Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гриб Владислав Валерьевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 21.09.2023 08:04:34

Уникальный программный ключ:



«МОСКОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.С. ГРИБОЕДОВА»

(ИМПЭ им. А.С. Грибоедова)

ФАКУЛЬТЕТ ЖУРНАЛИСТИКИ

	УТВЕРЖДЕНО:
Декан факуль	тета журналистики
	/Ю.В. Шуйская/
	«22» июня 2023 г.

Рабочая программа дисциплины Творческая студия (мастер-класс). Актуальные проблемы современной науки и журналистики

Укрупненная группа специальностей 42.00.00 Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело

> Направление подготовки 42.03.02 Журналистика (уровень бакалавриата)

> > Направленность/профиль: «Теле- и интернет-журналистика»

Формы обучения: очная, очно-заочная, заочная

Москва

Рабочая программа учебной дисциплины «Творческая студия (мастер-класс). Актуальные проблемы современной науки и журналистики». Направление подготовки специальность 42.03.02 Журналистика (уровень бакалавриата). Направленность/профиль «Теле- и интернет-журналистика» / сост. д.ф.н. Гегелова Н. С. – М.: Образовательное частное учреждение высшего образования «Московский университет имени А.С. Грибоедова». − 41 с.

Рабочая программа составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – по направлению подготовки 42.03.02 Журналистика (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 08.06.2017 г. № 524 (редакция с изменениями № 1456 от 26.11.2020 и 08.02.2021) и Профессиональных стандартов «Корреспондент средств массовой информации», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 мая 2014 г. № 339н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 июня 2014 г., регистрационный № 32589), «Редактор средств массовой информации» от «04» августа 2014 г. № 538н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации «28» августа 2014 г., регистрационный № 33899), «Специалист по производству продукции телерадиовещательных средств массовой информации» (зарегистрирован приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 октября 2014 г. № 811н, регистрационный № 34949), «Специалист по продвижению и распространению продукции средств массовой информации», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.08.2014 № 535н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 сентября 2014 г., регистрационный № 33973).

Разработчик:	работчик: д.ф.н. Гегелова Н. С.									
Ответственный рецензент:	профессор кафедры массовых коммуникаций филологического факультета Российского университета дружбы народов им. Патриса Лумумбы, доктор исторических наук, Грабельников А.А.									
	(Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность)									
1 1	ины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры журна- сламы <u>«20»</u> <u>июня</u> 2023 г., протокол № 9.									
Заведующий кафедрой	/д.ф.н. Ю.В.Шуйская/									
~	(подпись)									
Согласовано от Библиотеки	/O.Е. Стёпкина/ (подпись)									

Раздел 1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель – ознакомить обучающихся с новыми научными концепциями, соотнести наиболее значимые научные парадигмы в области естественных наук, экологии, философии, культурологии, социальных наук с журналистикой.

Задачи – обнаружить специфические черты и закономерности, которые влияющие на журналистику в связи с этими новыми научными концепциями; определить участие журналистики в развитии и популяризации науки и научного знания.

РАЗДЕЛ 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины «Творческая студия (мастер-класс). Актуальные проблемы современной науки и журналистики» направлен на формирование следующих компетенций, которые позволят усваивать теоретический материал учебной дисциплины и реализовывать практические задачи (таблица 2.1) и достигать планируемые результаты обучения по дисциплине.

Компетентностная карта дисциплины

Профессиональные компетенции

Код, наиме- нование профессио- наль ных компе- тенций	Трудовые функции (код, наименова- ние)/уровень (подуровень) квалификации	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)								
ОТФ (код,	наименование) / П	рофессиональный стандарт (код, наименование)								
	Тип(ы) задач(и) профессиональной деятельности									
А Работа над с	А Работа над содержанием публикации СМИ / 11.006 Профессиональный стандарт «Редактор средств массовой информации»									
Удовлетвор	Удовлетворение потребностей населения в актуальной информации различной тематики									
ПК-6	Способен выбирать темы публикаций (разрабатывать сценарии) А / 01.6	ИПК-6.1.1. Знать основные источники необходимой информации ИПК-6.1.2. Знать принципы работы с источниками информации и методы ее сбора (интервью, наблюдения, работа с документами, использование интернет-ресурсов) ИПК-6.1.3. Знать историю России, основы международной политики ИПК-6.1.4. Знать специализированные знания в предметной области СМИ ИПК-6.1.5. Знать иностранные языки, необходимые для осуществления трудовых (должностных) обязанностей ИПК-6.1.6. Знать профессиональную журналистскую этику ИПК-6.2.1. Уметь выявлять актуальные события в								

жизни общества и новые точки зрения на эти собы-ИПК-6.2.2. Уметь определять приоритетные для публикаций темы ИПК-6.2.3. Уметь объяснять корреспондентам задачи подготовки того или иного материала ИПК-6.2.4. Уметь составлять сценарии ИПК-6.3.1. Владеть навыками поиска и оценки информационных поводов ИПК-6.3.2. Владеть навыками определения круга проблем, которые необходимо осветить в свежем выпуске газеты (журнала, передачи), расстановка смысловых акцентов ИПК-6.3.3. Владеть навыками формулирования заданий корреспондентам по самостоятельному выбору тем и поиску информации для публикаций, а также по подготовке материалов в соответствии с заранее разработанной темой ИПК-6.3.4. Владеть навыками рекомендаций по составлению сценариев сюжетов, разрабатываемых тележурналистами, редактирование сценариев

РАЗДЕЛ **3.** МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

Дисциплина «Творческая студия (мастер-класс). Актуальные проблемы современной науки и журналистики» относится к формируемой участниками образовательных отношений части (дисциплины по выбору обучающихся) блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 42.03.02 Журналистика (уровень бакалавриата).

Освоение данной дисциплины базируется на знаниях, полученных при изучении курса «Философия».

РАЗДЕЛ 4. ОБЪЕМ (ТРУДОЕМКОСТЬ) ДИСЦИПЛИНЫ (ОБЩАЯ, ПО ВИДАМ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ, ВИДАМ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ)

Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы

Таблица 4.1

3.e.	Всего		Контак	гная работа		Часы СР	Иная	Контроль
	часов	Занятия лекцион- ного типа	Т	еминарского Гипа Практические/ семинарские	Кон- тактная работа по кур- совой работе	на под- готовку кур.раб.	СР	
				6 семестр				

2	72	24		24			22	2 Зачет			
	Всего по дисциплине										
2	72	24		24			22	2			

Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы на очно-заочной форме обучения

			1144 0 11110	suo mon wopme	7 0 0 7 1 0 11 11 11 11			
3.e.	Всего		Контак	тная работа		Часы СР	Иная	Контроль
	часов					на под-	CP	
		Занятия	Занятия с	еминарского	Кон-	готовку		
		лекцион-	Т	ипа	тактная	кур.раб.		
		НОГО			работа	71 1		
		типа			по кур-			
					совой			
			Лаборатор-	Практические/	работе			
			ные		1			
				семинарские				
				7 семестр				
				/ семестр				
								4
2	72	4		6			58	Зачет
				Всего по дисци	плине			
	T	1		1				
2	72	4		6			58	4

Таблица 4.3

Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы на заочной форме обучения

			na sa	очной формс ос	y ichin						
3.e.	Всего		Контак	Часы СР на под-	Иная СР	Контроль					
	часов	Занятия Занятия семинарского типа ного типа Лаборатор- ные семинарские		Кон- тактная работа по кур- совой работе		готовку кур.раб.					
				7 семестр		1					
2	72	4		6			58	4 Зачет			
	Всего по дисциплине										
2	72	4		6			58	4			

Структура и содержание дисциплины

Перечень разделов (модулей), тем дисциплины и распределение учебного времени по разделам\темам дисциплины, видам учебных занятий (в т.ч. контактной работы), видам текущего контроля

Таблица 4.4 Распределение учебной нагрузки по разделам дисциплины очная форма обучения

		UTIIAA	т форма	а обучения				1
	Ко	нтактн	ая работ	га				
Темы∖ раз- делы(модули)	Занятия лекцион-	минар	гия се- эского ппа	Контакт- ная ра-	Часы СР на подго- товку	Ина я СР	Кон- троль	Всег о ча-
	ного типа	Лаб. р	Прак /сем.	бота по кур.р.	кур.р.			
Тема 1. Наука и журналистика	2		4			2		8
Тема 2. Смена научной пара- дигмы, научные революции	2		4			2		8
Тема 3. Журна- лизм в свете ин- формационной парадигмы	2		4			2		8
Тема 4. Цивилизационные парадигмы и журналистика	2		4			2		8
Тема 5. Функционирование журналистики в обществе	2		4			2		8
Тема 6. Идеи цикличности развития систем и динамичность журналистики	2		4			2		8
Тема 7. Синергетическая парадигма и журналистика	2		0			4		6
Тема 8. Креатив- ность журна- лизма	4		0			4		8
Тема 9. Аксио- логия журна- лизма	4		0			2		6

Тема 10. Науч- ная популяриза- ция	2	0		0		2
Зачет					2	2
Всего часов	24	24		22	2	72

Распределение учебной нагрузки по разделам дисциплины очно-заочная форма обучения

