена о ноосфере.	УК-1	
15.		УК-1	
13.	постиндустриального информационного общества (А.	3 K-1	
	Тойнби, О. Тоффлер).		
16.		УК-1	
17.	Роль журналистики в развитии цивилизации. Журналистика	УК-1 ПК-1	
17.	как универсальная информационно-креативная система.	3 K-1 11K-1	
18.	Специфика журналистской профессии в условиях развития	УК-1 ПК-1	
10.	современного общества.	3 K-1 HK-1	
19.		УК-1	
17.	кибернетика, гелиобиология и др.) и их эвристическое		
	значение для понимания природы журналистики.		
20.	Экология и судьбы человечества. Экологическая	УК-1	
	безопасность. Роль		
21.		УК-1	
22.	Актуальные проблемы современной науки. Основные	УК-1 ПК-1	
	научные направления и научные центры. Влияние науки на		
	формирование модели цивилизации.		
23.		УК-1	
	популяризации науки. М.В. Ломоносов о научной		
	журналистике.		
24.	Роль СМИ в распространении достижений науки и техники.	ПК-1	
25.	Научная журналистика в тематической структуре	ПК-1	
	журналистики. Предмет, аудитория, задачи, принципы,		
	формы, жанры научной популяризации.		
26.	Виды произведений о науке (научно-популярные, научно-	ПК-1	
	справочные, научно-публицистические, научно-		
	художественные).		
27.		ПК-1	
	функции научной популяризации. Ее основные принципы:		
	научная глубина, осмысление материала, доступность и		
1	занимательность изложения.	1	

Критерии оценки устного ответа на вопросы по дисциплине «Актуальные проблемы современной науки и журналистика»:

- "Отлично"- 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.
- "Хорошо"- 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.
- "Удовлетворительно"— 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.

• "Неудовлетворительно" – незнание, либо отрывочное представление о данной проблеме в рамках учебно-программного материала; неумение использовать понятийный аппарат; отсутствие логической связи в ответе.

7.2.3. Тестовые задания для проверки знаний студентов Типовое контрольное задание: тест№1

Актуальные проблемы социальной сферы в освещении СМИ

Актуальные проблемы социальной сферы в освещении СМИ

1. Задание ПК-1

Вставить пропущенное слово (дата выхода)

Самый влиятельный деловой еженедельник России "Эксперт" вышел в июне ...

Правильные варианты ответа: 1995;

2. Задание УК-1

Выбрать правильный вариант ответа

В российской массовой прессе присутствуют в основном ... примеры осуществления миграции, вклада иммигрантов в экономическую деятельность страны

позитивные

негативные

3. Задание УК-1

Ведущие российские деловые издания появились на арене СМИ в 1990-е гг. Расположить в правильной последовательности согласно хронологии

- 1: Коммерсантъ (1988)
- 2: Эксперт (1995)
- **3:** PБК (1995)

4. Задание ПК-1

Анализ экологических публикаций в прессе принято проводить на основе разных характеристик. Сгруппируйте пары по принципу "характеристика и её особенности"

количественная характеристика	частота публикаций на определенную тему
<u> </u>	
качественная характеристика	глубина, всесторонность и
	последовательность разработки проблемы

5. Задание УК-1

Вставить пропущенное слово

Появление ... превратило российскую журналистику в значительный информационный продукт рыночной экономики

Правильные варианты ответа: рекламы;

6. Задание УК-1

Выбрать правильный ответ из предложенных

Процесс глобализации ..., потому что в нем отражаются различные цели и интересы. Это касается и экономических, и политических, и духовных сторон глобализации

прозрачен

неоднозначен

противоречив

понятен

7. Задание УК-1

В информационном политическом пространстве России тема международных отношений всегда входит в повестку дня. Расположите приоритетные направления внешней политики России в порядке значимости

1: пространство бывшего СССР - зона стратегических интересов РФ

2: отношения с США

- 3: развитие контактов с Европой
- 4: интересы в Азиатско-Тихоокеанском регионе
- 5: внешнеполитическая деятельность на Ближнем и Среднем Востоке (с исламским миром)

