Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение инклюзивного высшего образования «Московский государственный гуманитарно-экономический университет»

Факультет социологии и журналистики Кафедра журналистики и редакционно-издательских технологий

УТВЕРЖДАЮ И.о. проректора по организации образовательной деятельности Пузанкова Е.Н. «30» августа 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ДЕЛОВАЯ ЖУРНАЛИСТИКА

образовательная программа направления подготовки 42.03.02 Журналистика

Б1.В.ДВ.08.01, Часть, формируемая участниками образовательных отношений

Профиль подготовки Интернет-журналистика

Квалификация (степень) выпускника Бакалавр

Форма обучения очная

Курс 4, семестр 8

Москва 20/19 Рабочая программа составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 42.03.02 Журналистика, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 524 от 08 июня 2017 г. Зарегистрировано в Минюсте России 29 июня 2017 года № 47219.

Составитель	рабочей програ	ммы: МГГЭУ,	доцент кафедры	журналистики и
desh	дательских технол <u>Лебедева С.Э</u> ФИО	огий Лебедева С.Э « <u>Я З</u> »	2019 г.	
Подпусь	ФИО	Да	ra	
Рецензент: МІ технологий Ваки		кафедры журнали	стики и редакци	онно-издательских
Подпись	Вакку Г.Е	s. «B»	<i>ВР</i> 2019 г.	
		на заседании каф ол №1 от «26» авгу		ки и редакционно-
Зав. кафедрой _	поднись	<u>Тюрина Л.Г.</u> ФИО	26 августа 2019 г Дата	<u>c.</u>
СОГЛАСОВАН	0			
Начальник Учебного отдел: «Др_»да	<i>О</i> 2019 г	<i>В</i> т подпись	<u>Д</u> митриева И.Г. ФІ	ИО
СОГЛАСОВАН	О		4	
Декан факультета «Дв	<i>ОЯ</i> _2019 г	Подпись	<u>Царькова Л.В.</u> ФИО	
СОГЛАСОВАН Заведующий би « ————————————————————————————————————		Both Ax	тырская В.А.	

PACCE STREET NO NOT THE CONTROL OF 19

2

1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

- 1.1. Цель и задачи изучения учебной дисциплины (модуля)
- 1.2. Требования к результатам освоения дисциплины
- 1.3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы направления подготовки

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы в соответствии с формами обучения
- 2.2. Содержание дисциплины по темам (разделам)
- 2.3. Разделы дисциплин и виды занятий
- 2.4. Планы теоретических (лекционных) занятий
- 2.5. Планы практических (семинарских) занятий
- 2.6. Планы лабораторных работ
- 2.7. Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)
 - 3. ОСОБЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ ЛИЦ С ОВЗ (ПОДА)
 - 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ
 - 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
- 5.1. Перечень основной литературы
- 5.2. Перечень дополнительной литературы
- 5.3. Программное обеспечение
- 5.4. Электронные ресурсы
 - 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
 - 7. ОЦЕНКА КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ИЗУЧАЕМОЙ ДИСЦИПЛИНЕ
 - 8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
 - 9. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Приложение 1

Методические рекомендации для обучающихся по освоению учебной дисциплины (модулю)

Приложение 2

Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по учебной дисциплине (модулю)

1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

1.1. Цель и задачи изучения учебной дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины «Деловая журналистика»:

формирование у студентов системного методологического и практического подхода к содержательным, формальным и неформальным критериям сбора, обработки, анализа и редактирования информации для подготовки материалов, публикуемых в современных российских деловых СМИ.

Задачи изучения дисциплины «Деловая журналистика»:

- 1. ознакомление со структурой современной системы СМИ и местом в ней деловой журналистики, целевой аудитории деловых медиа, ее ценностей и мотивации;
- 2. ознакомление с понятиями и категориями, основополагающими для понимания формата и контента деловой журналистики;
- 3. изучение особенностей подготовки журналистских материалов деловой тематики в различных жанрах, а также методов и инструментов их подготовки;
- 4. практическая отработка полученных знаний на реальных примерах информационного поля.

1.1. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс освоения учебной дисциплины направлен на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Универсальные (УК), общепрофессиональные (ОПК), профессиональные (ПК) – в соответствии с Φ ГОС 3++

соответств	ии с ФГОС 3++	,
Код	Содержание	Планируемые результаты обучения по
компетенции	Компетенции	дисциплине (модулю), характеризующие
		этапы формирования компетенций
УК-2	Способен определять круг	Знать:
	задач в рамках поставленной	- круг задач в рамках поставленной цели
	цели и выбирать	Уметь:
	оптимальные способы их	- выбирать оптимальные способы их
	решения, исходя из	решения, исходя из действующих правовых
	действующих правовых	норм, имеющихся ресурсов и ограничений
	норм, имеющихся ресурсов	Владеть:
	и ограничений	- навыками по определению круга задач в
		рамках поставленной цели и выбора
		оптимальных способов их решения, исходя
		из действующих правовых норм, имеющихся
		ресурсов и ограничений
ОПК-4	Способен отвечать на	Знать: информационные потребности
	запросы и потребности	общества
	общества и аудитории в	Уметь: отвечать на запросы и потребности
	профессиональной	общества и аудитории в профессиональной
	деятельности	деятельности
		Владеть: навыками отвечать на запросы и
		потребности общества и аудитории в
		профессиональной деятельности
ПК-2	Отслеживание	Знать: методы подготовки и представления
	информационных поводов и	актуальной информации для населения через
	планирование деятельности;	СМИ
	сбор, подготовка и	Уметь: отслеживать информационные
	представление актуальной	поводы и планировать деятельность;

информации для	населения	Владеть:	методами	сбора,	подготовки	И
через СМИ представления актуальной				іьной и	нформации д	ΙЛЯ
		населения	через СМИ			

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы направления подготовки

Дисциплина «Деловая журналистика» (Б1.В.ДВ.08.02) входит в вариативную часть профиля «Интернет-журналистика» Б.1.В.ДВ, курс проводится в 8-м семестре 4 курса.

Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и владения, формируемые знаниями по базовым журналистским дисциплинам «Социальная журналистика» и «Аналитическая журналистика», «Новостная журналистика» и служат, в свою очередь, базой для изучения впоследствии дисциплин «Журналистика данных», «Информационно-аналитическая журналистика».