			ая рабо	га				
Темы∖ раз- делы(модули)	Занятия лекцион-	минар	гия се- оского ппа	Контакт- ная ра- бота по	Часы СР на подго- товку кур.р.	Ина я СР	Кон- троль	Всег о ча-
	ного типа	Лаб. р	Прак /сем.	кур.р.	237.5.			
Тема 1. Наука и журналистика	1		2			5		8
Тема 2. Смена научной пара- дигмы, научные революции	1		2			5		8
Тема 3. Журнализм в свете информационной парадигмы	1		2			5		8
Тема 4. Цивилизационные парадигмы и журналистика	1		0			5		6
Тема 5. Функционирование журналистики в обществе	0		0			5		5
Тема 6. Идеи цикличности развития систем и динамичность журналистики	0		0			5		5
Тема 7. Синергетическая парадигма и журналистика	0		0			5		5
Тема 8. Креатив- ность журна- лизма	0		0			5		5
Тема 9. Аксио- логия журна- лизма	0		0			9		9

Тема 10. Науч- ная популяриза- ция	0	0		9		9
Зачет					4	4
Всего часов	4	6		58	4	72

Распределение учебной нагрузки по разделам дисциплины заочная форма обучения

		заочна	ія форм	1а обучения	<u> </u>	1		
	Ко	нтактн	ая работ	га				
Темы\ раз- делы(модули)	Занятия лекцион-	минар	тия се- оского па	Контакт- ная ра-	Часы СР на подго- товку	Ина я СР	Кон- троль	Всег о ча-
	ного типа	Лаб. р	Прак /сем.	бота по кур.р.	кур.р.			
Тема 1. Наука и журналистика	1		2			5		8
Тема 2. Смена научной пара- дигмы, научные революции	1		2			5		8
Тема 3. Журна- лизм в свете ин- формационной парадигмы	1		2			5		8
Тема 4. Цивилизационные парадигмы и журналистика	1		0			5		6
Тема 5. Функционирование журналистики в обществе	0		0			5		5
Тема 6. Идеи цикличности развития систем и динамичность журналистики	0		0			5		5
Тема 7. Синергетическая парадигма и журналистика	0		0			5		5
Тема 8. Креатив- ность журна- лизма	0		0			5		5
Тема 9. Аксио- логия журна- лизма	0		0			9		9

Тема 10. Науч- ная популяриза- ция	0	0		9		9
Зачет					4	4
Всего часов	4	6		58	4	72

	Содержание разделов дисциплины			
№	Наименование раздела\темы	Содержание раздела дисциплины		
1	Наука и журналистика	Научное знание в системе знаний. Система наук. Формы и методы научного познания. Классическая и неклассическая наука. Наука и псевдонаука. Журналистское познание как сочетание эмпирического и научного познания.		
2	Смена научной пара- дигмы, научные рево- люции	Смена ньютоно-картезианской (декартовской) парадигмы. Открытия физики и других естественных наук в XX в., их влияние на изменение научной парадигмы. Роль теории относительности, квантовой физики, генетики, биопсихологии, гелиобиология в смене научной парадигмы. Т. Кун о научных революциях. Парадигмальные и непарадигмальные идеи.		
3	Журнализм в свете информационной парадигмы.	Философские идеи древних в области космологии и информационного креацизма, метаинформационных понятий (Логос, Нус, Парадигма, Идея, Дао, Монада, и т.п.) Идеи В.И. Вернадского о ноосфере. Современные информационные теории. Журнализм в системе уровней информации от мета- до мини-информации. Журнализм как универсальная информационная система: универсализм, многоуровневость, виртуализация действительности, динамизм и изменчивость, возможность симультанного отображения событий, клиповость, совмещаемость временных и пространственных характеристик, ритмологичность. Журналистика как информационный пульсар.		
4	Цивилизационные парадигмы и журналистика	Моноцивилизационная парадигма. Информационное общество как этап развития человеческой цивилизации. Идеи А. Тойнби, О. Тоффлера, М. Кастельса об информационной эпохе. Журналистика в системе информационного общества. Специфика журнализма как профессии в условиях развития глобальных информационных сетей. Полицивилизационные парадигмы. Россия и российский журнализм в системе цивилизаций «Восток — Запад». Культурологические парадигмы. Идеи О. Шпенглера. Социодинамика культуры (П. Сорокин) и журнализм. Роль журнализма в развитии культуры и цивилизации. Социологическое исследование «Глобальный журналист».		
5	Функционирование журналистики в обществе	Социономические парадигмы и журнализм. Схемы функционирования журналистики в обществе. Социальное назначение журнализма. Направления развития журнализма. Теории журналистики.		

6	Идеи цикличности развития систем и динамичность журналистики	Эволюционность и бифуркационность развития природных, социальных и информационных структур. Идеи Н. Моисеева. Связь социальной цикличности с космической. Осевое время К. Ясперса. Мега-, макро- и микроциклы. Гелиобиоло-		
	CINKI	гия А.Л. Чижевского, историометрические циклы. Журнали-		
		стика в системе природной и социальной цикличности. Ди-		
		намическая журналистика (социологические исследования).		
7	Синергетическая пара-	Понятие синергетики. Идеи Г. Хакена, И. Пригожина,		
	дигма и журналистика	С. Курдюмова о синергетике. Синергетика и социальные си-		
	31	стемы. Журналистика как синергетическая система – дисси-		
		пативность, нелинейность, открытость, эмерджентность, ди-		
		намизм и хаотичность. Информационные аттракторы. Жур-		
		налистика как самоорганизующаяся система. Роль журнали-		
		стики в качестве аттрактора в период неравновесных		
		состояний социума. Журнализм в осмыслении процессов ха-		
		отизации общества. Идея пассионарности Л. Гумилева. Жур-		
		налистика как пассионарная система.		
8	Креативность журна-	Философские идеи о креативности (от Платона до современ-		
	лизма	ных учений). Направления креативности. Креативность жур-		
		нализма. Роль журнализма в социальной креативности. Тео-		
		рия А. Маслоу о креативности.		
9	Аксиология журна-	Понятие аксиологии журнализма и нравственная безопас-		
	лизма	ность общества. Парадигма золотого сечения и аксиологиче-		
		ский императив журнализма. Социологические и психологи-		
10		ческие исследования аксиологии журналистики.		
10	Научная популяриза-	История популяризации науки Ломоносов о научной журна-		
	ция	листике. Научная журналистика в тематической структуре		
		журналистики. Задачи, принципы, формы научной популя-		
		ризации. Источники информации для журналиста, занимаю-		
		щегося популяризацией науки и научных концепций. Про-		
		фессиональная модель научного журналиста.		

ЗАНЯТИЯ СЕМИНАРСКОГО ТИПА для очной формы обучения

Семинарские занятия

Общие рекомендации по подготовке к семинарским занятиям: при подготовке к семинарскому занятию рекомендуется обучающимся предварительно ознакомиться с главами из учебного материала, предложенные преподавателем, а также самостоятельно осуществить поиск полезных, актуальных и интересных материалов для семинара.

Тема № 1. Наука и журналистика

- 1. Система наук.
- 2. Формы и методы научного познания.
- 3. Классическая и неклассическая наука.
- 4. Наука и псевдонаука.

Литература:

Основная:

Как новые медиа изменили журналистику. 2012—2016 [Электронный ресурс] / А. Амзин [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Москва, Ека-теринбург: Кабинетный ученый, Гуманитарный университет, 2016. — 304 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-7525-3084-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75003.html

Доброзракова Г.А. Журналистика в системе массовой коммуникации [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.А. Доброзракова. — Элек-трон. текстовые данные. — Самара: Поволжский государственный университет те-лекоммуникаций и информатики, 2015. — 95 с.— ЭБС «IPRsmart». — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71829.html Дополнительная:

Бобров А.А. Обществу и человеку. Журналистика в социально-культурной сфере [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Бобров. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский гуманитарный университет, 2018. — 174 с.— ЭБС «IPRsmart». — 978-5-907017-16-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74732.html

Олешко Е.В. Конвергентная журналистика. Профессиональная культу-ра субъектов информационной деятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.В. Олешко. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 128 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-7996-1470-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68341.html

Тема № 2. Смена научной парадигмы, научные революции

- 1. Смена ньютоно-картезианской (декартовской) парадигмы.
- 2. Открытия физики и других естественных наук в XX в., их влияние на изменение научной парадигмы.
- 3. Роль теории относительности, квантовой физики, генетики, биопсихологии, гелиобиология в смене научной парадигмы.

Литература:

Основная:

Как новые медиа изменили журналистику. 2012—2016 [Электронный ресурс] / А. Амзин [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Москва, Ека-теринбург: Кабинетный ученый, Гуманитарный университет, 2016. — 304 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-7525-3084-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75003.html

Доброзракова Г.А. Журналистика в системе массовой коммуникации [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.А. Доброзракова. — Элек-трон. текстовые данные. — Самара: Поволжский государственный университет те-лекоммуникаций и информатики, 2015. — 95 с.— ЭБС «IPRsmart». — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71829.html Дополнительная:

Бобров А.А. Обществу и человеку. Журналистика в социально-культурной сфере [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.А. Бобров. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский гуманитарный университет, 2018. — 174 с.— ЭБС «IPRsmart». — 978-5-907017-16-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74732.html

Олешко Е.В. Конвергентная журналистика. Профессиональная культу-ра субъектов информационной деятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.В. Олешко. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 128 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-7996-1470-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68341.html

Тема № 3. Журнализм в свете информационной парадигмы.