8. Задание УК-1

Сгруппировать издания по типу

специализированные газеты о культуре	"Литературная газета", "Культура", "Книжное
	обозрение"
качественные общественно-	"Коммерсантъ", "Газета". "Российская газета",
политические издания	"Известия"
газеты, пропагандирующие	"Новые известия", "Независимая газета",
постмодернистский взгляд на культуру	"Русский курьер", "Время новостей"
бульварные газеты	"Жизнь", "Мир новостей", "Твой день",
	"Экспресс-газета"
массовые издания	"Московский комсомолец", "Аргументы и
	факты", "Комсомольская правда"
региональные и муниципальные	"Челябинский рабочий", "Приазовский край",
издания	"День республики", "Ставропольская правда"

9. Задание УК-1

Вставить пропущенное слово

Главным методом раскрытия хода политического процесса является ..

Правильные варианты ответа: анализ;

10. Задание УК-1

Выбрать правильный ответ из предложенных

Политические коммуникации - это ...

деятельность по формированию политики

общение, информационное воздействие посредством СМИ меджу политиками деятельность по реализации политики

средства массовой коммуникации, отражающие политическую жизнь общества

11. Задание ПК-1

Социальная политика в России реализуется по нескольким направлениям. Расположите отраслевую структуру в определенной последовательности

- 1: доходы жизненный уровень, потребительская корзина, благосостояние
- 2: труд, оплата, охрана, страхование, занятость
- 3: защита нетрудоспособных и малоимущих
- **4:** отрасли социальной сферы образование, медицинская помощь, наука и культура, фикультура и спорт
- **5:** социальная инфраструктура жилье, транспорт, дороги, связь, торговля, бытовое обслуживание

12. Задание ПК-1

Сгруппировать пары согласно основным антинаркотическим тематическим направлениям в деятельности СМИ

материалы по	освещение новостей, законодательных актов,
антинаркотической	сведения административных структур,
политике и практике	ведомственных органов
заметки о преступлениях	преступления, совершенные в состоянии
	наркотического опьянения, передозировки, с
	незаконным оборотом наркотиков
материалы рекламного	сообщают о формах наркологической помощи,
характера	реклама платных медицинских услуг
размышления о различных	в сообщениях используются мнения
аспектах наркомании как	специалистов, аргументы в виде данных
социального явления	статистики и социологических исследований

апелляция к властям	содержит требования уделить острой проблеме больше внимания
антинаркотическая пропаганда	имеет санитарно-просветительскую
	направленность

Глобальные проблемы современности в проблематике СМИ

13. Задание УК-1

Наука, которая занимается изучением глобальных процессов земной цивилизации, называется ...

глобалистика

лингвистика

мистика

софистика

14. Задание ПК-1

Расположить в правильной последовательности причины, влияющие на темпы современной массовой миграции

- 1: глобализация международной экономической системы
- 2: усиление разрыва в качестве жизни между развитыми и развивающимися странами
- 3: улучшение средств связи и транспортных систем
- 4: расширение информационных связей в мире, лучшее знание его
- 5: либерализация миграционных законодательств в развитых странах
- 6: усилившаяся в силу процессов глобализации "революция ожиданий" среди населения бедных стран

15. Задание ПК-1

Существует несколько видов миграции. В соответствии с этим сгруппировать пары по смысловому принципу

легальная	отъезд и прибытие из одной страны в другую на
	законной основе
нелегальная	незаконное прибытие и пребывание в стране
	нового места жительства
внешняя	миграция за пределы страны
внутренняя	перемещение людей внутри страны
безвозвратная	с окончательной сменой места жительства
временная	переселение на продолжительный, но
	ограниченный срок
сезонная	перемещение в определенные сезоны года

16. Задание УК-1

Вставить пропущенное слово

Противников глобализации называют ...