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1.Объем дисциплины и виды учебной работы в соответствии с формами обучения Объем дисциплины «Деловая журналистика» составляет 3 зачетных единицы/ 108 часа:

Вид учебной работы	Всего,		
	ч	асов	
	Очная	Заочная	
	форма	форма	
Аудиторная работа обучающихся с преподавателем (по	24	10	
видам учебных занятий), всего в том числе:			
Лекции	10	4	
Установочная лекция	-	-	
Практические занятия	14	6	
Лабораторные занятия	-	-	
Самостоятельная работа обучающихся	48	62	
Промежуточная аттестация (подготовка и сдача), всего:	-	-	
Контрольная работа	-	-	
Курсовая работа	-	-	
Зачет	-	-	
Экзамен	-	-	
Итого:	72 часа	72 часов	
Общая трудоемкость учебной дисциплины (в ч, 3Е)	(2 3e)	(2 3e)	

2.2. Содержание дисциплины по темам (разделам)

№	Наименование разде		Содержание	раздела	(тематика	Формируем
Π/Π	(темы)		занятий)	_		ые
						компетенци
						И
						(индекс)
1	Место и функции деловой	й	Особенности э	УК-2; ОПК-		
	журналистики в системе		деловых СМИ	как типа ма	ссмедиа.	4; ПК-2
	СМИ		Принципы разд	деления эко	номической	
			и деловой жур	налистики. І	Роль и место	
			деловой журна	плистики в с	истеме	
			современных (
			событий в стра	ане, их влия	ние на	
			деловую жизни	ь; обеспечен	ие	

			Γ
		аудитории оперативной информацией;	
		анализ экономических проблем;	
		распространение делового опыта;	
		расширение делового кругозора;	
		формирование идеологии	
		предпринимательства и рыночного	
		мышления. Виды деловых медиа,	
		типология носителей деловых медиа.	
		Систематизация сфер экономики и	
		деловой среды, представляющих	
		интерес для делового медиапроекта.	
		Соответствие рубрикатора, структуры	
		отделов редакции тематике и формату	
		издания. Степень компетенции	
		журналиста делового СМИ	
2	Целевая аудитория	Аудитория как массовое явление и	УК-2; ОПК-
	деловых СМИ	социальная группа. Целевые	4; ПК-2
		аудитории в концепциях СМИ.	
		Целевая аудитория деловых медиа.	
		Социально-демографические,	
		социально-профессиональные,	
		социокультурные, идеологические и	
		политические, потребительские,	
		психологические характеристики	
		аудитории. Потребительские	
		характеристики аудитории деловой	
		прессы. Психологические	
		характеристики: мотивы обращения к	
		информации и информационные	
		интересы. Структура аудитории	
		деловых СМИ	
3	Источники информации	Институт экспертов деловых СМИ.	УК-2; ОПК-
	деловых медиа	Систематизация источников	4; ПК-2
		информации в деловом медиа,	
		специфика и методы работы с ними.	
		Типы источников информации.	
		Законодательная и исполнительная	
		власть как источник информации.	
		Административные службы и	
		общественные структуры.	
		Информационные агентства деловой	
		информации и корпоративные пресс-	
		службы. Источники, ресурсы и	
		носители информации. Специфика и	
		способы использования различных	
		носителей информации. Интернет-	
		ресурсы как источник информации для	
		журналиста	
4	Форматы и жанры деловых	Формат деловых медиа.	УК-2; ОПК-
	СМИ	Жанрообразующие факторы: факт,	4; ПК-2

		T .	
		событие, процесс, личность. Обзор	
		жанров журналистики, используемых	
		в деловых медиа: новостная	
		журналистика, аналитическая (статьи,	
		обзоры), корреспондентская,	
		репортажная, интерактивная	
		(интервью). Специфика жанров, их	
		синтезирование. Критерии выбора	
		жанра при подготовке материала.	
		Особенности сбора информации для	
		разных жанров. Применимость жанров	
		для подготовки материалов по	
		тематикам. Соотнесение жанров и	
		рубрикатора в деловом СМИ	
5	Структура контента	Типы и модели формирования	УК-2; ОПК-
	деловых медиа. Способы	структуры редакций:	4; ΠK-2
	представления	организационный аспект. Типовая	1, 1111 2
	статистических данных	структура редакции делового СМИ:	
	статисти теских данивіх	тематические отделы, группы,	
		подразделения. Организационная	
		структура, иерархия, структура	
		подчинения, компетенция и зоны	
		ответственности сотрудников.	
		Функции руководящих работников	
		делового СМИ. Функции заведующих	
		-	
		отделами и секторами (редакторов	
		отделов), выпускающих редакторов,	
		системного администратора. Функции	
		творческих работников: журналистов,	
		корреспондентов, обозревателей,	
		специальных корреспондентов,	
		фотокорреспондентов, художников,	
		дизайнеров.	
		Типы сравнения статистических	
		данных, типы графиков. Требования к	
		графикам и диаграммам. Правила	
		построения графиков. Технические	
		особенности построения. Типичные	
		ошибки визуализации статистических	
		данных	

2.3. Разделы дисциплин и виды занятий Очная форма обучения

№	Наименование	гемы	Лекционн	Практич	Самосто	Всег	Формы
Π/Π	дисциплины		ые	еские	ятельная	0	текущего
			занятия	занятия	работа	часо	контроля
						В	успеваемост
							И
1	Место и функции делог	вой	2	2	8	12	Круглый

	журналистики в системе СМИ					стол Кейс-задача
2	Целевая аудитория	2	2	10	14	Коллоквиу
	деловых СМИ					м Кейс-задача
3	Источники информации	2	4	10	16	Коллоквиу
	деловых медиа					M-
						собеседован
						ие
						Кейс-задача
4	Форматы и жанры	2	2	10	14	Коллоквиу
	деловых СМИ					M-
						собеседован
						ие
						Кейс-задача
5	Структура контента	2	4	10	16	Диспут с
	деловых медиа. Способы					элементами
	представления					коллоквиум
	статистических данных					a
						Кейс-задача
	ИТОГО	10	14	48	72	

заочная форма обучения

No	Наименование темы	Лекцио	Практи	Самос	Всего	Формы
п/п	дисциплины	нные занятия	ческие занятия	тоятел ьная работа	часов	текущего контроля успеваемости
1	Место и функции деловой журналистики в системе СМИ	0,5	0,5	2	3	Круглый стол Кейс-задача
2	Целевая аудитория деловых СМИ	0,5	0,5	10	11	Коллоквиум Кейс-задача
3	Источники информации деловых медиа	0,5	1	10	11,5	Коллоквиум- собеседование Кейс-задача
4	Форматы и жанры деловых СМИ	0,5	1	10	11,5	Коллоквиум- собеседование Кейс-задача
5	Структура контента деловых медиа. Способы представления статистических данных	1	1	10	12	Диспут с элементами коллоквиума Творческое задание (в малых группах)
		4	6	62	72	,
	зачет	-				
	ИТОГО				72	