- 1. Философские идеи древних в области космологии и информационного креацизма, метаинформационных понятий (Логос, Нус, Парадигма, Идея, Дао, Монада, и т.п.).
- 2. Идеи В.И. Вернадского о ноосфере.
- 3. Основная:

Как новые медиа изменили журналистику. 2012—2016 [Электронный ресурс] / А. Амзин [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Москва, Ека-теринбург: Кабинетный ученый, Гуманитарный университет, 2016. — 304 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-7525-3084-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75003.html

Доброзракова Г.А. Журналистика в системе массовой коммуникации [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.А. Доброзракова. — Элек-трон. текстовые данные. — Самара:

Поволжский государственный университет те-лекоммуникаций и информатики, 2015. — 95 с.— ЭБС «IPRsmart». — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71829.html Дополнительная:

Бобров А.А. Обществу и человеку. Журналистика в социально-культурной сфере [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Бобров. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский гуманитарный университет, 2018. — 174 с.— ЭБС «IPRsmart». — 978-5-907017-16-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74732.html
Олешко Е.В. Конвергентная журналистика. Профессиональная культу-ра субъектов информационной деятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.В. Олешко. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 128 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-7996-1470-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68341.html

Тема № 4. Цивилизационные парадигмы и журналистика

- 1. Идеи А. Тойнби, О. Тоффлера, М. Кастельса об информационной эпохе.
- 2. Журналистика в системе информационного общества.

Литература:

Основная:

Как новые медиа изменили журналистику. 2012—2016 [Электронный ресурс] / А. Амзин [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Москва, Ека-теринбург: Кабинетный ученый, Гуманитарный университет, 2016. — 304 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-7525-3084-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75003.html

Доброзракова Г.А. Журналистика в системе массовой коммуникации [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.А. Доброзракова. — Элек-трон. текстовые данные. — Самара: Поволжский государственный университет те-лекоммуникаций и информатики, 2015. — 95 с.— ЭБС «IPRsmart». — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71829.html Дополнительная:

Бобров А.А. Обществу и человеку. Журналистика в социально-культурной сфере [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Бобров. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский гуманитарный университет, 2018. — 174 с.— ЭБС «IPRsmart». — 978-5-907017-16-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74732.html

Олешко Е.В. Конвергентная журналистика. Профессиональная культу-ра субъектов информационной деятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.В. Олешко. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 128 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-7996-1470-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68341.html

Тема № 5. Функционирование журналистики в обществе

- 1. Социономические парадигмы и журнализм.
- 2. Схемы функционирования журналистики в обществе.

Литература:

Основная:

Как новые медиа изменили журналистику. 2012—2016 [Электронный ресурс] / А. Амзин [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Москва, Ека-теринбург: Кабинетный ученый, Гуманитарный университет, 2016. — 304 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-7525-3084-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75003.html

Доброзракова Г.А. Журналистика в системе массовой коммуникации [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.А. Доброзракова. — Элек-трон. текстовые данные. — Самара: Поволжский государственный университет те-лекоммуникаций и информатики, 2015. — 95 с.— ЭБС «IPRsmart». — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71829.html Дополнительная:

Бобров А.А. Обществу и человеку. Журналистика в социально-культурной сфере [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Бобров. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский гуманитарный университет, 2018. — 174 с.— ЭБС «IPRsmart». — 978-5-907017-16-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74732.html

Олешко Е.В. Конвергентная журналистика. Профессиональная культу-ра субъектов информационной деятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.В. Олешко. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 128 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-7996-1470-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68341.html

Тема № 6. Идеи цикличности развития систем и динамичность журналистики

- 1. Эволюционность и бифуркационность развития природных, социальных и информационных структур.
- 2. Идеи Н. Моисеева.

Литература:

Основная:

Как новые медиа изменили журналистику. 2012—2016 [Электронный ресурс] / А. Амзин [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Москва, Ека-теринбург: Кабинетный ученый, Гуманитарный университет, 2016. — 304 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-7525-3084-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75003.html

Доброзракова Г.А. Журналистика в системе массовой коммуникации [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.А. Доброзракова. — Элек-трон. текстовые данные. — Самара: Поволжский государственный университет те-лекоммуникаций и информатики, 2015. — 95 с.— ЭБС «IPRsmart». — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71829.html Дополнительная:

Бобров А.А. Обществу и человеку. Журналистика в социально-культурной сфере [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Бобров. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский гуманитарный университет, 2018. — 174 с.— ЭБС «IPRsmart». — 978-5-907017-16-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74732.html

Олешко Е.В. Конвергентная журналистика. Профессиональная культу-ра субъектов информационной деятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.В. Олешко. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 128 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-7996-1470-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68341.html

для очно-заочной формы обучения

Семинарские занятия

Общие рекомендации по подготовке к семинарским занятиям: при подготовке к семинарскому занятию рекомендуется обучающимся предварительно ознакомиться с главами из учебного материала, предложенные преподавателем, а также самостоятельно осуществить поиск полезных, актуальных и интересных материалов для семинара.

Тема № 1. Наука и журналистика

- 5. Система наук.
- 6. Формы и методы научного познания.
- 7. Классическая и неклассическая наука.
- 8. Наука и псевдонаука.

Литература:

Основная:

Как новые медиа изменили журналистику. 2012—2016 [Электронный ресурс] / А. Амзин [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Москва, Ека-теринбург: Кабинетный ученый, Гуманитарный университет, 2016. — 304 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-7525-3084-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75003.html

Доброзракова Г.А. Журналистика в системе массовой коммуникации [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.А. Доброзракова. — Элек-трон. текстовые данные. — Самара: Поволжский государственный университет те-лекоммуникаций и информатики, 2015. — 95 с.— ЭБС «IPRsmart». — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71829.html Дополнительная:

Бобров А.А. Обществу и человеку. Журналистика в социально-культурной сфере [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Бобров. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский гуманитарный университет, 2018. — 174 с.— ЭБС «IPRsmart». — 978-5-907017-16-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74732.html

Олешко Е.В. Конвергентная журналистика. Профессиональная культу-ра субъектов информационной деятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.В. Олешко. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 128 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-7996-1470-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68341.html

Тема № 2. Смена научной парадигмы, научные революции

- 4. Смена ньютоно-картезианской (декартовской) парадигмы.
- 5. Открытия физики и других естественных наук в XX в., их влияние на изменение научной парадигмы.
- 6. Роль теории относительности, квантовой физики, генетики, биопсихологии, гелиобиология в смене научной парадигмы.

Литература:

Основная:

Как новые медиа изменили журналистику. 2012—2016 [Электронный ресурс] / А. Амзин [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Москва, Ека-теринбург: Кабинетный ученый, Гуманитарный университет, 2016. — 304 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-7525-3084-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75003.html

Доброзракова Г.А. Журналистика в системе массовой коммуникации [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.А. Доброзракова. — Элек-трон. текстовые данные. — Самара: Поволжский государственный университет те-лекоммуникаций и информатики, 2015. — 95 с.— ЭБС «IPRsmart». — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71829.html Дополнительная:

Бобров А.А. Обществу и человеку. Журналистика в социально-культурной сфере [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.А. Бобров. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский гуманитарный университет, 2018. — 174 с.— ЭБС «IPRsmart». — 978-5-907017-16-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74732.html

Олешко Е.В. Конвергентная журналистика. Профессиональная культу-ра субъектов информационной деятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.В. Олешко. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 128 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-7996-1470-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68341.html

Тема № 3. Журнализм в свете информационной парадигмы.

- 4. Философские идеи древних в области космологии и информационного креацизма, метаинформационных понятий (Логос, Нус, Парадигма, Идея, Дао, Монада, и т.п.).
- 5. Идеи В.И. Вернадского о ноосфере.
- 6. Основная:

Как новые медиа изменили журналистику. 2012—2016 [Электронный ресурс] / А. Амзин [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Москва, Ека-теринбург: Кабинетный ученый, Гуманитарный университет, 2016. — 304 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-7525-3084-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75003.html

Доброзракова Г.А. Журналистика в системе массовой коммуникации [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.А. Доброзракова. — Элек-трон. текстовые данные. — Самара:

Поволжский государственный университет те-лекоммуникаций и информатики, 2015. — 95 с.— ЭБС «IPRsmart». — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71829.html Дополнительная:

Бобров А.А. Обществу и человеку. Журналистика в социально-культурной сфере [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Бобров. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский гуманитарный университет, 2018. — 174 с.— ЭБС «IPRsmart». — 978-5-907017-16-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74732.html
Олешко Е.В. Конвергентная журналистика. Профессиональная культу-ра субъектов информационной деятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.В. Олешко. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 128 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-7996-1470-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68341.html

Тема № 4. Цивилизационные парадигмы и журналистика

- 3. Идеи А. Тойнби, О. Тоффлера, М. Кастельса об информационной эпохе.
- 4. Журналистика в системе информационного общества.

