Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ворошилова Ольга Леонидовна

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Должность: декан ФЛиМК

Дата подписания: 14.02.2024 11:53:35

Уникальный программный ключ: Юго-Западный государ ственный университет abd894de8ff3e434f187dcddc5d14b3be82fda3f663e010c359e4ba6bb821c5e

			УТВЕРЖДА	АЮ:	
			Декан факул	т ьтета	
			лингвистики	и и межкультур	<u>ной</u>
			коммуникац	<u>ши</u>	
			(наименование ф	-та полностью)	
			(подпись, инициа.	О <u>.Л. Ворош</u> лы, фамилия)	илова
			«»	2023 г	
	РАБО	АЧТОЧП КАРС	ММА ДИСЦИПЛИ	НЫ	
	Филосо	фские основы	современного жу	тнализма	
			ие дисциплины)	F	
ОПОП ВО	42.04	.02 Журналист	ика		
			направления подготовки	ı	
направленность	(профиль)	Современная	медиаиндустрия.	Язык средств	массовой
информации					
		наименование напр	авленности (профиля)		
форма обучения		очная			
		-заочная, заочная)			

 $Kypc\kappa - 2023$

ОПОП ВО реализуется по модели дуального обучения

Рабочая программа дисциплины составлена:

 в соответствии с ФГОС ВО – магистратура по направлению подготовки
42.04.02 Журналистика, утвержденного утвержденным приказом Минобрнауки
России от 08.06.2017 г. № 529;
– на основании учебного плана ОПОП ВО 42.04.02 Журналистика,
направленность (профиль) «Современная медиаиндустрия. Язык средств массовой
информации», одобренного Ученым советом университета (протокол № 9 от $27.02.2023$).
- с учетом заказа-требования от на результаты освоения ОПОП
ВО – программы магистратуры 42.04.02 Журналистика, направленность (профиль)
«Современная медиаиндустрия. Язык средств массовой информации», реализуемой
по модели дуального обучения в ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный
университет»,
ОТ
(панменование предприятия (организации))
Рабочая программа дисциплины обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе для дуального обучения студентов по ОПОП ВО 42.04.02 Журналистика, направленность (профиль) «Современная медиаиндустрия. Язык средств массовой информации» на заседании кафедры философии и социологии (наименование кафедры)
(протокол № 1 от 29.08.2023).
Зав. кафедрой Л.В. Килимова
Разработчик программы
д. филос.н., проф Е.Г. Каменский
Согласовано: на заседании кафедры
(наименование кафедры)
(протокол № от).
Зав. кафедрой Н.И. Степыкин
Директор научной библиотеки Макаровская В.Г.
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО дуального обучения 42.04.02 Журналистика, направленность (профиль) «Современная медиаиндустрия. Язык средств массовой информации», одобренного Ученым советом университета (протокол № от), на заседании кафедры (протокол № от ДД.ММ.ГГГГ).
(наименование кафелры)

n	1 0		
≺an	кафедрой		
Jab.	кафедрон		

1 Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

1.1 Цель дисциплины

Формирование знания основных понятий и терминов, внутренней стратификации, истории, современного состояния и перспектив развития науки.

1.2 Задачи дисциплины

- изучение философских оснований науки в историческом и современном контекстах;
- ознакомление с предметной организацией науки, типами и связями научных дисциплин, структурой эмпирического и теоретического знания;
- раскрытие онтологических, эпистемологических, методологических, аксиологических оснований современного познания и журналистской деятельности;
- выработка у студентов понимания специфики связи журналистики и науки, журналистики и государства.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

77		<i>V</i> - 3	П
	е результаты освоения	Код	Планируемые результаты
основной профессиональной		и наименование	обучения по дисциплине,
образоват	тельной программы	индикатора	соотнесенные с индикаторами
(компете	нции, закрепленные	достижения	достижения компетенций
3 <i>a</i>	дисциплиной)	компетенции,	
код	наименование	закрепленного	
компетенции	компетенции	за дисциплиной	
УК-1	Способен	УК-1.1	Знать: философские основания
	осуществлять	Анализирует	науки в историческом и
	критический анализ	проблемную	современном контекстах;
	проблемных ситуаций	ситуацию как	Уметь: использовать
	на основе системного	систему, выявляя ее	технологию проблематизации
	подхода, вырабатывать	составляющие и	действительности;
	стратегию действий	связи между ними	Владеть:
			навыками ориентации в
			методологических подходах.
		УК-1.2	Знать:
		Определяет пробелы	типы и связи научных
		в информации,	дисциплин;
		необходимой для	Уметь:
		решения проблемной	применять способы повышения
		ситуации, и	вероятности гипотетического
		проектирует	знания;