Очно-заочная форма обучения

№ п/п	Наименование темы дисциплины	Лекцио нные занятия	Практи ческие занятия	Самос тоятел ьная работа	Всего часов	Формы текущего контроля успеваемости
1	Место и функции деловой журналистики в системе СМИ					Круглый стол Кейс-задача
2	Целевая аудитория деловых СМИ					Коллоквиум Кейс-задача
3	Источники информации деловых медиа					Коллоквиум- собеседование Кейс-задача
4	Форматы и жанры деловых СМИ					Коллоквиум- собеседование Кейс-задача
5	Структура контента деловых медиа. Способы представления статистических данных					Диспут с элементами коллоквиума Творческое задание (в малых группах)
	зачет ИТОГО	4	6	62	72	

Планы теоретических (лекционных) занятий *Очная форма обучения* 2.4.

$N_{\underline{0}}$	Наименование тем лекций	Кол-во часов
		в 6 семестре
	8 семестр	
1	Место и функции деловой журналистики в системе СМИ	2
2	Целевая аудитория деловых СМИ	2
3	Источники информации деловых медиа	2
4	Форматы и жанры деловых СМИ	2
5	Структура контента деловых медиа. Способы представления	2
	статистических данных	
		10

Заочная форма обучения

No	Наименование тем лекций	Кол-во часов
		в 1 семестре
	6 семестр	
1.	Место и функции деловой журналистики в системе СМИ	0,5
2	Целевая аудитория деловых СМИ	0,5

3	Источники информации деловых медиа	0,5
4	Форматы и жанры деловых СМИ	0,5
5	Структура контента деловых медиа. Способы представления	1
	статистических данных	
		4

Очно-заочная форма обучения

$N_{\underline{0}}$	Наименование тем лекций	Кол-во часов
		в 1 семестре
	6 семестр	
1.	Место и функции деловой журналистики в системе СМИ	
2	Целевая аудитория деловых СМИ	
3	Источники информации деловых медиа	
4	Форматы и жанры деловых СМИ	
5	Структура контента деловых медиа. Способы представления статистических данных	

2.5. Планы практических (семинарских) занятий

Очная форма обучения

$N_{\underline{0}}$	Наименование тем лекций	Кол-во часов
		в 6 семестре
	8 семестр	
1.	Занятие 1. Место и функции деловой журналистики в системе	2
	СМИ	
2.	Занятие 1. Целевая аудитория деловых СМИ	2
3	Занятие 1. Источники информации деловых медиа	2
	Занятие 2. Источники информации деловых медиа	2
4	Занятие 1. Форматы и жанры деловых СМИ	2
5	Занятие 1. Структура контента деловых медиа. Способы	2
	представления статистических данных	
	Занятие 2. Структура контента деловых медиа. Способы	2
	представления статистических данных	
		14

3. ОСОБЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ ЛИЦ С ОВЗ (ПОДА)

При организации обучения студентов с инвалидностью и OB3 (ПОДА) обеспечиваются следующие необходимые условия:

- учебные занятия организуются исходя из психофизического развития и состояния здоровья лиц с OB3 совместно с другими обучающимися в общих группах, а также индивидуально, в соответствии с графиком индивидуальных занятий;
- при организации учебных занятий в общих группах используются социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью

оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений, создания комфортного психологического климата в группе;

- в процессе образовательной деятельности применяются материально-техническое оснащение, специализированные технические средства приема-передачи учебной информации в доступных формах для студентов с различными нарушениями, электронные образовательные ресурсы в адаптированных формах.
- подбор и разработка учебных материалов преподавателями производится с учетом психофизического развития и состояния здоровья лиц с OB3;
- использование элементов дистанционного обучения при работе со студентами, имеющими затруднения с моторикой;
- обеспечение студентов текстами конспектов (при затруднении с конспектированием);
- использование при проверке усвоения материала методик, не требующих выполнения рукописных работ или изложения вслух (при затруднениях с письмом и речью) например, тестовых бланков.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

- 1. Инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, на электронном носителе, в печатной форме увеличенным шрифтом и т.п.);
- 2. Доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа);
- 3. Доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, устно, др.).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Тематический план учебной дисциплины «Деловая журналистика»

No No	Тема дисциплины	и дисциплины «деловая ж Вид самостоятельной	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы
п/п	20000 200000000000000000000000000000000	деятельности	обучающихся
1	2	3	4
1	Место и функции	Подготовка	Цель внеаудиторной самостоятельной работы: подготовка
	деловой	информационного	небольшого по объему устного сообщения для озвучивания на семинаре,
	журналистики в	сообщения:	практическом занятии.
	системе СМИ	«Особенности	Специфика работы:
		экономических и	• сообщаемая информация носит характер уточнения
		деловых СМИ как типа	или обобщения;
		массмедиа», «Роль и	• несет новизну;
		место деловой	• отражает современный взгляд по
		журналистики в системе	определенным проблемам;
		современных СМИ:	• отличается от докладов и рефератов не только объемом
		анализ главных событий	информации, но и ее характером – сообщения дополняют изучаемый вопрос
		в стране, их влияние на	фактическими или статистическими материалами;
		деловую жизнь;	• возможно письменное оформление задания, включающего элементы
		обеспечение аудитории	наглядности (иллюстрации, демонстрацию).
		оперативной	Регламент времени на озвучивание сообщения: до 5 мин.
		информацией;	Роль обучающегося:
		анализ экономических	• собрать и изучить литературу по теме;
		проблем;	• составить план или графическую структуру сообщения;
		распространение	• выделить основные понятия;
		делового опыта;	• ввести в текст дополнительные данные, характеризующие объект
		расширение делового	изучения;
		кругозора;	• оформить текст письменно (если требуется);
		формирование	• сдать на контроль преподавателю и озвучить в установленный срок.
		идеологии	Критерии оценки:
		предпринимательства и	• актуальность темы;
		рыночного мышления»,	• соответствие содержания теме;
		«Соответствие	соответствие содержини теме,