Правильные варианты ответа: антиглобалистами;

17. Задание УК-1

Выбрать правильный ответ из предложенных

Возражения ... сводятся к тому, что процесс глобализации не привел к декларируемой цели преодоления разрыва между развитыми и развивающимися странами

глобалисты

антиглобалисты

анархисты

монархисты

18. Задание УК-1

Расположить функции экологической журналистики в правильной последовательности, согласно значимости

1: информационная

- 2: образовательная
- 3: воспитательная
- 4: организаторская
- 5: контролирующая
- 6: рекреативная

19. Задание ПК-1

Сгруппировать пары экологических изданий по принципу "название - вид издания"

1 2 1 1	1 1 1
"Свет"	журнал
"Экос"	журнал
"Зеленый мир"	газета
"Гринпис" в России"	информационный бюллетень

20. Задание УК-1

Вставить пропущенное слово (фамилия ученого)

Свою точку зрения на будущее мировой цивилизации в работе "Конец истории?" изложил американский ученый ...

Правильные варианты ответа: Фукуяма;

21. Задание УК-1

Выбрать ответ из предложенных вариантов

Автором научного труда "Столкновение цивилизаций" является ...

Фукуяма

Хантингтон

Чубайс

Тойнби

22. Задание ПК-1

СМИ выполняют ряд функций, обеспечивающих непрерывную связь всех частей политической системы. Расположить эти функции в правильной последовательности

- 1: информационная
- 2: просветительская
- 3: функция артикуляции мнений и "форума"
- 4: аналитическая
- 5: инновашионная

23. Задание ПК-1

Наблюдая ход и развитие политического процесса, каждое издание находит свой ракурс видения различных ситуаций и проблем. Согласно этому, подберите близкие по значению пары

"Новая газета"	газета расследования, исповедует идеологию критического анализа
"Московские новости"	исследует проблему постсоветского общества, трансформации политического режима, роль
	лидера в успехах государства
"Советская Россия"	ориентирована на левопатриотическую аудиторию
"Комсомольская правда"	крупный разносторонний информационный
	ресурс, намеренно дистанцируется от
	позиционности

24. Задание УК-1

... проблемы актуальны для всего мирового сообщества, воздействуют на все стороны жизни *Правильные варианты ответа:* Глобальные;

Основные сферы общественной жизни как объект журналистики Типовое контрольное задание: тест№3

25. Задание ПК-1

Вставить пропущенное слово (название газеты)

Самое читаемое московское издание - ...

Правильные варианты ответа: Московский комсомолец;

26. Задание ПК-1

Выбрать правильный ответ из предложенных вариантов

В России монополизация СМИ ...

не существует

носит ограниченный характер

существует в значительной степени

27. Задание ПК-1

Расположить в определенной последовательности ведущие исламские темы, согласно их актуальности

1: исламские истоки терроризма

2: политический ислам

3: противостояние христианской и исламской цивилизаций

4: современный арабский мир

28. Задание ПК-1

Сгруппировать пары по принципу "рубрика - содержание"

"Наркопожар", "К нам пришла беда -	факты и разъяснения помогают населению
наркомания"	разобраться в материалах расследования
"Слезь с иглы!", "Это надо знать"	адресно направленные материалы для
	молодежи
"Азбука смерти"	описание конкретных ситуаций и страшных
	последствий действия наркотиков
"Крик", "Письмо в номер"	письма и интервью с бывшими наркоманами,
	размещение адресов специализированных
	клиник

29. Задание ПК-1

Вставить пропущенное слово (название)

Ведущее качественное издание в России - газета ...

Правильные варианты ответа: Коммерсанть;

30. Задание ПК-1

Выбрать правильный вариант из предложенных

В изданиях специализированных - такого типа, как ... политика рассматривается через призму проблем экономики, финансов, бизнеса

"Эксперт"

"Профиль"

"Компания"

"Комсомольская правда"

"Известия"

"Аргументы и факты"

"РБК - daily"

31. Задание ПК-1

Детская тема в СМИ охватывает ряд проблем, главные - соблюдение и нарушение прав детей. Расположить проблемы в порядке их актуальности

1: сексуальное насилие над несовершеннолетними и другие виды насилия

2: торговля детьми, наркомания среди несовершеннолетних

3: тема сиротства и бродяжничества

4: нарушение прав на образование

5: несоблюдение прав детей-инвалидов

6: тема детей-отказников

7: нарушение жилищных прав детей

32. Задание ПК-1

Сгруппировать пары по принципу "СМИ - передача"