П		TC \	П
	е результаты освоения	Код	Планируемые результаты
	профессиональной	и наименование	обучения по дисциплине,
-	пельной программы	индикатора	соотнесенные с индикаторами
,	нции, закрепленные	достижения	достижения компетенций
3a	дисциплиной)	компетенции,	
код	наименование	закрепленного	
компетенции	компетенции	за дисциплиной	
		процессы по их	Владеть:
		устранению	навыками публичного
			выступления с докладами или
			сообщениями.
		УК-1.3 Критически	Знать: структуру
		оценивает	эмпирического и
		надежность	теоретического знания;
		источников	Уметь:
		информации,	применять способы
		работает с	верификации и фальсификации
		противоречивой	гипотезы;
		информацией из	Владеть: навыками изучения
		разных источников	аксиологических аспектов
			функционирования и развития
			науки.
		УК-1.4	Знать:
		Разрабатывает и	эпистемологические основания
		содержательно	современного познания и
		аргументирует	журналистской деятельности;
		стратегию решения	Уметь:
		проблемной	связывать аргументы и тезис;
		ситуации на основе	Владеть:
		системного и	навыками изучения
		междисциплинарных	институциональных аспектов
		подходов	функционирования и развития
			науки.
		УК-1.5 Использует	Знать: онтологические
		логико-	основания современного
		методологический	познания и журналистской
		инструментарий для	деятельности;
		критической оценки	Уметь:
		современных	использовать аргументацию в
		концепций	научном и журналистском
		философского и	дискурсе;
		социального	Владеть: способность к
		характера в своей	участию в дискуссиях по
		предметной области	вопросам конкретно-научного
		_	характера.
1	l	ı	1 1

Планируемые	г результаты освоения	Код	Планируемые результаты
	профессиональной	и наименование	обучения по дисциплине,
	пельной программы	индикатора	соотнесенные с индикаторами
(компете	нции, закрепленные	достижения	достижения компетенций
за	дисциплиной)	компетенции,	,
код	наименование	закрепленного	
компетенции	компетенции	за дисциплиной	
ОПК-2	Способен	ОПК-2.1	Знать:
	анализировать основные тенденции развития общественных и государственных институтов для их разностороннего освещения в	Анализирует основные тенденции развития общественных институтов	- тенденции развития института журналистики; Уметь: - анализировать динамику развития научного знания; Владеть: - способностью к учёту в профессиональной
	создаваемых		деятельности особенностей
	медиатекстах и (или) медиапродуктах, и (или)		развития журналистики как социального института.
	коммуникационных продуктах	ОПК-2.2 Анализирует основные тенденции развития государственных институтов	Знать: - онтологические основания создания и распространения медиатекстов; Уметь: - анализировать динамику развития института журналистики; Владеть: - способность к участию в дискуссиях по вопросам развития научного знания и журналистики.
		ОПК-2.3 Учитывает тенденции развития общественных и государственных институтов при создании медиатекстов, медиапродуктов и коммуникационных продуктов	Знать: - эпистемологические характеристики современных процессов создания и распространения медиатекстов; Уметь: - обнаруживать причинноследственные связи между институциональными условиями власти и дискурсивными механизмами функционирования журналистики; Владеть: - навыками изучения институциональных аспектов функционирования и развития науки и современной журналистики.

2 Указание места дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Философские основы современного журнализма» входит в обязательную часть блока 1 «Дисциплины (модули») основной профессиональной образовательной программы — программы магистратуры 42.04.02 Журналистика, направленность (профиль) Современная медиаиндустрия. Язык средств массовой информации.

Дисциплина изучается на 2 курсе в 3 семестре.

Дисциплина имеет практико-ориентированный характер.

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

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 3 зачетные единицы (з.е.), 108 академических часов.

Таблица 3 - Объем дисциплины

Виды учебной работы	Всего, часов
Общая трудоемкость дисциплины	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий (всего)	36
в том числе:	
лекции	18
лабораторные занятия	0
практические занятия	18
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	43,85
Контроль (подготовка к экзамену)	27
Контактная работа по промежуточной аттестации (всего АттКР)	1,15
в том числе:	
зачет	не предусмотрен
зачет с оценкой	не предусмотрен
курсовая работа (проект)	не предусмотрена
экзамен (включая консультацию перед экзаменом)	1,15

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

4.1 Содержание дисциплины

Таблица 4.1.1 – Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

разде	лам)	
$N_{\underline{0}}$	Раздел (тема)	Солерукация
Π/Π	дисциплины	Содержание
1	2	3
1	Основные этапы	Философские основания науки в историческом и
	развития науки, их	современном контекстах. Особенности развития философии и
	особенность и	науки в Древней Греции, в эпоху Средневековья, в эпоху
	взаимосвязь с	Возрождения, в Новое время. Развитие гуманитарного знания.
	социокультурным	Формирование и развитие гуманитарных дисциплин:
	контекстом эпохи и с	исторические школы, теория государства и права,
	современностью	географический детерминизм. Аксиологические и
		гносеологические проблемы гуманитарного знания.
2	Характеристика	Предметная организация науки, типы и связи научных
	современного научного	дисциплин. Эмпирическое и теоретическое знание. Структура
	познания и	эмпирического знания. Измерение, наблюдение, эксперимент.
	современной науки	Способы повышения научного наблюдения и измерения.
		Виды эксперимента и его роль в современном научном
		познании. Факт и теория, проблема соответствия.
		Особенности эмпирических методов познания в журналисткой
		деятельности. Структура теоретического знания. Развитие
		теоретического знания в Древней Греции и первые
		теоретические модели. Гипотетико-дедуктивное знание и
		теория. Проблема и ее роль в развитии научного познания и в
		журналистской практике.
3	Философия, наука,	Онтологические, эпистемологические,
	журналистика	методологические, аксиологические основания современного
		познания и журналистской деятельности. Проблема истины.
		Классические концепции истины и пути ее достижения.
		Современные представления об истине. Верификация и
		фальсификация как способы проверки истинности.
		Истинность, правильность, эффективность в журналистской
		деятельности. Социологический, культурологический,
		деятельностный подходы к науке и журнализму. Концепции
		развития научного знания. Традиции и новации. Позитивная и
		негативная роль традиций. Роль инновации в развитии
<u> </u>		научного познания и журналистской деятельности.
4	Наука, журналистика,	Наука как социальный институт. Наука и государство.
	государство	Институциональный подход. Научные сообщества,
		профессионализация научной и познавательной деятельности.
		Генезис хранения и трансляции знаний. Взаимосвязь
		журналистской деятельности с научной практикой.
		Экономическая, политическая, социально-культурная
		взаимосвязь государства и журналистской деятельности.