	рубрикатора, структуры	• глубина проработки материала;
	отделов редакции	• грамотность и полнота использования источников;
	тематике и формату	• наличие элементов наглядности
	издания», «Степень	
	компетенции журналиста	
	делового СМИ»	
	Подготовка презентаций	Цель внеаудиторной самостоятельной работы: создание наглядных
	по темам: «Виды	информационных пособий, выполненных с помощью мультимедийной
	деловых медиа,	компьютерной программы PowerPoint.
	типология носителей	Специфика работы:
	деловых медиа»,	• работа требует координации навыков обучающегося по сбору,
	«Принципы разделения	
	экономической и	материалов, кратко отражающих основные вопросы изучаемой темы, в
	деловой журналистики»,	электронном виде;
	«Систематизация сфер	• создание материалов презентаций расширяет методы и средства обработки
	экономики и деловой	
	среды, представляющих	на компьютере;
	интерес для делового	• материалы-презентации готовятся обучающимися в виде слайдов с
	медиапроекта»	использованием программы Microsoft PowerPoint;
		• в качестве материалов презентаций могут быть представлены результаты
		любого вида внеаудиторной самостоятельной работы, по формату
		соответствующие режиму презентаций;
		• одной из форм задания может быть реферат-презентация;
		• данная форма выполнения самостоятельной работы отличается от
		написания реферата и доклада тем, что обучающийся результаты своего
		исследования представляет в виде презентации;
		• серией слайдов обучающийся передаёт содержание темы своего
		исследования, её главную проблему и социальную значимость;
		• слайды позволяют значительно структурировать содержание материала и,
		одновременно, заостряют внимание на логике его изложения;
		• происходит постановка проблемы, определяются цели и задачи,
		формулируются вероятные подходы её разрешения;
		• слайды презентации должны содержать логические схемы реферируемого
		озащи пресентации должны содержень лети нежне слемы реферируемого

			материала;
			• обучающийся при выполнении работы может использовать
			картографический материал, диаграммы, графики, звуковое сопровождение,
			фотографии, рисунки и др.;
			• каждый слайд должен быть аннотирован, то есть он должен
			сопровождаться краткими пояснениями того, что он иллюстрирует;
			• во время презентации обучающийся имеет возможность делать
			комментарии, устно дополнять материал слайдов;
			• после проведения демонстрации слайдов реферата обучающийся должен
			дать личную оценку социальной значимости изученной проблемной
			ситуации и ответить на заданные вопросы.
			Роль обучающегося:
			• изучить материалы темы, выделяя главное и второстепенное;
			• установить логическую связь между элементами темы;
			• представить характеристику элементов в краткой форме;
			• выбрать опорные сигналы для акцентирования главной
			информации и отобразить в структуре работы;
			• оформить работу и предоставить к установленному сроку.
			Критерии оценки:
			• соответствие содержания теме;
			• правильная структурированность информации;
			• наличие логической связи изложенной информации;
			• эстетичность оформления, его соответствие требованиям;
			• работа представлена в срок
2	Целевая аудитория	Подготовка	Цель внеаудиторной самостоятельной работы: подготовка
	деловых СМИ	информационных	небольшого по объему устного сообщения для озвучивания на семинаре,
		сообщений по теме	практическом занятии.
		«Аудитория как	Специфика работы:
		массовое явление и	• сообщаемая информация носит характер уточнения
		социальная группа»,	или обобщения;
		«Социально-	• несет новизну;
		демографические,	• отражает современный взгляд по определенным проблемам;

	·
социально-	• отличается от докладов и рефератов не только объемом
профессиональные,	информации, но и ее характером – сообщения дополняют изучаемый вопрос
социокультурные,	фактическими или статистическими материалами;
идеологические	bosinomino opopimionino suguinia, bieno iuromeno sitementisi
политические,	наглядности (иллюстрации, демонстрацию).
потребительские,	Регламент времени на озвучивание сообщения: до 5 мин.
психологические	Роль обучающегося:
характеристики	• собрать и изучить литературу по теме;
аудитории»,	• составить план или графическую структуру сообщения;
«Потребительские	• выделить основные понятия;
характеристики	• ввести в текст дополнительные данные, характеризующие объект изучения;
аудитории делової	• оформить текст письменно (если требуется);
прессы»	• сдать на контроль преподавателю и озвучить в установленный срок.
	Критерии оценки:
	• актуальность темы;
	• соответствие содержания теме;
	• глубина проработки материала;
	• грамотность и полнота использования источников;
	• наличие элементов наглядности
Подготовка презентаций	
по теме:	информационных пособий, выполненных с помощью мультимедийной
««Целевые аудитории п	компьютерной программы PowerPoint.
концепциях СМИ»	
«Целевая аудитория	• работа требует координации навыков обучающегося по сбору,
деловых медиа»	
«Структура аудитории	материалов, кратко отражающих основные вопросы изучаемой темы, в
деловых СМИ»	электронном виде;
	• создание материалов презентаций расширяет методы и средства обработки
	и представления учебной информации, формирует у обучающихся навыки работы
	на компьютере;
	• материалы-презентации готовятся обучающимся в виде слайдов с
	использованием программы Microsoft PowerPoint;

- в качестве материалов презентаций могут быть представлены результаты любого вида внеаудиторной самостоятельной работы, по формату соответствующие режиму презентаций;
- одной из форм задания может быть реферат-презентация;
- данная форма выполнения самостоятельной работы отличается от написания реферата и доклада тем, что студент результаты своего исследования представляет в виде презентации;
- серией слайдов обучающийся передаёт содержание темы своего исследования, её главную проблему и социальную значимость;
- слайды позволяют значительно структурировать содержание материала и, одновременно, заостряют внимание на логике его изложения;
- происходит постановка проблемы, определяются цели и задачи, формулируются вероятные подходы её разрешения;
- слайды презентации должны содержать логические схемы реферируемого материала;
- обучающийся при выполнении работы может использовать картографический материал, диаграммы, графики, звуковое сопровождение, фотографии, рисунки и др.;
- каждый слайд должен быть аннотирован, то есть он должен сопровождаться краткими пояснениями того, что он иллюстрирует;
- во время презентации обучающийся имеет возможность делать комментарии, устно дополнять материал слайдов;
- после проведения демонстрации слайдов реферата обучающийся должен дать личную оценку социальной значимости изученной проблемной ситуации и ответить на заданные вопросы.

Роль обучающегося:

- изучить материалы темы, выделяя главное и второстепенное;
- установить логическую связь между элементами темы;
- представить характеристику элементов в краткой форме;
- выбрать опорные сигналы для акцентирования главной информации и отобразить в структуре работы;
- оформить работу и предоставить к установленному сроку.