ТВЦ	"АБВГДейка"			
Россия	"Спокойной ночи, малыши"			
CTC	"Смешарики"			
THT	"Ох, уж эти детки"			
Эхо Москвы	"Родительское собрание"			
Радио России	"Детский вопрос"			
HTB	"Сказки Бажова"			

33. Задание ПК-1

Вставить пропущенное слово (название издания)

В 2002 году начал выходить журнал ..., завоевавший признание профессионалов и интерес аудитории, стремящейся понять, какое место занимает Россия в современном мире Правильные варианты ответа: "Россия в глобальной политике";

34. Задание ПК-1

Выбрать правильный вариант ответа из предложенных

Под понятием "демографический взрыв" подразумевается ...

резкое увеличение темпов роста населения

сокращение количества населения в рамках отдельных государств и регионов сохранение численности той или иной группы людей

35. Задание ПК-1

При реализации антинаркотической деятельности СМИ возникает ряд проблем, не позволяющих добиться наибольшей эффективности. Расположить их в порядке значимости

- 1: низкая активность населения
- 2: скрытая и открытая реклама наркотических средств
- 3: некомпетентность современной прессы в вопросе освещения проблемы наркомании
- 4: искажение образа антинаркотических структур в материалах прессы

36. Задание ПК-1

В процессе противостояния криминалу журналистика обладает определенной системой функций и имеет ряд обязанностей. Распределить их в соответствующие группы

1 группа - журналист выступает как информатор	освещение явления с исследованием его корней, конкретных обстоятельств тех или иных преступлений
2 группа - журналист выступает в роли	содействует повышению эффективности работы
социального контролёра,	правоохранительных органов путем её анализа,
стимулирующего деятельность	выявление положительных и отрицательных
правоохранительных органов	сторон в организации борьбы с преступностью
3 группа - журналист в роли	привлекая внимание к причинам и последствиям
просветителя и социального педагога	противоправных деяний, повышая правовую
	грамотность аудитории, пресса участвует в
	создании нравственного климата общества

Шкала оценивания (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.

«Попуски по уважительной причине» - графа заполняется делопроизводителем леканата

«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		ĺ		ĺ	'	,	,	ĺ		1
	3	2,5	2,3	2,2	2	1,8	1,7	1,5	_	«отлично»
		2,3	2,3	2,2	_	1,0	1,/	1,5		WOIJIN IIIO//
			1	1						

Необходимое количество баллов для выставления отметок («зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично») определяется произведением реально проведенных аудиторных часов (n) за отчетный период на коэффициент соответствия в

зависимости от соотношения часов лекционных и практических занятий согласно приведенной таблице.

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

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

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

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

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

8.1. Основная литература:

- 1. Баканов, Р. П. Актуальные проблемы современной науки и журналистики : учебное пособие / Р. П. Баканов. Казань : КФУ, 2017. 302 с. ISBN 978-5-00019-873-5. URL: https://e.lanbook.com/book/102579 (дата обращения: 10.03.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 2. Макарова, Л. С. Актуальные проблемы современности и журналистика : учебнометодическое пособие / Л. С. Макарова, М. А. Толстунова. Нижний Новгород : ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2012. 34 с. URL: https://e.lanbook.com/book/152787 (дата обращения: 10.03.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 3. Мельник, Г. С. Актуальные проблемы современности и журналистика: учебное пособие / Г. С. Мельник, А. Н. Тепляшина. 3-е изд., стер. Москва: ФЛИНТА, 2017. 242 с. ISBN 978-5-9765-3420-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1583201 (дата обращения: 28.09.2021). Режим доступа: по подписке.
- 4. Маслобоева, О. Д. Философско-антропологический проект российского органицизма и русского космизма в контексте современной исторической ситуации : монография / О.Д. Маслобоева. Москва : ИНФРА-М, 2021. 390 с. (Научная мысль). DOI 10.12737/1070337. ISBN 978-5-16-015932-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1149629 (дата обращения: 28.09.2021). Режим доступа: по подписке.