5	Журналистика как форма социогуманитарного познания	Взаимосвязь социогуманитарного познания и социально- исторического контекста. Позитивизм и антипозитивзм в социогуманитарном познании. Особенности понимания истины в социогуманитарном познании. Историзм и историцизм, смысловая дистанция и способы и преодоления. Способы верификации в социогуманитарном познании. Журналист как субъект социогуманитарного познания. Субъективность и релятивность. Личностное неявное знания и «жизненный мир». Человек как конечное познающее существо. Выбор и личная ответственность журналиста. Индивидуальное и коллективное бессознательное в социогуманитарном познании.
6	Понятие «жизни» в социогуманитарном познании	Внебиологическое понимание «жизни». Ограниченность естественно-научных методов познания в истории и обществе. Социокультурный контекст понимания «жизни». Философия жизни и витализм о понимании истории и общества (О.Шпенглер, В.Дильтей, Э.Гуссерль). Размытость в понимании и определении критерий «живого», биоэтическая проблематика современности.
7.	Коммуникативность современного социогуманитарного познания	Коммуникативная реальность современности. Понимание человека как существа «понимающего», «интерпретирующего». Коммуникативность как форма развития современного научного знания. Объяснение, понимание, интерпретация в социогуманитарном познании. Виды наук и типы объяснения. Объяснение и понимание в естественнонаучном и социогуманитарном познании. Герменевтика как учение о понимании (В.Дильтей, М.Хайдеггер, ХГ.Гадамер). Герменевтика текста. Расширительное понимание текста. Язык и речь. Предрассудок и традиция в социогуманитарном познании. Особенность понимания, интерпретации в журналистике.
8.	Время, пространство в «науках о духе»	Особенности понимания времени и пространство в Древней Греции, Средневековье, Ренессансе, Новом времени. Время и пространство как априорные формы познания разумом. Объективный, субъективнй, смысловой характер времени. Время как условие и меры бытия человека и истории. Время и пространство в социгумантарном познании (В.Дильтей, М.Бахтин). Пространственно-временной континуум. Пространственно-временной континуум СМИ.
9.	Вера и знание в социогуманитарном познании	Проблематика веры и знания, мнения и знания, разума и веры в историческом контексте: Древняя Греция, Средневековье, Ренессанс, Новое время. Виды обоснования суждений веры и суждений разума. Допредикативные структуры сознания. Эпистемологическая модальность в социогуманитарном познании. Вера и знание, интуитивное и рациональное в процессе познании, и в контексте коммуникации.

Таблица 4.1.2 - Содержание дисциплины и его методическое обеспечение

		Виды	деятелі	ьности	Учебно-	Формы текущего	
<u>№</u> п/п	Раздел (тема) дисциплины	лек., час	№ лаб.	№ пр.	методическ ие материалы	контроля успеваемости (по неделям семестра)	Компетен ции
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Основные этапы развития науки, их особенность и взаимосвязь с социокультурным контекстом эпохи и с современностью	2		1	У-1, У-2	C2	УК-1
2	Характеристика современного научного познания и современной науки	2		2	У-1, МУ-1	T4	ОПК-2
3	Философия, наука, журналистика	2		3	У-2, МУ-2	C6	УК-1
4	Наука, журналистика, государство	2		4	У-1, У-2	Т8	ОПК-2
5	Журналистика как форма социогуманитарно го познания	2		5	У-2, МУ-1	C10	УК-1
6	Понятие «жизни» в социогуманитарно м познании	2		6	У-1, У-2	T12	ОПК-2
7	Коммуникативнос ть современного социогуманитарно го познания	2		7	У-2, МУ-1	C14	УК-1
8	Время, пространство в «науках о духе»	2		8	У-1, У-2	T16	УК-1
9	Вера и знание в социогуманитарно	2		9	У-1, МУ-2	C18	УК-1

м познании			

С- собеседование, Т – тест.

4.2 Лабораторные работы и (или) практические занятия

4.2.1 Практические занятия

Таблица 4.2.2 – Практические занятия

№ раздела (темы)	Наименование раздела (темы) дисциплины	час.
<u>(темы)</u>	2	3
1.	Основные этапы развития науки, их особенность и взаимосвязь с	2
	социокультурным контекстом эпохи и с современностью	
2.	Характеристика современного научного познания и современной науки	2
3.	Философия, наука, журналистика	2
4.	Наука, журналистика, государство	2
5.	Журналистика как форма социогуманитарного познания	2
6.	Понятие «жизни» в социогуманитарном познании	2
7.	Коммуникативность современного социогуманитарного познания	2
8.	Время, пространство в «науках о духе»	2
9.	Вера и знание в социогуманитарном познании	2
Итого		18

4.3 Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 4.3 – Самостоятельная работа студентов