	Критерии оценки:
	• соответствие содержания теме;
	• правильная структурированность информации;
	• наличие логической связи изложенной информации;
	• эстетичность оформления, его соответствие требованиям; работа
	представлена в срок
Составление сводной	
таблицы по теме:	объемной информации, которая сводится (обобщается) в рамки таблицы.
««Психологические	Специфика работы: формирование структуры таблицы отражает склонность
характеристики: мотивы	обучающегося к систематизации материала и развивает его умения по
обращения к	структурированию информации;
информации и	• краткость изложения информации характеризует способность к
информационные	ее свертыванию;
интересы»	• в рамках таблицы наглядно отображаются как разделы
	одной темы (одноплановый материал), так и разделы разных тем (многоплановый
	материал);
	• таблицы создаются как помощь в изучении большого объема информации,
	желая придать ему оптимальную форму для запоминания;
	• задание чаще всего носит обязательный характер, а его качество
	оценивается по качеству знаний в процессе контроля;
	• оформляется письменно.
	Роль обучающегося:
	• изучить информацию по теме;
	• выбрать оптимальную форму таблицы;
	• информацию представить в сжатом виде и заполнить ею основные
	• графы таблицы;
	• пользуясь готовой таблицей, эффективно подготовитьсяк контролю по
	заданной теме.
	Критерии оценки:
	• соответствие содержания теме;
	• логичность структуры таблицы;
	• правильный отбор информации;

			• наличие обобщающего (систематизирующего, структурирующего,
			сравнительного) характера изложения информации; соответствие оформления требованиям;
			• работа сдана в срок
3	Источники	Составление сводной	
3	информации	таблицы по теме:	объемной информации, которая сводится (обобщается) в рамки таблицы.
	деловых медиа	«Систематизация	Специфика работы: формирование структуры таблицы отражает склонность
	деловых медна	источников информации	обучающегося к систематизации материала и развивает его умения по
		в деловом медиа,	
		специфика и методы	
		работы с ними», «Типы	
		источников	• в рамках таблицы наглядно отображаются как разделы
		информации»,	одной темы (одноплановый материал), так и разделы разных тем
		«Интернет-ресурсы как	(многоплановый материал);
		источник информации	• таблицы создаются как помощь в изучении большого объема информации,
		для журналиста»	желая придать ему оптимальную форму для запоминания;
			• задание чаще всего носит обязательный характер, а его качество
			оценивается по качеству знаний в процессе контроля;
			• оформляется письменно.
			Роль обучающегося:
			• изучить информацию по теме;
			• выбрать оптимальную форму таблицы;
			• информацию представить в сжатом виде и заполнить ею основные
			• графы таблицы;
			• пользуясь готовой таблицей, эффективно подготовитьсяк контролю по заданной теме.
			Критерии оценки:
			• соответствие содержания теме;
			• логичность структуры таблицы;
			• правильный отбор информации;
			• наличие обобщающего (систематизирующего, структурирующего,
			сравнительного) характера изложения информации;

			• соответствие оформления требованиям;
			• работа сдана в срок
		Подготовка	Цель внеаудиторной самостоятельной работы: подготовка
		информационных	небольшого по объему устного сообщения для озвучивания на семинаре,
		сообщений по теме	практическом занятии.
		««Институт экспертов	Специфика работы:
		деловых СМИ»,	• сообщаемая информация носит характер уточнения
		«Законодательная и	или обобщения;
		исполнительная власть	• несет новизну;
		как источник	• отражает современный взгляд по определенным проблемам;
		информации»,	• отличается от докладов и рефератов не только объемом
		«Административные	информации, но и ее характером – сообщения дополняют изучаемый вопрос
		службы и общественные	фактическими или статистическими материалами;
		структуры»,	• возможно письменное оформление задания, включающего элементы
		«Информационные	наглядности (иллюстрации, демонстрацию).
		агентства деловой	Регламент времени на озвучивание сообщения: до 5 мин.
		информации и	Роль обучающегося:
		корпоративные пресс-	• собрать и изучить литературу по теме;
		службы» «Источники,	• составить план или графическую структуру сообщения;
		ресурсы и носители информации»,	• выделить основные понятия;
		информации», «Специфика и способы	• ввести в текст дополнительные данные, характеризующие объект изучения;
		использования	• оформить текст письменно (если требуется);
		различных носителей	• сдать на контроль преподавателю и озвучить в установленный срок.
		информации»	Критерии оценки:
		тиформиции	• актуальность темы;
			• соответствие содержания теме;
			• глубина проработки материала;
			• грамотность и полнота использования источников;
			• наличие элементов наглядности
4	Форматы и жанры	Подготовка презентаций	Цель внеаудиторной самостоятельной работы: создание наглядных
	деловых СМИ	по темам: «Формат	информационных пособий, выполненных с помощью мультимедийной
	_	деловых медиа»,	компьютерной программы PowerPoint.

«Жанрообразующие факторы: факт, событие, процесс, личность», «Специфика жанров, их синтезирование», «Критерии выбора жанра при подготовке материала», «Особенности сбора информации для разных жанров»

Специфика работы:

- работа требует координации навыков обучающегося по сбору, систематизации, переработке информации, оформления ее в виде подборки материалов, кратко отражающих основные вопросы изучаемой темы, в электронном виде;
- создание материалов презентаций расширяет методы и средства обработки и представления учебной информации, формирует у обучающихся навыки работы на компьютере;
- материалы-презентации готовятся обучающимся в виде слайдов с использованием программы Microsoft PowerPoint;
- в качестве материалов презентаций могут быть представлены результаты любого вида внеаудиторной самостоятельной работы, по формату соответствующие режиму презентаций;
- одной из форм задания может быть реферат-презентация;
- данная форма выполнения самостоятельной работы отличается от написания реферата и доклада тем, что обучающийся результаты своего исследования представляет в виде презентации;
- серией слайдов обучающийся передаёт содержание темы своего исследования, её главную проблему и социальную значимость;
- слайды позволяют значительно структурировать содержание материала и, одновременно, заостряют внимание на логике его изложения;
- происходит постановка проблемы, определяются цели и задачи, формулируются вероятные подходы её разрешения;
- слайды презентации должны содержать логические схемы реферируемого материала;
- обучающийся при выполнении работы может использовать картографический материал, диаграммы, графики, звуковое сопровождение, фотографии, рисунки и др.;
- каждый слайд должен быть аннотирован, то есть он должен сопровождаться краткими пояснениями того, что он иллюстрирует;
- во время презентации обучающийся имеет возможность делать комментарии, устно дополнять материал слайдов;