Литература:

Основная:

Как новые медиа изменили журналистику. 2012—2016 [Электронный ресурс] / А. Амзин [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Москва, Ека-теринбург: Кабинетный ученый, Гуманитарный университет, 2016. — 304 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-7525-3084-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75003.html

Доброзракова Г.А. Журналистика в системе массовой коммуникации [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.А. Доброзракова. — Элек-трон. текстовые данные. — Самара: Поволжский государственный университет те-лекоммуникаций и информатики, 2015. — 95 с.— ЭБС «IPRsmart». — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71829.html Дополнительная:

Бобров А.А. Обществу и человеку. Журналистика в социально-культурной сфере [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Бобров. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский гуманитарный университет, 2018. — 174 с.— ЭБС «IPRsmart». — 978-5-907017-16-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74732.html

Олешко Е.В. Конвергентная журналистика. Профессиональная культу-ра субъектов информационной деятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.В. Олешко. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 128 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-7996-1470-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68341.html

Тема № 5. Функционирование журналистики в обществе

- 3. Социономические парадигмы и журнализм.
- 4. Схемы функционирования журналистики в обществе.

Литература:

Основная:

Как новые медиа изменили журналистику. 2012—2016 [Электронный ресурс] / А. Амзин [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Москва, Ека-теринбург: Кабинетный ученый, Гуманитарный университет, 2016. — 304 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-7525-3084-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75003.html

Доброзракова Г.А. Журналистика в системе массовой коммуникации [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.А. Доброзракова. — Элек-трон. текстовые данные. — Самара: Поволжский государственный университет те-лекоммуникаций и информатики, 2015. — 95 с.— ЭБС «IPRsmart». — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71829.html Дополнительная:

Бобров А.А. Обществу и человеку. Журналистика в социально-культурной сфере [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Бобров. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский гуманитарный университет, 2018. — 174 с.— ЭБС «IPRsmart». — 978-5-907017-16-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74732.html

Олешко Е.В. Конвергентная журналистика. Профессиональная культу-ра субъектов информационной деятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.В. Олешко. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 128 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-7996-1470-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68341.html

Тема № 6. Идеи цикличности развития систем и динамичность журналистики

- 3. Эволюционность и бифуркационность развития природных, социальных и информационных структур.
- 4. Идеи Н. Моисеева.

Литература:

Основная:

Как новые медиа изменили журналистику. 2012—2016 [Электронный ресурс] / А. Амзин [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Москва, Ека-теринбург: Кабинетный ученый, Гуманитарный университет, 2016. — 304 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-7525-3084-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75003.html

Доброзракова Г.А. Журналистика в системе массовой коммуникации [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.А. Доброзракова. — Элек-трон. текстовые данные. — Самара: Поволжский государственный университет те-лекоммуникаций и информатики, 2015. — 95 с.— ЭБС «IPRsmart». — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71829.html Дополнительная:

Бобров А.А. Обществу и человеку. Журналистика в социально-культурной сфере [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Бобров. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский гуманитарный университет, 2018. — 174 с.— ЭБС «IPRsmart». — 978-5-907017-16-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74732.html

Олешко Е.В. Конвергентная журналистика. Профессиональная культу-ра субъектов информационной деятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.В. Олешко. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС ACB, 2015. — 128 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-7996-1470-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68341.html

для заочной формы обучения

Семинарские занятия

Общие рекомендации по подготовке к семинарским занятиям: при подготовке к семинарскому занятию рекомендуется обучающимся предварительно ознакомиться с главами из учебного материала, предложенные преподавателем, а также самостоятельно осуществить поиск полезных, актуальных и интересных материалов для семинара.

Тема № 1. Наука и журналистика

- 9. Система наук.
- 10. Формы и методы научного познания.
- 11. Классическая и неклассическая наука.
- 12. Наука и псевдонаука.

Литература:

Основная:

Как новые медиа изменили журналистику. 2012—2016 [Электронный ресурс] / А. Амзин [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Москва, Ека-теринбург: Кабинетный ученый, Гуманитарный университет, 2016. — 304 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-7525-3084-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75003.html

Доброзракова Г.А. Журналистика в системе массовой коммуникации [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.А. Доброзракова. — Элек-трон. текстовые данные. — Самара: Поволжский государственный университет те-лекоммуникаций и информатики, 2015. — 95 с.— ЭБС «IPRsmart». — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71829.html Дополнительная:

Бобров А.А. Обществу и человеку. Журналистика в социально-культурной сфере [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Бобров. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский гуманитарный университет, 2018. — 174 с.— ЭБС «IPRsmart». — 978-5-907017-16-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74732.html

Олешко Е.В. Конвергентная журналистика. Профессиональная культу-ра субъектов информационной деятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.В. Олешко. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 128 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-7996-1470-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68341.html

Тема № 2. Смена научной парадигмы, научные революции

- 7. Смена ньютоно-картезианской (декартовской) парадигмы.
- 8. Открытия физики и других естественных наук в XX в., их влияние на изменение научной парадигмы.
- 9. Роль теории относительности, квантовой физики, генетики, биопсихологии, гелиобиология в смене научной парадигмы.

Литература:

Основная:

Как новые медиа изменили журналистику. 2012—2016 [Электронный ресурс] / А. Амзин [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Москва, Ека-теринбург: Кабинетный ученый, Гуманитарный университет, 2016. — 304 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-7525-3084-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75003.html

Доброзракова Г.А. Журналистика в системе массовой коммуникации [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.А. Доброзракова. — Элек-трон. текстовые данные. — Самара: Поволжский государственный университет те-лекоммуникаций и информатики, 2015. — 95 с.— ЭБС «IPRsmart». — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71829.html Дополнительная:

Бобров А.А. Обществу и человеку. Журналистика в социально-культурной сфере [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.А. Бобров. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский гуманитарный университет, 2018. — 174 с.— ЭБС «IPRsmart». — 978-5-907017-16-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74732.html

Олешко Е.В. Конвергентная журналистика. Профессиональная культу-ра субъектов информационной деятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.В. Олешко. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 128 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-7996-1470-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68341.html

Тема № 3. Журнализм в свете информационной парадигмы.

- 7. Философские идеи древних в области космологии и информационного креацизма, метаинформационных понятий (Логос, Нус, Парадигма, Идея, Дао, Монада, и т.п.).
- 8. Идеи В.И. Вернадского о ноосфере.
- № 1. Как новые медиа изменили журналистику. 2012—2016 [Электронный ресурс] / А. Основная:

Как новые медиа изменили журналистику. 2012—2016 [Электронный ресурс] / А. Амзин [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Москва, Ека-теринбург: Кабинетный ученый, Гуманитарный университет, 2016. — 304 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-7525-3084-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75003.html

Доброзракова Г.А. Журналистика в системе массовой коммуникации [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.А. Доброзракова. — Элек-трон. текстовые данные. — Самара: Поволжский государственный университет те-лекоммуникаций и информатики, 2015. — 95 с.— ЭБС «IPRsmart». — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71829.html Дополнительная:

Бобров А.А. Обществу и человеку. Журналистика в социально-культурной сфере [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Бобров. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский гуманитарный университет, 2018. — 174 с.— ЭБС «IPRsmart». — 978-5-907017-16-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74732.html

Олешко Е.В. Конвергентная журналистика. Профессиональная культу-ра субъектов информационной деятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.В. Олешко. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 128 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-7996-1470-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68341.html

РАЗДЕЛ 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В соответствии с требованиями ФГОС ВО в целях реализации компетентностного подхода в учебном процессе дисциплины «Творческая студия (мастер-класс). Актуальные проблемы современной науки и журналистика» предусматривается использование активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой. Обсуждение вопросов, выносимых на семинарские занятия, происходит как в традиционной форме контроля текущих знаний, так и в форме обсуждений, дискуссий, сориентированных на творческое осмысление обучающимися наиболее сложных аспектов научной проблематики, тенденций развития современной науки.