No.			Время,
№	Наимонования жерлана (томы) жизингини	Срок	затрачиваемое на
раздела	Наименование раздела (темы) дисциплины	выполнения	выполнение СРС,
(темы)			час
1	2	3	6
1.	Основные этапы развития науки, их	1-2 неделя	6
	особенность и взаимосвязь с		
	социокультурным контекстом эпохи и с		
	современностью		
2.	Характеристика современного научного	3-4 неделя	4
	познания и современной науки		
3.	Философия, наука, журналистика	5-6 неделя	3,85
4.	Наука, журналистика, государство	7-8 неделя	4
5.	Журналистика как форма	9-10 неделя	4
	социогуманитарного познания		
6.	Понятие «жизни» в социогуманитарном	11-12	4
	познании	неделя	
7.	Коммуникативность современного	13-14	4
	социогуманитарного познания	неделя	
8.	Drova trootrovotro p (Hovitov o Hivo)	15-16	4
	Время, пространство в «науках о духе»	неделя	

9.	Вера и знание в социогуманитарном познании	17-18 неделя	4
Итого			43,85

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Студенты могут при самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплин пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработками кафедры в рабочее время, установленное Правилами внутреннего распорядка работников.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине организуется:

библиотекой университета:

- библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с УП и данной РПД;
- имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет.

кафедрой:

- путем обеспечения доступности всего необходимого учебнометодического и справочного материала;
- путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств.
 - путем разработки:
- методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы студентов;
 - вопросов к экзамену;
- -методических указаний к выполнению самостоятельной работы и подготовке к практическим занятиям.

типографией университета:

- помощь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы;
- -удовлетворение потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.

6 Образовательные технологии

Реализация программы магистратуры по модели дуального обучения и компетентностного подхода предусматривают широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования универсальных и общепрофессиональных компетенций обучающихся.

Таблица 6.1 – Интерактивные образовательные технологии, используемые при

проведении аудиторных занятий

No	Наименование раздела (темы лекции,	Используемые интерактивные	Объем,
110	практического или лабораторного занятия)	образовательные технологии	час.
1	2	3	4
1	Лекции и практические занятия раздела	Разбор конкретных ситуаций	2
	«Характеристика современного научного		
	познания и современной науки».		
2	Лекции и практические занятия раздела	Разбор конкретных ситуаций	2
	«Наука, журналистика, государство».		
3	Лекции и практические занятия раздела	Разбор конкретных ситуаций	2
	«Коммуникативность современного		
	социогуманитарного познания».		
4	Лекции и практические занятия раздела	Разбор конкретных ситуаций	2
	«Время, пространство в «науках о духе»		
Ито	го:		8

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Код и	Этапы формирования ком	петенций		
наименование	и дисциплины (модули)) и практики, при изу	чении/ прохождении которых	
компетенции	формируется данная комп	етенция		
	начальный	основной	завершающий	
1	2	3	4	
УК-1 Способен	Методология и методика:	медиаисследований	Философские основы	
осуществлять	осуществлять Типология средств массовой коммуникации			
критический анализ	Проблемы современности	Проблемы современности и		
проблемных	массовой информации		повестки дня средств	
ситуаций на основе			массовой информации	
системного			Производственная	
подхода,			преддипломная практика	
вырабатывать				
стратегию действий				

ОПК-2		Философские	основы
Способен		современного журнал	изма
анализировать	Современные теории массовой коммуникации		
основные	Производственная профессионально-творческая		
тенденции развития	практика (вторая)		
общественных и			
государственных			
институтов для их			
разностороннего			
освещения в			
создаваемых			
медиатекстах и			
(или)			
медиапродуктах, и			
(или)			
коммуникационных			
продуктах			

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

Код	Показатели	Критерии и шкала оценивания компетенций					
компетенци и/ этап (указываетс я название этапа из n.7.1)	оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисциплиной)	Недостаточн ый уровень («неудовл.»)	Пороговый уровень («удовл.»)	Продвинутый уровень («хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)		
1	2	3	4	5	6		
УК-1/	УК-1.1.	Знать:	Знать:	Знать:	Знать:		
й	Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними УК-1.2 Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует	демонстрируе т менее 60% знаний, указанных в таблице 1.3 для УК-1. Обучающийс я нуждается в постоянных подсказках; допускает грубые ошибки, которые не может исправить самостоятель	демонстрируе т 60-74% знаний, указанных в таблице 1.3 для УК-1. Знания обучающегос я имеют поверхностны й характер, имеют место неточности и ошибки.	демонстрируе т 75-89% знаний, указанных в таблице 1.3 для УК-1. Обучающийся имеет хорошие, но не исчерпывающ ие знания; допускает неточности.	демонстриру ет 90-100% знаний, указанных в таблице 1.3 для УК-1. Знания обучающего ся являются прочными и глубокими, имеют системный характер. Обучающий ся свободно оперирует		