		• после проведения демонстрации слайдов реферата студент должен дать личную оценку социальной значимости изученной проблемной
		дать личную оценку социальной значимости изученной проблемной ситуации и ответить на заданные вопросы.
		Роль обучающегося:
		• изучить материалы темы, выделяя главное и второстепенное;
		• установить логическую связь между элементами темы;
		• представить характеристику элементов в краткой форме;
		• выбрать опорные сигналы для акцентирования главной информации и отобразить в структуре работы;
		• оформить работу и предоставить к установленному сроку.
		Критерии оценки:
		соответствие содержания теме;правильная структурированность информации;
		 наличие логической связи изложенной информации;
		* *
		• эстетичность оформления, его соответствие требованиям; работа представлена в срок
	Подготовка	Цель внеаудиторной самостоятельной работы: подготовка
	информационных	небольшого по объему устного сообщения для озвучивания на семинаре,
	сообщений по теме	практическом занятии.
	««Обзор жанров	Специфика работы:
	журналистики,	• сообщаемая информация носит характер уточнения
	используемых в деловых	или обобщения;
	медиа: новостная	• несет новизну;
	журналистика,	• отражает современный взгляд по определенным проблемам;
	аналитическая (статьи,	• отличается от докладов и рефератов не только объемом
	обзоры),	информации, но и ее характером – сообщения дополняют изучаемый вопрос
	корреспондентская,	фактическими или статистическими материалами;
	репортажная,	• возможно письменное оформление задания, включающего элементы
	интерактивная	наглядности (иллюстрации, демонстрацию).
	(интервью)»,	Регламент времени на озвучивание сообщения: до 5 мин.
	«Применимость жанров	Роль обучающегося:
	для подготовки	• собрать и изучить литературу по теме;
	материалов по	1 313 /

		тематикам», «Соотнесение жанров и рубрикатора в деловом СМИ»	
			грамотность и полнота использования источников;наличие элементов наглядности
5	Структура контента деловых медиа. Способы представления статистических данных	Подготовка инфографики по теме: «Организационная структура, иерархия, структура подчинения, компетенция и зоны ответственности сотрудников», «Функции руководящих работников делового СМИ», «Функции заведующих отделами и секторами (редакторов отделов), выпускающих редакторов, системного администратора», «Функции творческих работников: журналистов, корреспондентов, обозревателей, специальных	 Наличие элементов наглядности Цель внеаудиторной самостоятельной работы: развитие умения обучающегося выделять главные элементы, устанавливать между ними соотношение, отслеживать ход развития, изменения какого-либо процесса, явления, соотношения каких-либо величин и т. д. Специфика работы: второстепенные детали описательного характера опускаются; рисунки носят чаще схематичный характер; в них выделяются и обозначаются общие элементы, их топографическое соотношение; рисунком может быть отображение действия, что способствует наглядности и, соответственно, лучшему запоминанию алгоритма; схемы и рисунки широко используются в заданиях на практических занятиях в разделе самостоятельной работы; эти задания могут даваться всем обучающимся как обязательные для подготовки к практическим занятиям. Роль обучающегося: изучить информацию по теме; создать тематическую схему, иллюстрацию, график, диаграмму; представить на контроль в установленный срок. Критерии оценки: соответствие содержания теме;

корреспондентов, фотокорреспондентов, художников, дизайнеров», «Типы сравнения статистических данных, типы графиков» Подготовка информационных сообщений по темам: «Типы и модели формирования структуры редакций: организационный аспект», «Типовая структура редакции делового СМИ: тематические отделы, группы, подразделения»,	 правильная структурированность информации; наличие логической связи изложенной информации; аккуратность выполнения работы; творческий подход к выполнению задания; соблюдение сроков выполнения работ. Цель внеаудиторной самостоятельной работы: подготовка небольшого по объему устного сообщения для озвучивания на семинаре, практическом занятии. Специфика работы: сообщаемая информация носит характер уточнения или обобщения; несет новизну; отражает современный взгляд по определенным проблемам; отличается от докладов и рефератов не только объемом информации, но и ее характером — сообщения дополняют изучаемый вопрос фактическими или статистическими материалами; возможно письменное оформление задания, включающего элементы наглядности (иллюстрации, демонстрацию). Регламент времени на озвучивание сообщения: до 5 мин. Роль обучающегося: собрать и изучить литературу по теме; составить план или графическую структуру сообщения; выделить основные понятия; ввести в текст дополнительные данные, характеризующие объект изучения; оформить текст письменно (если требуется); сдать на контроль преподавателю и озвучить в установленный срок. Критерии оценки: актуальность темы; соответствие содержания теме; глубина проработки материала; грамотность и полнота использования источников;
--	---

	• наличие элементов наглядности
Подготовка презентаций по темам: «Требования к графикам и диаграммам», «Правила построения графиков», «Технические особенности построения», «Типичные ошибки визуализации ст атистических данных»	Цель внеаудиторной самостоятельной работы: создание наглядных

• каждый слайд должен быть аннотирован, то есть он должен
сопровождаться краткими пояснениями того, что он иллюстрирует;
• во время презентации обучающийся имеет возможность делать
комментарии, устно дополнять материал слайдов;
• после проведения демонстрации слайдов реферата студент должен
дать личную оценку социальной значимости изученной проблемной
ситуации и ответить на заданные вопросы.
Роль обучающегося:
• изучить материалы темы, выделяя главное и второстепенное;
• установить логическую связь между элементами темы;
• представить характеристику элементов в краткой форме;
• выбрать опорные сигналы для акцентирования главной
информации и отобразить в структуре работы;
• оформить работу и предоставить к установленному сроку.
Критерии оценки:

представлена в срок

соответствие содержания теме;

правильная структурированность информации;

наличие логической связи изложенной информации;

эстетичность оформления, его соответствие требованиям; работа

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) «ОСНОВЫ ТЕОРИИ ЖУРНАЛИСТИКИ»