Интерактивные образовательные технологии, используемые на аудиторных практических занятиях

Таблица 5.1

Очная форма обучения

Наименование темы	Используемые образовательные технологии	Часы
Тема 1. Наука и журнали- стика	Семинарское занятие. «Круглый стол» на тему «Сравнение науки и журналистики».	4
Тема 2. Смена научной парадигмы, научные революции	Семинарское занятие. Диалоги с обучающимися по усвоению основных понятий темы.	4
Тема 3. Журнализм в свете информационной парадигмы	Семинарское занятие. Диалоги с обучающимися по усвоению основных понятий темы.	4
Тема 4. Цивилизационные парадигмы и журналистика	Семинарское занятие. Обсуждение докладов по теме и анализ основных категорий полицивилизационной парадигмы. Обсуждение результатов анализа.	4
Тема 5. Функционирование журналистики в обществе	Семинар-практикум. Коллективное составление схемы функционирования СМИ в обществе.	4

Тема 6. Идеи циклично- сти развития систем и ди- намичность журнали- стики	Семинарское занятие. Обсуждение научных концепций динамики социальных и информационных систем.	4
Тема 7. Синергетическая парадигма и журналистика	Семинарское занятие. «Круглый стол» на тему «Креативность и синергетика».	4
Тема 8. Креативность журнализма	Семинарское занятие. Дискуссия о креативности.	4
Тема 9. Аксиология жур- нализма	Семинарское занятие. Опрос на тему «Ценностные ориентации обучающихся ». Обсуждение результатов.	
Тема 10. Научная популяризация Семинарское занятие. Обсуждение сообщений обучающихся о различных научно-популярных периодических изданиях.		4

Очно-заочная форма обучения

Таблица 5.2

Наименование темы	Используемые образовательные технологии	Часы
Тема 1. Наука и журнали- стика	Семинарское занятие. «Круглый стол» на тему «Сравнение науки и журналистики».	4
Тема 2. Смена научной парадигмы, научные революции	Семинарское занятие. Диалоги с обучающимися по усвоению основных понятий темы.	4
Тема 3. Журнализм в свете информационной парадигмы	Семинарское занятие. Диалоги с обучающимися по усвоению основных понятий темы.	4
Тема 4. Цивилизационные парадигмы и журналистика	Семинарское занятие. Обсуждение докладов по теме и анализ основных категорий полицивилизационной парадигмы. Обсуждение результатов анализа.	4
Тема 5. Функционирование журналистики в обществе	Семинар-практикум. Коллективное составление схемы функционирования СМИ в обществе.	4
Тема 6. Идеи циклично- сти развития систем и ди- намичность журнали- стики	Семинарское занятие. Обсуждение научных концепций динамики социальных и информационных систем.	4
Тема 7. Синергетическая парадигма и журналистика	Семинарское занятие. «Круглый стол» на тему «Креативность и синергетика».	4
Тема 8. Креативность журнализма	Семинарское занятие. Дискуссия о креативности.	4

Тема 9. Аксиология жур- нализма	Семинарское занятие. Опрос на тему «Ценностные ориентации обучающихся ». Обсуждение результатов.	4
Тема 10. Научная популяризация	Семинарское занятие. Обсуждение сообщений обучающихся о различных научно-популярных периодических изданиях.	4

Таблица 5.3

Заочная форма обучения

Наименование темы	Используемые образовательные технологии	Часы
Тема 1. Наука и журнали- стика	Семинарское занятие. «Круглый стол» на тему «Сравнение науки и журналистики».	1
Тема 2. Смена научной парадигмы, научные революции	Семинарское занятие. Диалоги с обучающимися по усвоению основных понятий темы.	1
Тема 3. Журнализм в свете информационной парадигмы	Семинарское занятие. Диалоги с обучающимися по усвоению основных понятий темы.	1
Тема 4. Цивилизационные парадигмы и журналистика	Семинарское занятие. Обсуждение докладов по теме и анализ основных категорий полицивилизационной парадигмы. Обсуждение результатов анализа.	1
Тема 5. Функционирование журналистики в обществе	Семинар-практикум. Коллективное составление схемы функционирования СМИ в обществе.	1
Тема 6. Идеи цикличности развития систем и динамичность журналистики	Семинарское занятие. Обсуждение научных концепций динамики социальных и информационных систем.	1
Тема 7. Синергетическая парадигма и журналистика	Семинарское занятие. «Круглый стол» на тему «Креативность и синергетика».	1
Тема 8. Креативность журнализма	Семинарское занятие. Дискуссия о креативности.	1
Тема 9. Аксиология жур- нализма	Семинарское занятие. Опрос на тему «Ценностные ориентации обучающихся ». Обсуждение результатов.	1
Тема 10. Научная популяризация	Семинарское занятие. Обсуждение сообщений обучающихся о различных научно-популярных периодических изданиях.	1

Практикум

Занятие 1. Актуальные проблемы современности: общая характеристика, глобальные и локальные проблемы, базовая терминология, понятийный аппарат. Концепция глобального мира. Взаимосвязь глобализации, глобализма и трансформации.

Занятие 2. Средства массовой информации в условиях глобализации. Динамика развития глобальной индустрии новостей. Глобализация и регионализация: местная пресса в структуре российских СМИ. Новые медиа и интернет-технологии. Динамика развития глобальной новостной индустрии: от текста к гипертексту.

Занятие 3. Понятие «гражданское общество». Исторические корни идеи гражданского общества. Основные модели гражданского общества. СМИ и гражданское общество. СМИ и негосударственные и неправительственные структуры. Социальные аспекты взаимоотношения СМИ и бизнеса, СМИ и власти, СМИ и гражданского общества в современной общественно-политической ситуации. Формы контроля над СМИ. Факторы, оказывающие влияние на формирование общественного мнения. Роль СМИ в формировании общественного мнения.

Занятие 4. СМИ о другом в аспекте права, этики и поэтики. Реализация концепция других на уровнях идентификации, номинации, репрезентации, коммуникации. СМИ и культура общества. СМИ о высокой культуре. Массовая культура и массовая коммуникация. Сущностные черты современной массовой культуры. СМИ о субкультуре и контркультуре.

Занятие 5. Современные проблемы науки и журналистика: от научно-популярного к научно-познавательному тексту. СМИ о фундаментальных достижениях естественных наук. Экология и судьбы человечества. СМИ о современных направлениях в гуманитарных исследованиях.

Занятие 6. Актуальные внутрикорпоративные проблемы журналистики. Правовые и этические механизмы их регулирования. Негативные тенденции в практике СМИ, влияющие на процессы дестабилизации общества (сокрытие информации, диффамация, дезинформация, дисбаланс объективного и субъективного и т.п.).

Раздел 6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Наряду с чтением лекций, которые обязательно проводятся с презентацией материала, а также проведением семинарских занятий неотъемлемым элементом учебного процесса является самостоятельная работа обучающихся по усвоению тем курса, подготовка к докладам и сообщениям с презентацией. Обязательно написание реферата и его защита с презентацией.

Таблица 6.1

Самостоятельная работа

Наименование тем	Вопросы и задания, выносимые на самостоятельное изучение
Тема 1. Наука и журналистика	Какое место занимает научное знание в системе знаний? Какие существуют методы научного познания? Как можно определить, что есть псевдонаука? В чем заключается специфика журналистского познания? Подготовить возможный перечень (таблицу) недостатков (ошибок) освещения в прессе проблем развития науки. Подготовить тезисы к выступлению по теме сравнения науки и журналистики.
Тема 2. Смена научной парадигмы, научные революции	Что есть научная парадигма? Каковы основные этапы развития науки можно выделить? Какова роль научных открытий XX века и начала XXI века? Как понимаются научные революции? Подготовить возможный перечень основных научных конференций, направлений исследования современной науки (в виде тезисов).

Тема 3. Журнализм в свете информационной парадигмы	В чем суть идей В.И. Вернадского о ноосфере? Какое место занимает журнализм в системе уровней информации? Что представляет собой журналистика как универсальная информационно-креативная система? Составить по различным источникам (включая рекомендуемую литературу) каталог современных информационных теорий (в тезисах).
Тема 4. Цивилизационные парадигмы и журналистика	В чем суть концепции постиндустриального информационного общества? Место журналистики в системе информационного общества. Какова специфика журналистской профессии в условиях развития глобальных информационных сетей? Какова роль журналистики в развитии цивилизации? В чем суть культурологических концепций? Подготовка доклада на тему «Основные категории полицивилизационной парадигмы».
Тема 5. Функционирование журналистики в обществе	Как функционируют СМИ в обществе (подготовить тезисы к составлению соответствующей схемы). В чем социальное назначение журналистики? Каковы пути развития журналистики? Составить краткие тезисы по теориям журналистики.
Тема 6. Идеи цикличности развития систем и динамичность журналистики	Каковы основные черты развития природных, социальных и информационных структур? Какова связь социальной цикличности с космической? Что представляет собой мега-, макро- и микроциклы? В чем суть гелиобиологии А.Л. Чижевского? Какое место занимает журналистика в системе природной и социальной цикличности?
Тема 7. Синер- гетическая па- радигма и жур- налистика	В чем суть синергетики? Как определяется эвристическое значение синергетики для понимания природы журналистики? Каковы черты журналистики как синергической системы? Что такое информационный аттрактор? В чем суть идеи пассионарности Л. Гумилева?
Тема 8. Креативность журнализма	Как развивались идеи о креативности в истории человечества? Каковы основные направления креативности? В чем заключается креативность журнализма? Какова роль журнализма в социальной креативности?
Тема 9. Аксио- логия журна- лизма	Что включает в себя понятие аксиологии журнализма? Как связаны между собой аксиология журнализма и нравственная безопасность общества? В чем состоит парадигма золотого сечения? Каким может быть аксиологический императив журнализма? Подготовить тезисы о данных социологических и психологических исследованиях аксиологии журналистики.
Тема 10. Научная популяризация	Подготовить тезисы к выступлению о научно-популярных изданиях. Каковы основные идеи М.В. Ломоносова о научной журналистике? Каково место научной журналистики в тематической структуре журналистики? Каковы основные этапы истории популяризации науки? В чем состоят задачи научной популяризации?