Код	Показатели	Критерии и шкала оценивания компетенций					
компетенци и/ этап (указываетс я название этапа из n.7.1)	оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисциплиной)	Недостаточн ый уровень («неудовл.»)	Пороговый уровень («удовл.»)	Продвинутый уровень («хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)		
1	2	3	4	5	6		
	процессы по их устранению - УК-1.3 Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников - УК-1.4 Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплина рных подходов - УК-1.5 Использует логикометодологическ ий инструментарий для критической оценки	владеть (или Иметь опыт деямень в таблице 1.3 для УК-1. Владеть (или Иметь опыт деямельност и): навыки, указанные в таблице 1.3 для УК-1 не развиты.	Уметь: в целом сформирован ные, но вызывающие затруднения при самостоятель ном применении умения, указанные в таблице 1.3 для УК-1. Владеть (или Иметь опыт деятельност и): навыки, указанные в таблице 1.3 для УК-1 развиты на элементарном уровне.	Уметь: сформирован ные и самостоятель но применяемые умения, указанные в таблице 1.3 для УК-1. Владеть (или Иметь опыт деятельност и): навыки, указанные в таблице 1.3 для УК-1 хорошо развиты.	владеть (или Иметь опыт деятельнос ти): навыки, указанные в таблице 1.3 для УК-1.		
	оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной						

Код	Показатели	1 1						
компетенци и/ этап (указываетс я название этапа из n.7.1)	оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисциплиной)	Недостаточн ый уровень («неудовл.»)	Пороговый уровень («удовл.»)	Продвинутый уровень («хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)			
1	2	3	4	5	6			
	области							
ОПК-2/ завершающи й	ОПК-2.1 Анализирует основные тенденции развития общественных институтов — ОПК-2.2 Анализирует основные тенденции развития государственных институтов — ОПК-2.3 Учитывает тенденции развития общественных и государственных и государственных и государственных институтов при создании медиатекстов,	Знать: демонстрируе т менее 60% знаний, указанных в таблице 1.3 для ОПК-2. Обучающийс я нуждается в постоянных подсказках; допускает грубые ошибки, которые не может исправить самостоятель но. Уметь: демонстрируе т менее 60% умений,	Знать: демонстрируе т 60-74% знаний, указанных в таблице 1.3 для ОПК-2. Знания обучающегос я имеют поверхностны й характер, имеют место неточности и ошибки. Уметь: в целом сформирован ные, но	Знать: демонстрируе т 75-89% знаний, указанных в таблице 1.3 для ОПК-2. Обучающийся имеет хорошие, но не исчерпывающ ие знания; допускает неточности. Уметь: сформирован ные и самостоятель	Знать: демонстриру ет 90-100% знаний, указанных в таблице 1.3 для ОПК-2. Знания обучающего ся являются прочными и глубокими, имеют системный характер. Обучающий ся свободно оперирует знаниями. Уметь: хорошо развитые, уверенно и			
	медиапродуктов и коммуникацион ных продуктов	установленны х в таблице 1.3 для ОПК-2.	вызывающие затруднения при самостоятель ном применении умения, указанные в таблице 1.3 для ОПК-2.	но применяемые умения, указанные в таблице 1.3 для ОПК-2.	успешно применяемы е умения, указанные в таблице 1.3 для ОПК-2.			
		Владеть (или Иметь опыт деятельност и): навыки,	Владеть (или Иметь опыт деятельност и): навыки,	Владеть (или Иметь опыт деятельност и): навыки,	Владеть (или Иметь опыт деятельнос ти):			

Код	Показатели	Критерии и шк	Критерии и шкала оценивания компетенций						
компетенци и/ этап (указываетс я название этапа из n.7.1)	оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисциплиной)	Недостаточн ый уровень («неудовл.»)	Пороговый уровень («удовл.»)	Продвинутый уровень («хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)				
1	2	3	4	5	6				
		указанные в таблице 1.3 для ОПК-2 не развиты.	указанные в таблице 1.3 для ОПК-2 развиты на элементарном уровне.	указанные в таблице 1.3 для ОПК-2 хорошо развиты.	навыки, указанные в таблице 1.3 для ОПК-2 доведены до автоматизма				

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

Таблица 7.3 - Паспорт комплекта оценочных средств для текущего контроля успеваемости

$N_{\underline{0}}$	Раздел (тема)	Код	Технология	Оцено	чные	Описание
Π /	дисциплины	контрол	формирова	средо	тва	шкал оценивания
П		ируемо	ния	наимено	$N_{\underline{0}}$	
		й		вание	задани	
		компете			й	
		нции				
		(или её				
		части)				
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные		Лекция,	Вопрос	1-10	Согласно табл.7.2
	этапы		CPC,	ы для		
	развития		практическ	собеседо		
	науки, их		ое занятие	вания		
	особенность и					
	взаимосвязь с	УК-1				
	социокультур					
	ным					
	контекстом					
	эпохи и с					
	современность					
	Ю					

№ π/	Раздел (тема) дисциплины	Код контрол	Технология формирова	Оцено средо		Описание шкал оценивания
п		ируемо й компете нции (или её части)	ния	наимено вание	№ задани й	
1	2	3	4	5	6	7
2	Характеристи ка современного научного познания и современной науки	ОПК-2	Лекция, СРС, практическ ое занятие	Тест	1-10	Согласно табл.7.2
3	Философия, наука, журналистика	УК-1	Лекция, СРС, практическ ое занятие	Вопрос ы для собеседо вания	11-20	Согласно табл.7.2
4	1. Наука, журналистика, государство	ОПК-2	Лекция, СРС, практическ ое занятие	Тест	11-20	Согласно табл.7.2
5	Журналистика как форма социогуманит арного познания	УК-1	Лекция, СРС, практическ ое занятие	Вопрос ы для собеседо вания	21-30	Согласно табл.7.2
6	Понятие «жизни» в социогуманит арном познании	ОПК-2	Лекция, СРС, практическ ое занятие	Тест	21-30	Согласно табл.7.2
7	Коммуникати вность современного социогуманит арного познания	УК-1	Лекция, СРС, практическ ое занятие	Вопрос ы для собеседо вания	31-40	Согласно табл.7.2
8	Время, пространство в «науках о духе»	УК-1	Лекция, СРС, практическ ое занятие	Тест	31-40	Согласно табл.7.2
9	Вера и знание в социогуманит арном познании	УК-1	Лекция, СРС, практическ ое занятие	Вопрос ы для собеседо вания	41-50	Согласно табл.7.2