5.1 Перечень основной литературы

- 1. Головко, С.Б. Дизайн деловых периодических изданий: учеб. пособие дня студентов вузов, обучающихся по специальностям «Графика», «Журналистика», «Информационные технологии в дизайне», «Реклама» / С.Б. Головко. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 423 с. (Серия «Медиаобразование»). ISBN 978-5-238-01477-7. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1028721
- 2. Медиа. Введение: Учебник для студентов вузов, обучающихся по гуманитарносоциальным специальностям (020000) и специальностям «Связи с общественностью» (350400) и «Реклама» (350700) / Под ред. А. Бриггза, П. Кобли; Пер. с англ. [Ю.В. Никуличева]. 2-е изд. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 550 с. (Серия «Зарубежный учебник») ISBN 978-5-238-00960-7. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1028522

5.2.Дополнительная литература

- 1. Тертычный, А.А. Жанры периодической печати: учеб. пособие для вузов / А.А. Тертычный. 6-е изд., испр. и доп. Москва: Аспект Пресс, 2017. 320 с. ISBN 978-5-7567-0875-2. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1039125 Текст: электронный. URL: http://znanium.com/catalog/product/1039125
- 2. Гордиенко, Т. В. Журналистика и редактирование : учеб. пособие / Т.В. Гордиенко. Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. 176 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-8199-0715-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1020050

5.3. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины для организации самостоятельной работы студентов

- Электронная библиотека «Знаниум»: https://new.znanium.com
- Электронная библиотека «Юрайт»: https://biblio-online.ru

6.1. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Сведения о материально-техническом обеспечении дисциплины

№п/п	Наименование	Перечень оборудования и технических средств
	оборудованных учебных	обучения
	кабинетов, лабораторий	
1	Аудитория №402	11 компьютеров
		Системный блок 1:
		Процессор Intel(R) Core(TM) i5-4570 CPU @ 3.20GHz
		8192 O3Y
		HDD Объем: 500 ГБ
		Монитор Benq G922HDA- 22 дюйма
		Системный блок 2:
		Процессор Intel(R) Core(TM) i5-4170 CPU @ 3.70GHz
		4096 МБ ОЗУ; HDD Объем: 500 ГБ
		Монитор DELL 178FP
		Системный блок 3:
		Процессор Intel(R) Core(TM) i3-6100 CPU @ 3.70GHz
		4096 MБ ОЗУ; SSD Объем: 120 ГБ
		Монитор Samsung 940NW

		Акустическая система 2.0
		Интерактивная доска Smart Board
		Проектор Epson EH-TW535W
2	Аудитория №403	Системный блок:
	тудитория за тоз	Процессор Intel® Pentium®Dual-Core E2180
		2048 O3Y; 320 HDD
		Монитор АОС 2470W
		Проектор Epson EH-TW5300 с акустической системой
3	Аудитория №405	Системный блок:
	11/411100111111111111111111111111111111	Процессор Intel® Pentium®Dual-Core E2180
		2048 O3Y; 320 HDD
		Монитор АОС 2470W
		Проектор Epson EH-TW5300 с акустической системой
4	Аудитория №302	11 компьютеров
	JA - F	Системный блок:
		Процессор Intel(R) Core(TM) i3-2100 CPU @ 3.10GHz
		4096 MБ ОЗУ; HDD Объем: 320 ГБ
		Монитор Acer P206HL - 20 дюймов
		Акустическая система Sven
		Интерактивная доска Smart Board
		Проектор Epson EH-TW535W
5	Аудитория №303	Системный блок:
		Процессор Intel® Pentium®Dual-Core E5200
		2048 ОЗУ; 320 HDD
		Mонитор Samsung SyncMaster 940NW
		Акустическая система Sven
	1 207	Проектор Nec M260W
6	Аудитория №305	Системный блок:
		Процессор Intel® Core TM 2 Duo E8500
		2048 ОЗУ; 250 HDD Mонитор Samsung SyncMaster 940NW
		Акустическая система Sven
		Проектор Nec M260W
7	Аудитория №306	12 компьютеров
,	тудитория жезоо	Системный блок:
		Процессор Intel(R) Core(TM) i5-2400 CPU @ 3.10GHz
		8192 ОЗУ; HDD Объем: 500 ГБ
		Монитор DELL EX231W - 24 дюйма
		Интерактивная доска Elite Panaboard UB-T880W с
		акустической системой
		Проектор Epson EB-440W
8	Аудитория №308	Системный блок:
		Процессор Intel(R) Core(TM) i5-2400 CPU @ 3.10GHz;
		8192 ОЗУ
		HDD Объем: 500 ГБ
		Монитор DELL EX231W - 24 дюйма
		Интерактивная доска Elite Panaboard UB-T880W с
		акустической системой
		Проектор Epson EB-440W
9	Аудитория №2-120	Системный блок:
		Процессор Intel® Core TM 2 Duo E8500
		2048 O3Y\$ 250 HDD

		Монитор Samsung SyncMaster 940NW		
		Акустическая система Sven		
		Проектор Nec M260W		
10	Аудитория №109	11 компьютеров		
		Системный блок:		
		Процессор Intel(R) Core(TM) i5-6400 CPU @ 2.70GHz		
		4096 МБ ОЗУ		
		SSD Объем: 120 ГБ		
		Mонитор Philips PHL 243V5 - 24 дюйма		
		Акустическая система Sven		
		Интерактивная доска Smart Board		
		Проектор Epson EH-TW535W		
11	Аудитории № 309, 310,	Проектор переносной Epson EB-5350 (1080p)— 1 шт.		
	311, 410, 411	Экран переносной Digis 180x180 – 1 шт.		
		Hoyтбук HP ProBook 640 G3 (Intel Core i5 7200U, 4gb		
		RAM, 250 SSD) – 1 шт.		

6.2. ПО учебного процесса:

$N_{\underline{0}}$	Наименование продукта	Кол	Номер	Основание
		-во	лицензии	
1	Adobe Premiere CS6 Academic Edition	5	12867825	Сублицензионный договор № 49489/МОС3806
2	Adobe Design Standart 5 AcademicEdition License RU	15	8667918	Договор-оферта № Tr017922 от 06.04.2011
3	Microsoft Volume License		48457427	Договор-оферта № Tr017922 от 06.04.2011
	Applications - Office Standard 2010	25	*	
4	Microsoft Volume License		45411627	гос. Контракт № 14/09 от 14.04.2009
	Applications - Office Professional Plus 2007	13	*	
	Applications - Office Standard 2007	50	*	

7. ОЦЕНКА КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ИЗУЧАЕМОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка на экзамене