	Подготовить модель научного журналиста.
--	---

9.1. Темы эссе¹

- 1. Какое место занимает научное знание в системе знаний?
- 2. Какие существуют методы научного познания?
- 3. Как можно определить, что есть псевдонаука?
- 4. В чем заключается специфика журналистского познания?
- 5. Как определяется эвристическое значение синергетики для понимания природы журналистики?
- 6. Каковы черты журналистики как синергической системы?
- 7. В чем социальное назначение журналистики?
- 8. Каковы пути развития журналистики?
- 9. Какова специфика журналистской профессии в условиях развития глобальных информационных сетей?
- 10. Какова роль журналистики в развитии цивилизации?
- 11. В чем суть культурологических концепций?

9.2. Примерные задания для самостоятельной работы

- Задание 1. Подготовить модель научного журналиста.
- Задание 2. Подготовить тезисы о данных социологических и психологических исследованиях аксиологии журналистики.
- Задание 3. Составить по различным источникам (включая рекомендуемую литературу) каталог современных информационных теорий (в тезисах).
- **Задание 4.** Подготовить возможный перечень основных научных конференций, направлений исследования современной науки (в виде тезисов).
- Задание 5. Подготовить возможный перечень (таблицу) недостатков (ошибок) освещения в прессе проблем развития науки.
- Задание 6. Подготовить тезисы к выступлению по теме сравнения науки и журналистики.

РАЗДЕЛ 7. ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ (ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ) ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

7.1. В процессе освоения учебной дисциплины «Творческая студия (мастер-класс). Актуальные проблемы современной науки и журналистика» для оценивания сформированности требуемых компетенций используются оценочные материалы (фонды оценочных средств), представленные в таблице 7.1.

Таблица 7.1

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В СООТНОШЕНИИ С ОЦЕНОЧНЫМИ СРЕДСТВАМИ

Планируемые результаты, характеризующие этапы формирования компетенции	Содержание учебного материала	Примеры контрольных вопросов и заданий для оценки знаний, умений, владений	Методы\ средства контроля	
ПК-6 Способен выбирать темы публикаций (разрабатывать сценарии)				

 $^{^{1}}$ Перечень тем не является исчерпывающим. Обучающийся может выбрать иную тему по согласованию с преподавателем.

ИПК-6.1.1. Знать Тема 1. Наука Специфика журналистского по-Тестирование и журнали-(задания 1 - 12) основные источники знания. стика Выполнение необходимой инфор-Основные концепции и характермашии Тема 5. Функные черты современной науки и практических заданий (задаих отражение в журналистских ИПК-6.1.2. Знать ционирование принципы работы с журналистики ния 2 - 5) текстах. источниками инфорв обществе Специфика информационного Написание мации и методы ее Тема 6. Идеи общества. эссе (темы 3 -Журнализм информационной сбора (интервью, шикличности 6) наблюдения, работа эпохи. Устный опрос развития сис документами, ис-Научные идеи креативности. (темы 1, 5 - 10<math>)стем и дина-Научные журналы как тип изда-Вопросы для пользование мичность журподготовки к интернет-ресурсов) налистики ИПК-6.1.3. Знать Тема 7. Синер-Научное творчество как предмет зачету (воисторию России, осжурналистских публикаций. просы 3 – 14) гетическая пановы международ-Жанры научной журналистики. радигма и Источники информации для ной политики журналистика Тема 8. Креанаучного журналиста. ИПК-6.1.4. Знать тивность журспециализированные знания в предметной нализма области СМИ Тема 10. Научная популяри-ИПК-6.1.5. Знать иностранные языки, зация необходимые для осуществления трудовых (должностных) обязанностей ИПК-6.1.6. Знать профессиональную журналистскую этику **ИПК-6.2.1. Уметь** вы- Тема 1. Наука Специфика информационного Тестирование являть актуальные со- и журналиобщества. (задания 2 - 14) бытия в жизни обще- стика Журнализм информационной Написание ства и новые точки Тема 5. Функэссе (темы 2 эпохи. зрения на эти события ционирование Журналистика как синергетиче-5) ИПК-6.2.2. Уметь журналистики ская система. Устный опрос (темы 1, 5 - 10)определять приори- в обществе Историометрические циклы и дитетные для публика- Тема 6. Идеи намика журналистики. Вопросы для темы пикличности Идея пассионарности и журналиподготовки к ший Уметь развития си-ИПК-6.2.3. зачету (востика. объяснять корреспон- стем и дина-Научные идеи креативности. просы 2 – 15) Научные журналы как тип издадентам задачи подго- мичность журтовки того или иного налистики ния. материала Тема 8. Креа-Научное творчество как предмет ИПК-6.2.4. Уметь со- тивность журжурналистских публикаций. Жанры научной журналистики. ставлять сценарии нализма

	Тема 10. Науч-	Источники информации для	
	ная популяри-	научного журналиста.	
	зация	пау чного журпалиста.	
HHH (24 P			T.
ИПК-6.3.1. Вла-	Тема 5. Функ-	Специфика информационного	Тестирование
деть навыками по-	ционирование	общества.	(задания 2 - 13)
иска и оценки ин-	журналистики	Журнализм информационной	Написание
формационных по-	в обществе	эпохи.	эссе (темы 1 -
водов	Тема 6. Идеи	Журналистика как синергетиче-	5)
ИПК-6.3.2. Вла-	цикличности	ская система.	Устный опрос
деть навыками	развития си-	Историометрические циклы и ди-	(темы 1, 6 – 10)
определения круга	стем и дина-	намика журналистики.	Вопросы для
проблем, которые	мичность жур-	Идея пассионарности и журнали-	подготовки к
необходимо осве-	налистики	стика.	зачету (во-
тить в свежем вы-	Тема 8. Креа-	Научные идеи креативности.	просы 1 – 11)
пуске газеты (жур-	тивность жур-	Научные журналы как тип изда-	
нала, передачи),	нализма	ния.	
расстановка смыс-	Тема 10. Науч-		
ловых акцентов	ная популяри-		
ИПК-6.3.3. Вла-	зация		
деть навыками			
формулирования			
заданий корреспон-			
дентам по самосто-			
ятельному выбору			
тем и поиску ин-			
формации для пуб-			
ликаций, а также по			
подготовке матери-			
алов в соответствии			
с заранее разрабо-			
танной темой			
ИПК-6.3.4. Вла-			
деть навыками ре-			
комендаций по со-			
ставлению сцена-			
риев сюжетов, раз-			
рабатываемых			
тележурналистами,			
редактирование			
сценариев			

7.2. Перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации зачету

- 1. Общее понятие науки. Наука и псевдонаука. Наука и паранаука.
- 2. Фундаментальные и прикладные исследования.
- 3. Наука и журналистика: сходство и различие.
- 4. Научные революции.
- 5. Смена научной парадигмы и журналистика.
- 6. Основные этапы развития науки.
- 7. Типы науки: классическая, неоклассическая и постнеоклассическая наука.
- 8. Фундаментальные достижения естественных наук в XX веке.

- 9. Философские идеи о метаинформации.
- 10. Многоуровневость информационных структур.
- 11. Современные концепции информации. Атрибутивисты и функционалисты.
- 12. Цивилизационные концепции и роль СМИ в развитии цивилизации.
- 13. Полицивилизационные теории: Россия Восток Запад.
- 14. Глобальный журнализм.
- 15. Специфика информационного общества.
- 16. Журнализм информационной эпохи.
- 17. Синергетическая концепция. Журналистика как синергетическая система.
- 18. Историометрические циклы и динамика журналистики.
- 19. Идея пассионарности и журналистика.
- 20. Научные идеи креативности. Креативность журналистики.
- 21. Гносеологическая синтезность журнализма.
- 22. Идеи конвергентности масс-медиа. Мультимедийность как основной принцип информационных систем.
- 23. Аксиология журналистики.
- 24. Популяризация науки в системе журналистских специализаций.
- 25. Значение Нобелевской премии в развитии науки.
- 26. Научная журналистика и ее типы.
- 27. Научные журналы как тип издания.
- 28. Научное творчество как предмет журналистских публикаций.
- 29. Жанры научной журналистики.
- 30. Источники информации для научного журналиста.
- 31. Интернет как база данных для научного журналиста.
- 32. Профессиональная модель научного журналиста.
- 33. Наука и ученые на экране ТВ.
- 34. Научные популяризаторы.
- 35. Ученый и журналист в печати.
- 36. Актуальные проблемы науки как предмет журналистских публикаций.

7.3. Примерные тестовые задания для контроля (мониторинга) качества усвоения материала в т.ч. в рамках рубежного контроля знаний²

- 1. Т. Кун о научных революциях и смене научной парадигмы. Парадигмальные и непарадигмальные идеи.
- 2. Парадоксы великих открытий в области естественных наук.
- 3. Классическая и неоклассическая наука глазами журналистов.
- 4. Научно-популярная литература и журналистика о великих научных открытиях. (Можно выбрать для реферата любые открытия.)
- 5. Русские ученые в зеркале прессы. (Можно взять любые имена.)
- 6. Борьба идей в области современных концепций информации.
- 7. Информационное общество: реальность или перспектива.
- 8. Информационная цивилизация глазами М. Кастельса («Информационная эпоха», «Галактика Интернет»).
- 9. Проблемы становления сетевых СМИ.
- 10. Н.Я. Данилевский о развитии цивилизаций. Россия и Европа.
- 11. Соотношение цивилизации и культуры в концепции О. Шпенглера.
- 12. Ноосфера как научное понятие (идеи древних греков, труды В. Вернадского, Н. Моисеева, А. Урсула и др.).
- 13. Мегациклы развития цивилизации и «осевое время» К. Ясперса.
- 14. А.Л. Чижевский об историометрических циклах.