Примеры типовых контрольных заданий для текущего контроля

Вопросы собеседования по теме «Основные этапы развития науки, их особенность и взаимосвязь с социокультурным контекстом эпохи и с современностью»

Дайте развёрнутый ответ на следующие вопросы:

- Как создавалась теория относительности: великие эксперименты и теории.
- Новые открытия: нейтронные звезды, квазары, черные дыры.
- Современное естествознание вокруг нас.
- Современные научные концепции и их эвристическое значение для понимания природы журналистики.
- Актуальные проблемы современной науки. Основные научные направления и научные центры. Влияние науки на формирование модели цивилизации.

Примерные тестовые задания по теме «Философия. Наука. Журналистика»

- 1. Технология получения выводов на основе анализа содержания текста ...
- а) контент-анализ
- б) аудиметр
- в) шер
- г) рейтинг
- 2. Массовая коммуникация характеризуется....
- а) однонаправленностью информации, фиксированием коммуникативных ролей, ярко выраженной социальной направленностью
- б) попеременной сменой направленности информации и коммуникативных ролей, непосредственным контактом в общении
- 3. Устная, печатная и наглядная политическая деятельность, воздействующая на сознание и настроение людей с целью побудить их к действиям ...
 - а) агитация
 - б) антипропаганда
 - в) пропаганда
- 4. Систематическое распространение фактов, аргументов, слухов и других сведений, в том числе заведомо ложных, для воздействия на общественное мнение ...
 - а) пропаганда
 - б) агитация
 - в) антипропаганда
 - 5. Кампания по нанесению репутационного урона сопернику ...
 - а) антипропаганда
 - б) агитация
 - в) пропаганда

Полностью оценочные средства представлены в учебно-методическом комплексе дисциплины.

Типовые задания для промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена. Экзамен проводится в форме тестирования (бланкового и/или компьютерного).

Для тестирования используются контрольно-измерительные материалы (КИМ) – задания в тестовой форме, составляющие банк тестовых заданий (БТЗ) по дисциплине, утвержденный в установленном в университете порядке.

Проверяемыми на промежуточной аттестации элементами содержания являются темы дисциплины, указанные в разделе 3 настоящей программы. Все темы дисциплины отражены в КИМ в равных долях (%). БТЗ включает в себя не менее 100 заданий и постоянно пополняется.

Для проверки знаний используются вопросы и задания в различных формах:

- закрытой (с выбором одного или нескольких правильных ответов),
- открытой (необходимо вписать правильный ответ),
- на установление правильной последовательности,
- на установление соответствия.

Умения, навыки и компетенции проверяются с помощью задач (ситуационных, производственных или кейсового характера) и различного вида конструкторов. Все задачи являются многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными. Часть умений, навыков и компетенций прямо не отражена в формулировках задач, но они могут быть проявлены обучающимися при их решении.

В каждый вариант КИМ включаются задания по каждому проверяемому элементу содержания во всех перечисленных выше формах и разного уровня сложности. Такой формат КИМ позволяет объективно определить качество освоения обучающимися основных элементов содержания дисциплины и уровень сформированности компетенций.

Примеры типовых заданий для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Задание в закрытой форме:

- 1. Представителем логического позитивизма является:
- А) Аристотель;
- Б) Витгенштейн;
- В) Фуко;
- Г) Тоффлер.

Задание в открытой форме:

2.		Позн	акол	иьте	есь с тек	стом и за	полн	ите	пропуски.			
		_ фи	ілос	офи	и науки	являются	обі	щие	закономерно	сти	и	
научного	П	ознан	КИІ	как	особой	деятельно	ости	ПО	производству	науч	ных	знаний,
ВЗЯТЫХ	В	ИХ	ист	орич	неском	развитии	И	pac	сматриваемых	В	исто	рически
изменяю	щеі	мся с	оци	окул	ьтурном			•				

Задание на установление правильной последовательности

3. Установите правильную последовательность следующих этапов развития позитивизма:

Логический позитивизм, махизм (эмпириокритицизм), постпозитивизм, первый позитивизм.

Задание на установление соответствия:

4. Установите соответствие ключевых понятий и определений:

Ключевые понятия	Определения			
Парадигма	Раздел философии, нормативная наука о формах,			
	методах и			
	законах интеллектуальной познавательной			
	деятельности, формализуемых с			
	помощью логического языка.			
Фаллибилизм	Совокупность фундаментальных научных			
	установок, представлений и терминов,			
	принимаемая и разделяемая научным сообществом			
	и объединяющая большинство его членов.			
	Обеспечивает преемственность развития науки и			
	научного творчества			
Логика	Учение, система научного знания, описывающая и			
	объясняющая некоторую совокупность явлений и			
	сводящая открытые в данной			
	области закономерные связи к единому			
	объединяющему началу			
Индуктивное	Направление постпозитивизма, согласно которому			
умозаключение	любое научное знание принципиально не является			
	окончательным, а есть лишь промежуточная			
	интерпретация истины, подразумевающая			
	последующую замену на лучшую интерпретацию			
Теория	Метод рассуждения от частного к общему.			