8.2. Дополнительная литература:

- 1. Гордеева, Е. Ю. История и актуальные проблемы отечественной журналистики: учебное пособие / Е. Ю. Гордеева. Нижний Новгород: ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2016. 14 с. <u>URL:https://e.lanbook.com/book/153035</u> (дата обращения: 10.03.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.
- 2. Дементьева, К.В. Актуальные проблемы современности и журналистика /К. В. Дементьева ; Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва .- Саранск: Издательство Мордовского университета,2017. URL: https://old.rusneb.ru/catalog000199-000009_009391886/ (дата обращения: 14.07.2020). Текст : электронный.
- 4. Ненашев, М. Ф. Иллюзии свободы. Российские СМИ в эпоху перемен (1985-2009) : монография / М. Ф. Ненашев. Москва : Логос, 2020. 320 с. ISBN 978-5-98704-504-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1211632 (дата обращения: 28.09.2021). Режим доступа: по подписке.
- 3. Российская журналистика сегодня: социальная миссия и профессиональное мастерство : монография / И. В. Фотиева, Т. А. Семилет, Е. В. Лукашевич, В. В. Витвинчук ; под редакцией И. В. Фотиевой. Москва: ИНФРА-М, 2020. 256 с. ISBN 978-5-16-015637-8. -

URL: https://znanium.com/catalog/product/1044192 (дата обращения: 14.08.2020). — Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

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

_	Организация деятельности обучающегося
занятий	
Лекция	Проработка текста лекции, включающая в себя определение узловых положений, выявление проблемных для обучающегося моментов, работа с незнакомыми терминами, выражениями, требующими дополнительной информации, объяснение терминов, понятий с помощью справочной литературы и соответствующих электронных источников, корректная формулировка вопросов по теме к преподавателю. Работа с основной и рекомендуемой литературой.
Практические	Отработка теоретических положений темы в процессе выполнения
занятия	тренировочных упражнений, обсуждение вопросов, возникших в ходе изучения лекции в форме проблемных ситуаций, дискуссий. Выполнение в случае необходимости заданий творческого характера. Составление аннотаций к рекомендованным литературным источникам и др.
Контрольная работа	Работа с основной и справочной литературой по контрольной теме, значимыми и основополагающими терминами и сведениями, зарубежными источниками.
Реферат	Осмысление темы, составление предварительного плана, подбор необходимого материала из специальных работ, справочной и учебной литературы, работа с терминологическим аппаратом. Составление библиографии. Оформление результатов работы в соответствии с требованиями, предъявляемыми к работам данного типа.
Коллоквиум	Подготовка к коллоквиуму (промежуточному мини-экзамену), предполагающая определение основных проблемных моментов вынесенной на обсуждение темы, поиск ответов на предложенные вопросы, работу с соответствующей литературой и Интернет-ресурсами.
Самостоятельная работа	Дополнительная работа с учебным материалом занятий лекционного и семинарского типа. Поиск, анализ и систематизация информации по
раоота	заданной теме, изучение научных источников. Исследование отдельных тем дисциплины, не рассматриваемых на занятиях контактного типа. Подготовка к текущему контролю и промежуточной аттестации.
Подготовка к	Систематизация знаний, полученных в процессе изучения дисциплины,
промежуточной	повторение основных теоретических положений и закрепление
аттестации	практических навыков с ориентировкой на лекционный материал, основную, дополнительную, справочную литературу в соответствии с вопросами, вынесенными на промежуточную аттестацию.

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
2023 / 2024	Электронно-библиотечная система ООО	с 12.05.2023 г. по
учебный год	«Знаниум». Договор № 915 от 12.05.2023г.	15.05.2024 г.
	Действует до 15.05.2024г.	
	Электронно-библиотечная система «Лань».	Бессрочный

	Договор № СЭБ НВ-294 от 1 декабря 2020 года.	
2023 /2024	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/	
2023 / 2024	Электронно-библиотечные системы:	
учебный год	Научная электронная библиотека	Бессрочный
	«ELIBRARY.RU» - https://www.elibrary.ru .	
	Лицензионное соглашение №15646 от 01.08.2014	
	г. Бесплатно.	
	Национальная электронная библиотека (НЭБ) –	
	<u>https://rusneb.ru</u> . Договор №101/НЭБ/1391 от	
	22.03.2016г.Бесплатно.	
	Электронный ресурс «Polred.com Обзор СМИ» –	
	https://polpred.com. Соглашение. Бесплатно.	