_

²Рубежный контроль знаний проводится для обучающихся очной формы обучения и оценивается по шкале «зачтено»\»не зачтено»

- 15. Современные интерпретации учения Вернадского и Тейяр де Шардена о стадиях человеческого развития и место информационных систем в этом процессе.
- 16. Журналистика в системе современных ценностей, аксиологических идей.
- 17. А. Маслоу о системе ценностей и потребностей в применении к журналистской деятельности
- 18. Синергетические идеи в естественных, социальных науках и журналистике.
- 19. Нобелевский лауреат И. Пригожин о неравновесных системах.
- 20. Работы С.П. Курдюмова и Е.Н. Князевой по синергетике.
- 21. Синергетика и креативность журналистики.
- 22. Значение идеи пассионарности Л.Н. Гумилева для современных информационных систем.
- 23. Концепция устойчивого развития (А.Д. Урсул и др.) и роль прессы в ее становлении.
- 24. Споры креационистов и эволюционистов о возникновении и развитии вселенной (по материалам СМИ).
- 25. Актуальные проблемы биологии как объект журналистики.
- 26. Актуальные проблемы физики как объект журналистики.
- 27. Актуальные проблемы химии как объект журналистики.
- 28. Актуальные проблемы космонавтики как объект журналистики.
- 29. Актуальные проблемы космологии и астрономии как объект журналистики.
- 30. Актуальные проблемы геологии как объект журналистики.
- 31. Высокие технологии в объективе прессы.
- 32. Актуальные проблемы истории как объект журналистики.
- 33. Медицинская наука по материалам СМИ.
- 34. Освещение в прессе проблемы экологической безопасности.
- 35. Дискуссия в печати об идеях новой хронологии А.Т. Фоменко.
- 36. Влияние научной полемики в прессе на развитие науки.
- 37. Открытие имен и научных направлений в прессе.
- 38. Большой адронный коллайдер: путь к открытиям или катастрофе (по материалам прессы).
- 39. Роль СМИ в развитии нанотехнологий.
- 40. Библия и наука.
- 41. Пресса о соотношении науки и религии.
- 42. Научная сенсация в прессе и ее интерпретирование (например, клонирование).
- 43. Псевдонаучные сообщения в прессе.
- 44. Наука в глобализированном мире.
- 45. СМИ о применении стволовых клеток в медицине.
- 46. СМИ о генномодифицированных продуктах.
- 47. Открытия в области генетики по материалам СМИ.
- 48. СМИ об археологических открытиях.
- 49. Популяризация этнографической науки.
- 50. Социальные науки как объект СМИ.
- 51. Искусствознание и журналистика.
- 52. Парапсихология: наука, паранаука или псевдонаука?
- 53. Этические проблемы научной популяризации.
- 54. Нобелевские лауреаты последних пяти лет в области науки. (Можно взять любые науки и имена.)
- 55. Анализ научных изданий: аудитория, тип, содержательная модель, проблематика. (Можно взять любое издание, в том числе электронное.)
- 56. Журнал «Наука и жизнь»: история, специфика проблематики и формы публикаций.
- 57. Старые и новые модели научно-популярного журнала («Знание сила», «Вокруг света», «Химия и жизнь» и другие журналы по выбору).
- 58. Специфика журнала «Гео».
- 59. Молодежные научные издания («Ломоносов», «Техника молодежи», «Квант» и др.).

- 60. Освещение научной тематики на радио.
- 61. Познавательные научные программы на ТВ.
- 62. Популяризация науки на ОРТ.
- 63. Популяризация науки на канале «Россия».
- 64. Передача «Белые пятна, черные дыры» на канале «Культура».
- 65. Проект «Академия» на телеканале «Культура».
- 66. Специфика программы «Галилео» на СТС. Имидж ведущего.
- 67. Своеобразие творчества научного журналиста (любые имена).
- 68. Образ ученого в очерке, интервью, зарисовке, эпистолярных или мемуарных жанрах.
- 69. «О бедной науке замолвите слово» (пресса о положении науки).
- 70. Инновационные проекты развития науки.
- 71. Развитие наукограда «Сколково» по материалам СМИ.
- 72. Журналисты о проблемах молодых ученых.
- 73. Путь научного открытия от идеи до реализации (по материалам прессы).
- 74. Местная пресса о научных исследованиях.
- 75. Научные интернет-издания.
- 76. Зарубежные научные журналы: концепция, содержание, проблемы (можно взять любое название).
- 77. Актуальные проблемы науки о журналистике.

7.4. Описание показателей и критериев оценивания сформированности компетенций на различных этапах их формирования; шкалы и процедуры оценивания

7.4.1. Вопросов и заданий для текущей и промежуточной аттестации

При оценке знаний учитывается уровень сформированности компетенций:

- 1. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
- 2. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
- 3. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
- 4. Умение связать теорию с практикой.
- 5. Умение делать обобщения, выводы.

Таблица 7.4.1.1

Шкала оценивания на зачете

Оценка	Критерии выставления оценки		
Зачтено	Обучающийся должен: - продемонстрировать общее знание изучаемого материала; - показать общее владение понятийным аппаратом дисциплины; - уметь строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; - знать основную рекомендуемую программой учебную		
Не зачтено	литературу. Обучающийся демонстрирует: - незнание значительной части программного материала; - не владение понятийным аппаратом дисциплины; - существенные ошибки при изложении учебного материала; - неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; - неумение делать выводы по излагаемому материалу.		

Шкала оценивания на рубежном контроле

Оценка	Критерии выставления оценки		
Зачтено	Обучающийся должен:		
	- продемонстрировать общее знание изучаемого материала;		
	- показать общее владение понятийным аппаратом дисциплины;		
	- уметь строить ответ в соответствии со структурой излагаемого во-		
	проса;		
	- знать основную рекомендуемую программой учебную		
	литературу.		
Не зачтено	Обучающийся демонстрирует:		
	- незнание значительной части программного материала;		
	- не владение понятийным аппаратом дисциплины; - существенные ошибки при изложении учебного материала;		
	- неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого		
	вопроса;		
	- неумение делать выводы по излагаемому материалу.		

7.4.2. Письменной работы (эссе)

При оценке учитывается:

- 1. Правильность оформления.
- 2. Уровень сформированности компетенций.
- 3. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
- 4. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
- 5. Логика, структура и грамотность изложения письменной работы.
- 6. Полнота изложения материала (раскрытие всех вопросов)
- 7. Использование необходимых источников.
- 8. Умение связать теорию с практикой.
- 9. Умение делать обобщения, выводы.

Таблица 7.4.2.1

Шкала оценивания эссе

Оценка	Критерии выставления оценки		
Зачтено	Обучающийся должен:		
	- продемонстрировать общее знание изучаемого материала;		
	- показать общее владение понятийным аппаратом дисциплины;		
	- уметь строить ответ в соответствии со структурой излагаемого		
	вопроса;		
	- знать основную рекомендуемую программой учебную литературу.		
Не зачтено	Обучающийся демонстрирует:		
	- незнание значительной части программного материала;		
	- не владение понятийным аппаратом дисциплины;		
	- существенные ошибки при изложении учебного материала;		
	- неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого		
	вопроса;		
	- неумение делать выводы по излагаемому материалу		

7.5. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА

ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ.

Качество знаний характеризуется способностью обучающегося точно, структурированно и уместно воспроизводить информацию, полученную в процессе освоения дисциплины, в том виде, в котором она была изложена в учебном издании или преподавателем.

Умения, как правило, формируются на занятиях семинарского типа. Задания, направленные на оценку умений, в значительной степени требуют от обучающегося проявления стереотипности мышления, т.е. способности выполнить работу по образцам, с которыми он работал в процессе обучения. Преподаватель же оценивает своевременность и правильность выполнения задания.

Навыки — это умения, развитые и закрепленные осознанным самостоятельным трудом. Навыки формируются при самостоятельном выполнении обучающимся практико-ориентированных заданий, моделирующих решение им производственных и социокультурных задач в соответствующей области профессиональной деятельности, как правило, при выполнении домашних заданий, курсовых проектов (работ), научно-исследовательских работ, прохождении практик, при работе индивидуально или в составе группы и т.д. При этом обучающийся поставлен в условия, когда он вынужден самостоятельно (творчески) искать пути и средства для разрешения поставленных задач, самостоятельно планировать свою работу и анализировать ее результаты, принимать определенные решения в рамках своих полномочий, самостоятельно выбирать аргументацию и нести ответственность за проделанную работу, т.е. проявить владение навыками. Взаимодействие с преподавателем осуществляется периодически по завершению определенных этапов работы и проходит в виде консультаций. При оценке владения навыками преподавателем оценивается не только правильность решения выполненного задания, но и способность (готовность) обучающегося решать подобные практико-ориентированные задания самостоятельно (в перспективе за стенами вуза) и, главным образом, обучающегося обосновывать и аргументировать свои решения и предложения.