Компетентностно-ориентированная задача:

5. Опишите процесс институционализации научного знания на примере любой социогуманитарной научной дисциплины.

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся представлены в УММ по дисциплине.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, регулируются следующими нормативными актами университета:

- положение П 02.016–2018 О балльно-рейтинговой системе оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам при освоении обучающимися образовательных программ;
- методические указания, используемые в образовательном процессе, указанные в списке литературы.

Для *текущего контроля успеваемости* по дисциплине в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы применяется следующий порядок начисления баллов:

Форма контроля		Линимальный балл	Максимальный балл		
Форма контроля	балл	примечание	балл	примечание	
1	2	3	4	5	
Практическое занятие № 1	3	Выполнил,	6	Выполнил,	
(собеседование)		Ответ менее 50 %	U	Ответ более 50 %	
		Выполнил,		Выполнил,	
Практическое занятие № 2	3	доля правильности	6	доля правильности	
(тест)		выполнения заданий		выполнения заданий	
		менее 50 %		более 50 %	
Практическое занятие № 3		Выполнил,		Dr	
(собеседование)		доля правильности		Выполнил,	
,	3	выполнения заданий	6	доля правильности	
		менее 50 %		выполнения заданий	
				более 50 %	
Практическое занятие № 4		Выполнил,		Выполнил,	
(тест)	3	доля правильности	(доля правильности	
	3	выполнения заданий	6	выполнения заданий	
		менее 50 %		более 50 %	
Практическое занятие № 5		Выполнил,		Выполнил,	
(собеседование)	2	доля правильности	4	доля правильности	
	2	выполнения заданий	4	выполнения заданий	
		менее 50 %		более 50 %	
Практическое занятие № 6		Выполнил,		Выполнил,	
(тест)	2	доля правильности	4	доля правильности	
		выполнения заданий	4	выполнения заданий	
		менее 50 %		более 50 %	
Практическое занятие № 7		Выполнил,		Выполнил,	
(собеседование)	2	доля правильности	4	доля правильности	
•	2	выполнения заданий		выполнения заданий	
		менее 50 %		более 50 %	
Практическое занятие № 8		Выполнил,		Выполнил,	
(тест)	3	доля правильности	6	доля правильности	
		выполнения заданий		выполнения заданий	

Форма контроля	N	Линимальный балл	Максимальный балл		
Форма контроля	балл	примечание	балл	балл примечание	
1	2	3	4	5	
		менее 50 %		более 50 %	
Практическое занятие № 9		Выполнил,		Выполнил,	
(собеседование)	3	доля правильности	6	доля правильности	
		выполнения заданий	U	выполнения заданий	
		менее 50 %		более 50 %	
CPC	12		24		
Итоговое количество баллов					
(за контрольные точки,	24		48		
не включая посещаемость)					
Посещаемость	0		16		
Экзамен	0		36		
Итого	24		100		

Для промежуточной аттестации обучающихся, проводимой в виде тестирования, используется следующая методика оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности. В каждом варианте КИМ -16 заданий (15 вопросов и одна задача).

Каждый верный ответ оценивается следующим образом:

- задание в закрытой форме –2 балла,
- задание в открытой форме -2 балла,
- задание на установление правильной последовательности 2 балла,
- задание на установление соответствия 2 балла,
- решение компетентностно-ориентированной задачи 6 баллов.

Максимальное количество баллов за тестирование –36 баллов.

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

8.1 Основная учебная литература

- 1. Пивоев В. М. Философия и методология науки [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. М. Пивоев. 2-е изд. Москва : Директ-Медиа, 2014. 321 с. // Режим доступа http://biblioclub.ru/
- 2. Спиркин А. Г. Философия [Текст] : учебник для бакалавров / А. Г. Спиркин. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Юрайт, 2014. 828 с.

8.2 Дополнительная учебная литература

- 3. Любомиров Д.Е. Философия и методология науки [Электронный ресурс] : учебное пособие для магистрантов / Д. Е. Любомиров, С. О. Петров, О. В. Сапенок. СПб.: СПб.: ГЛТА, 2009. 34 с. // Режим доступа http://window.edu.ru/resource/290/71290
- 4. Философия [Текст]: учебник / под ред. проф. В. Д. Губина, проф. Т. Ю. Сидориной. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. 816 с.