10.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

При необходимости для проведения занятий используется аудитория, оборудованная компьютером с доступом к сети Интернет с установленным на нем необходимым программным обеспечением и браузером, проектор (интерактивная доска) для демонстрации презентаций и мультимедийного материала.

В соответствии с содержанием практических (лабораторных) занятий при их проведении используется аудитория, рабочие места обучающихся в которой оснащены компьютерной техникой, имеют широкополосный доступ в сеть Интернет и программное обеспечение, соответствующее решаемым задачам.

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

Занятия по дисциплине «Актуальные проблемы современной науки и журналистика», проводятся в аудитории №42 (корпус 2), расположенной по адресу: 369200 Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, ул. Ленина,29 корпус 2, ауд.42.

Аудитория оснащена специализированной мебелью: столы ученические, стулья, доска меловая.

Технические средства обучения:

- 1.14 персональных компьютеров с подключением к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета;
 - 2.Интерактивный монитор с компьютером;
 - 3. Цифровая видеокамера;
 - 4. Цифровой фотоаппарат;
 - 5. 4 микрофона;
 - 6. 5 цифровых диктофонов;
 - 7. 2 колонки.

10.3. 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 № 280E-210210-093403-420-2061), с 03.03.2021 по 04.03.2023г.
- 7. Kaspersky Endpoint Security (Договор № 56/2023 от 25 января 2023г.), действует с 25.01.2023 по 03.03.2025 г.

10.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Современные профессиональные базы данных

- 1. Федеральный портал «Российское образование»- https://edu.ru/documents/
- 2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (Единая коллекция ЦОР) http://school-collection.edu.ru/
- 3.Базы данных Scopus издательства 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 группах, в состав которых входят студенты с OB3, в процессе проведения учебных занятий создается гибкая, вариативная организационно-методическая система обучения, адекватная образовательным потребностям данной категории обучающихся, которая позволяет не только обеспечить преемственность систем общего (инклюзивного) и высшего образования, но и будет способствовать формированию у них компетенций, предусмотренных $\Phi \Gamma OC$ BO, ускорит темпы профессионального становления, а также будет способствовать их социальной адаптации.

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

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

- В процессе овладения обучающимися с ОВЗ компетенциями, предусмотренными рабочей программой дисциплины преподаватель руководствуется следующими принципами построения инклюзивного образовательного пространства:
- **Принцип индивидуального подхода,** предполагающий выбор форм, технологий, методов и средств обучения и воспитания с учетом индивидуальных образовательных потребностей каждого из обучающихся с ОВЗ, учитывающими различные стартовые возможности данной категории обучающихся (структуру, тяжесть, сложность дефектов развития).

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

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

В группах, в состав которых входят обучающиеся с OB3, в процессе учебных занятий используются технологии, направленные на диагностику уровня и темпов профессионального становления обучающихся с OB3, а также технологии мониторинга степени успешности формирования у них компетенций, предусмотренных ФГОС ВО при изучении данной учебной дисциплины, используя с этой целью специальные оценочные материалы и формы проведения промежуточной и итоговой аттестации, специальные технические средства, предоставляя обучающимся с OB3 дополнительное время для подготовки ответов, привлекая тьютеров).

Материально-техническая база для реализации программы:

1. Мультимедийные средства:

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

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

12. Лист регистрации изменений

В рабочей программе внесены следующие изменения:

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
Обновлены договоры: 1. На антивирус Касперского. (Договор №56/2023 от 25 января 2023г.). Действует до 03.03.2025г. 2.Договор № 36 от 14.03.2024г. эбс «Лань».	28.05.2024 г., протокол № 9	29.05.2024г., протокол № 8	30.05.2024г.,
Действует по 19.01.2025г. 3.Договор № 238 эбс ООО «Знаниум» от 23.04.2024г. Действует до 11 мая 2025г.			