Устиный опрос — это процедура, организованная как специальная беседа преподавателя с группой обучающихся (фронтальный опрос) или с отдельными обучающимися (индивидуальный опрос) с целью оценки сформированности у них основных понятий и усвоения учебного материала.

Тесты являются простейшей форма контроля, направленная на проверку владения терминологическим аппаратом, современными информационными технологиями и конкретными знаниями в области фундаментальных и прикладных дисциплин. Тест может предоставлять возможность выбора из перечня ответов; один или несколько правильных ответов.

Семинарские занятия - основное назначение семинарских занятий по дисциплине — обеспечить глубокое усвоение обучающимися материалов лекций, прививать навыки самостоятельной работы с литературой, воспитывать умение находить оптимальные решения в условиях изменяющихся отношений, формировать современное профессиональное мышление обучающихся. На семинарских занятиях преподаватель проверяет выполнение самостоятельных заданий и качество усвоения знаний.

РАЗДЕЛ 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Методические рекомендации по написанию эссе

Эссе (от французского essai – опыт, набросок) – жанр научно-публицистической литературы, сочетающей подчеркнуто-индивидуальную позицию автора по конкретной проблеме.

Главными особенностями, которые характеризуют эссе, являются следующие положения:

• собственная позиция обязательно должна быть аргументирована и подкреплена ссылками на источники международного права, авторитетные точки зрениями и базироваться на фундаментальной науке. Небольшой объем (4–6 страниц), с оформленным списком литературы и сносками на ее использование;

- стиль изложения научно-исследовательский, требующий четкой, последовательной и логичной системы доказательств; может отличаться образностью, оригинальностью, афористичностью, свободным лексическим составом языка;
- исследование ограничивается четкой, лаконичной проблемой с выявлением противоречий и разрешением этих противоречий в данной работе.

8.2. Методические рекомендации по использованию кейсов

Кейс-метод (Case study) – метод анализа реальной международной ситуации, описание которой одновременно отражает не только какую-либо практическую проблему, но и актуализирует определенный комплекс знаний, который необходимо усвоить при разрешении данной проблемы. При этом сама проблема не имеет однозначных решений.

Кейс как метод оценки компетенций должен удовлетворять следующим требованиям:

- соответствовать четко поставленной цели создания;
- иметь междисциплинарный характер;
- иметь достаточный объем первичных и статистических данных;
- иметь соответствующий уровень сложности, иллюстрировать типичные ситуации, иметь актуальную проблему, позволяющую применить разнообразные методы анализа при поиске решения, иметь несколько решений.

Кейс-метод оказывает содействие развитию умения решать проблемы с учетом конкретных условий и при наличии фактической информации. Он развивает такие квалификационные характеристики, как способность к проведению анализа и диагностики проблем, умение четко формулировать и высказывать свою позицию, умение общаться, дискутировать, воспринимать и оценивать информацию, которая поступает в вербальной и невербальной форме.

8.3. Требования к компетентностно-ориентированным заданиям для демонстрации выполнения профессиональных задач

Компетентностно-ориентированное задание – это всегда практическое задание, выполнение которого нацелено на демонстрирование доказательств наличия у обучающихся универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, знаний, умений, необходимых для будущей профессиональной деятельности.

Компетентностно-ориентированные задания бывают разных видов:

- направленные на подготовку конкретного практико-ориентированного продукта (анализ проектов международных документов, критика, разработка схем и др.);
- аналитического и диагностического характера, направленные на анализ различных аспектов и проблем международных отношений (анализ внешнеполитической ситуации, деятельности международной организации, анализ международной практики и т. п.);
- связанные с выполнением основных профессиональных функций (выполнение конкретных действий в рамках вида профессиональной деятельности, например формулирование целей миссии, и т. п.).

Раздел 9. Учебно-методическое и информационное ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература³

Как новые медиа изменили журналистику. 2012—2016 [Электронный ресурс] / А. Амзин [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Москва, Ека-теринбург: Кабинетный ученый, Гуманитарный университет, 2016. — 304 с. – ЭБС «IPRsmart». — 978-5-7525-3084-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75003.html

Доброзракова Г.А. Журналистика в системе массовой коммуникации [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.А. Доброзракова. — Электрон. текстовые данные. — Самара: Поволжский государственный университет те-лекоммуникаций и информатики, 2015. — 95 с. – ЭБС «IPRsmart». — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71829.html

³ Из ЭБС института

arDeltaополнительная литература 4

Бобров А.А. Обществу и человеку. Журналистика в социально-культурной сфере [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Бобров. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский гуманитарный университет, 2018. - 174 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-907017-16-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74732.html

Олешко Е.В. Конвергентная журналистика. Профессиональная культу-ра субъектов информационной деятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.В. Олешко. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 128 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-7996-1470-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68341.html

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Интернет-ресурсы, современные профессиональные базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

ЭБС IPRsmart http://www.iprbookshop.ru

УМО по классическому университетскому образованию России http://www.umo.msu.ru

Министерство образования и науки Российской Федерации http://mon.gov.ru

Правотека.py. — Б.г. — Доступ к данным: открытый. — Режим доступа : http://www.pravoteka.ru/

Российская национальная библиотека. — Б.г. — Доступ к данным: Открытый. — Режим доступа: http://www.nlr.ru/

Электронная библиотека Gaudeamus : бесплатные полнотекстовые pdf-учебники студентам. — Б.г. — Доступ к данным: открытый. — Режим доступа : http://www.gaudeamus.omskcity.com/

Электронная образовательная библиотека IQlib. – Б.г. – Доступ к данным: открытый. – Режим доступа : http://www.iqlib.ru/

Комплект лицензионного программного обеспечения

Microsoft Open Value Subscription для решений Education Solutions № Tr000544893 от 21.10.2020 г. MDE Windows, Microsoft Office и Office Web Apps. (срок действия до 01.11.2023 г.)

Антивирусное программное обеспечение ESET NOD32 Antivirus Business Edition договор № ИС00-006348 от 14.10.2022 г. (срок действия до 13.10.2025 г.)

Программное обеспечение «Мираполис» система вебинаров - Лицензионный договор 244/09/16-к от 15.09.2016 (Спецификация к Лицензионному договору 244/09/16-к от 15.09.2016, от 11.05.2022 г.) (срок действия до 10.07.2023 г.)

_

⁴ Из ЭБС института

Электронная информационно-образовательная среда «1С: Университет» договор от 10.09.2018 г. №ПРКТ-18281 (бессрочно)

Информационная система «ПервыйБит» сублицензионный договор от 06.11.2015 г. №009/061115/003 (бессрочно)

Система тестирования Indigo лицензионное соглашение (Договор) от 08.11.2018 г. №Д-54792 (бессрочно)

Информационно-поисковая система «Консультант Плюс» - договор об информационно поддержке от 26.12.2014, (бессрочно)

Электронно-библиотечная система IPRsmart лицензионный договор от 01.09.2022 г. №9489/22С (срок действия до 31.08.2024 г.)

Научная электронная библиотека eLIBRARY лицензионный договор SCIENC INDEX № SIO -3079/2022 от 12.01.2022 г. (срок действия до 27.01.2024 г.)

Свободно распространяемое программное обеспечение

Комплект онлайн сервисов GNU ImageManipulationProgram, свободно распространяемое программное обеспечение

Программное обеспечение отечественного производства:

Программное обеспечение «Мираполис» система вебинаров - Лицензионный договор 244/09/16-к от 15.09.2016 (Спецификация к Лицензионному договору 244/09/16-к от 15.09.2016, от 11.05.2022 г.) (срок действия до 10.07.2023 г.)

Электронная информационно-образовательная среда «1С: Университет» договор от 10.09.2018 г. №ПРКТ-18281 (бессрочно)

Информационная система «ПервыйБит» сублицензионный договор от 06.11.2015 г. №009/061115/003 (бессрочно)

Система тестирования Indigo лицензионное соглашение (Договор) от 08.11.2018 г. №Д-54792 (бессрочно)

Информационно-поисковая система «Консультант Плюс» - договор об информационно поддержке от 26.12.2014, (бессрочно)

Электронно-библиотечная система IPRsmart лицензионный договор от 01.09.2022 г. №9489/22С (срок действия до 31.08.2024 г.)

Научная электронная библиотека eLIBRARY лицензионный договор SCIENC INDEX № SIO -3079/2022 от 12.01.2022 г. (срок действия до 27.01.2024 г.)

РАЗДЕЛ 10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Учебная аудитория для проведения		ля проведения	Комплект специальной учебной мебели
учебных	занятий	лекционного	Компьютер

типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная оборудованием и техниче-	Видеопроектор Маркерная доска Наборы демонстрационного оборудования Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации
скими средствами обучения	
Помещение для самостоятельной работы	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета
	Принтер Комплект специальной учебной мебели