- 5. Никифоров А. Л. Философия науки: история и теория: [Текст]: учебник / А. Л. Никифоров. М.: Идея-Пресс, 2006. 264 с.
- 6. Машкова С. Г. Интернет-журналистика [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. Г. Машкова. Тамбов: Издательство ТГТУ, 2006. 80 с. // Режим доступа http://window.edu.ru/resource/655/38655
- 7. Лебедев С. А. Философия науки: терминологический словарь [Текст]. М.: Академический Проект, 2011. 269 с.
- 8. Маклюэн М. Галактика Гуттенберга: становление человека печатающего [Текст] / пер. с англ. И. О. Тюриной. М.: Академический Проект: Фонд «Мир», 2005.-495 с.
- 9. Осипов А. И. Философия и методология науки [Текст] / А. И. Осипов. Минск: Белорусская наука, 2013. 287 с.
- 10. Светлов В. А. Философия и методология науки [Электронный ресурс] / В. А. Светлов, И. Пфаненштиль. Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2011. 768 с. // Режим доступа http://biblioclub.ru/

8.3 Перечень методических указаний

- 1. Гримов О.А. Философские основы науки и современного журнализма [Электронный ресурс] : методические рекомендации к практическим занятиям для студентов направления подготовки 42.04.02 Журналистика / Курск. Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: О.А. Гримов. Курск, 2017. 15 с. Библиогр.: с. 12-13.
- 2. Гримов О.А. Философские основы науки и современного журнализма [Электронный ресурс] : методические рекомендации по самостоятельной работе для студентов направления подготовки 42.04.02 Журналистика / Курск. Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: О.А. Гримов. Курск, 2017. 13 с. Библиогр.: с. 11-13.

8.4 Другие учебно-методические материалы

- 1. Журнал «Философия науки» http://www.sibran.ru/journals/PhN/
- 2. Журнал факультета журналистики МГУ: «Журналист» http://www.journ.msu.ru/multimedia/press/
- 3. Журнал факультета журналистики МГУ: «Медиаскоп» http://www.journ.msu.ru/science/books/13003/

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Институт философии PAH http://iph.ras.ru/
- 2. Журналисты. Py http://journalisti.ru/

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами аудиторной работы студента при изучении дисциплины «Философские основы современного журнализма» являются лекции и практические занятия. На лекциях излагаются и разъясняются основные понятия темы, связанные с ней теоретические и практические проблемы, даются рекомендации для

самостоятельной работы. В ходе лекции студент должен внимательно слушать и конспектировать материал.

Изучение наиболее важных тем или разделов дисциплины завершают практические занятия, которые обеспечивают: контроль подготовленности студента; закрепление учебного материала; приобретение опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, в том числе аргументации и защиты выдвигаемых положений и тезисов. Практическому занятию предшествует самостоятельная работа студента, связанная с освоением материала, полученного на лекциях, и материалов, изложенных в учебниках и учебных пособиях, а также литературе, рекомендованной преподавателем.

По согласованию с преподавателем или по его заданию студенты готовят рефераты по отдельным темам дисциплины, выступают на занятиях с докладами. Основу докладов составляет, как правило, содержание подготовленных студентами рефератов. Качество учебной работы студентов преподаватель оценивает по результатам тестирования, собеседования, по результатам докладов.

Преподаватель уже на первых занятиях объясняет студентам, какие формы обучения следует использовать при самостоятельном изучении дисциплины «Философские основы современного журнализма»: конспектирование учебной литературы и лекции, составление словарей понятий и терминов и т.п. В процессе обучения преподаватели используют активные формы работы со студентами: чтение студентов привлечение К творческому процессу промежуточный контроль путем отработки студентами пропущенных лекций, участие в групповых и индивидуальных консультациях (собеседованиях). Эти формы способствуют выработке у студентов умения работать с учебником и литературой. Изучение литературы составляет значительную часть самостоятельной работы студента. Это большой труд, требующий усилий и желания студента. В самом начале работы над книгой важно определить цель и направление этой работы. Прочитанное следует закрепить в памяти. Одним из приемов закрепление освоенного материала является конспектирование, без которого немыслима серьезная работа над литературой. Систематическое конспектирование помогает научиться правильно, кратко и четко излагать своими словами прочитанный материал. Самостоятельную работу следует начинать с первых занятий. От занятия к занятию нужно регулярно прочитывать конспект лекций, знакомиться с соответствующими разделами учебника, читать и конспектировать литературу по каждой теме дисциплины. Самостоятельная работа дает студентам возможность равномерно распределить нагрузку, способствует более глубокому и качественному усвоению учебного материала. В случае необходимости студенты обращаются за консультацией к преподавателю с целью усвоения и закрепления компетенций. Основная цель самостоятельной работы студента при изучении дисциплины «Философские основы современного журнализма» – закрепить теоретические знания, полученные в процессе лекционных занятий, а также сформировать практические навыки самостоятельного анализа основных разделов дисциплины.

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются: 1. Adobe Creative Suite 3; 2. Microsoft IT Academy; 3. MicrosoftSecurityEssentials (MSE); 4. SunRavTestOFficePro; 5; 6. Abbyy FineReader9; 7. Access 2007; 8. Visio 2007; 9. VisioProfessional 2007.

12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

В учебном процессе по дисциплине задействованы аудитории, предназначенные для проведения лекционных и практических занятий. Аудитории оснащены необходимой мебелью и мультимедийным оборудованием: ноутбук ASUS X50VL PMDT2330/14"/1024Mb/ 160Gb/проектор InFocus IN24+ / Экран переносной на штативе Classic Solution Libra (160x160) / Телевизор LCD Samsung UE 40 / Оборудование для проведения Интернет-конференций.

13 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с нарушением слуха возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций ;тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление информации, а также использование на аудиторных занятиях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие на занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

14 Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу дисциплины

7	Номера страниц					Основание для	
Номер изменения	изме- ненных	замененны х	аннулированны х	новы Х	Всего страниц	Дат а	изменения и подпись лица, проводившего изменения
		l	<u> </u>		L		