№	Критерии оценки						
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»			
3HA	ЗНАТЬ						
1	Обучающийся не способен самостоятельно выделять главные положения в изученном материале дисциплины. Компетенции не сформированы. Знания отсутствуют, умения и навыки не сформированы	Обучающийся усвоил основное содержание материала дисциплины, но имеет пробелы в усвоении материала. Имеет несистематизированные знания, сформированы базовые структуры знаний	Обучающийся способен самостоятельно выделять главные положения в изученном материале. Знания обширные, системные	Обучающийся знает, понимает, выделяет главные положения в изученном материале и способен дать краткую характеристику основным идеям проработанного материала дисциплины. Знания твердые, аргументированные,			
				всесторонние			
УM	ЕТЬ						
2	У обучающегося умения не сформированы	Умения фрагментарны и носят репродуктивный характер	Умения носят репродуктивный характер, применяются к решению типовых заданий	Обучающийся умеет анализировать элементы, устанавливать связи между ними. Умения успешно применяются к решению как типовых, так и нестандартных творческих заданий			
ВЛА	ДЕТЬ						
3	У обучающегося навыки не сформированы. Обучающийся демонстрирует: - существенные пробелы в знаниях учебного материала; - допускаются принципиальные	Демонстрируется низкий уровень самостоятельности практического навыка. Обучающийся демонстрирует: - знания теоретического материала;	Демонстрируется достаточный уровень самостоятельности устойчивого практического навыка. Обучающийся демонстрирует: - знание и понимание	Обучающийся владеет концептуально-понятийным аппаратом, научным языком и терминологией. Демонстрируется высокий уровень самостоятельности,			
	ошибки при ответе на основные	- неполные ответы на основные	основных вопросов	высокая адаптивность			

вопросы билета, отсутствует	вопросы, ошибки в ответе,	контролируемого объема	_ -
знание и понимание основных	недостаточное понимание	программного материала;	Обучающийся демонстрирует:
понятий и категорий;	сущности излагаемых вопросов;	- твердые знания	- глубокие, всесторонние и
- непонимание сущности	- неуверенные и неточные	теоретического материала;	аргументированные знания
дополнительных вопросов в	ответы на дополнительные	- способность устанавливать и	программного материала;
рамках заданий билета;	вопросы;	объяснять связь практики и	- полное понимание сущности
- отсутствие умения выполнять	- недостаточное владение	теории, выявлять	и взаимосвязи
практические задания,	литературой, рекомендованной	противоречия, проблемы и	рассматриваемых процессов и
предусмотренные программой	программой дисциплины;	тенденции развития;	явлений, точное знание
дисциплины;	- умение без грубых ошибок	- правильные и конкретные,	основных понятий в рамках
- отсутствие готовности	решать практические задания,	без грубых ошибок, ответы на	обсуждаемых заданий;
(способности) к дискуссии и	которые следует выполнить	поставленные вопросы;	- способность устанавливать и
низкая степень контактности		- умение решать практические	объяснять связь практики и
		задания, которые следует	теории;
		выполнить;	- логически последовательные,
		- владение основной	содержательные, конкретные и
		литературой, рекомендованной	исчерпывающие ответы на все
		программой дисциплины;	задания билета, а также
		- наличие собственной	дополнительные вопросы
		обоснованной позиции по	экзаменатора;
		обсуждаемым вопросам.	- умение решать практические
		Возможны незначительные	задания;
		оговорки и неточности в	- свободное использование в
		раскрытии отдельных	ответах на вопросы материалов
		положений вопросов билета,	рекомендованной основной и
		присутствует неуверенность в	дополнительной литературы
		ответах на дополнительные	
		вопросы	
Компетенция или ее часть не	Компетенция или ее часть	Компетенция или ее часть	Компетенция или ее часть
сформирована	сформирована на базовом	сформирована на среднем	сформирована на высоком
	уровне	уровне	уровне

Оценка на зачете

№	Критерии оценки			
	«не зачтено»	«зачтено»		
3HA	АТЬ			
1	Обучающийся не способен самостоятельно выделять главные	Обучающийся самостоятельно выделяет главные положения в		
	положения в изученном материале дисциплины	изученном материале.		
		Показывает глубокое знание и понимание основ дисциплины		
УM	ЕТЬ			
2	Обучающийся испытывает некоторые затруднения. Обучающийся	Обучающийся умеет анализировать элементы, устанавливать		
	не последовательно излагает материал. Обучающийся не умеет	связи между ними. Обучающийся умеет самостоятельно		
	анализировать и систематизировать факты	анализировать, сопоставлять факты, при ответе использует		
		знания по дисциплине, умеет оперировать полученными		
		знаниями, демонстрирует устойчивые умения и навыки по		
		дисциплине		
ВЛА	АДЕТЬ			
3	Обучающийся не владеет навыками по дисциплине	Обучающийся владеет концептуально-понятийным аппаратом,		
		научным языком и терминологией в рамках дисциплины.		
		Обучающийся владеет знаниями всего изученного материала,		
		владеет необходимыми в рамках дисциплины навыками		

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях

Семестр	Вид занятия (Л, ПР, ЛЗ)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество часов
2,3	Л	Проблемные лекции	6
		Лекции-беседы	2
		Лекции-информации	12
	ПР	Коллоквиумы-собеседования, диспут	10
		Круглые столы	4
	ЛЗ	Лабораторные работы	_
Итого:			34

Вид технологии	Содержание технологии		
проблемная лекция	- лекции, на которой новое знание вводится		
	через проблемность вопроса, задачи или		
	ситуации. Процесс познания обучающихся в		
	сотрудничестве и диалоге с преподавателем		
	приближается к исследовательской		
	деятельности. Содержание проблемы		
	раскрывается путем организации поиска ее		
	решения или суммирования и анализа		
	традиционных и современных точек зрения		
лекция-беседа	- содержание такой лекции подается через		
	серию вопросов, на которые обучающиеся		
	должны отвечать непосредственно в ходе		
	лекции		
лекция-дискуссия (интерактивная	- в данной технологии применяется		
лекция)	следующие активные формы обучения:		
	дискуссия, беседа, демонстрация слайдов		
	или учебных фильмов, мозговой штурм		
лекция-визуализация	- чтение лекции сводится к связному,		
	развернутому комментированию		
	преподавателем подготовленных наглядных		
	материалов, полностью раскрывающему		
	тему данной лекции. Представленная таким		
	образом информация может обеспечить		
	систематизацию имеющихся у		
	обучающихся знаний, создание проблемных		
	ситуаций и возможности их разрешения;		
	демонстрировать разные способы		
	наглядности, что является важным в		
	познавательной и профессиональной		
	деятельности		

творческое задание	- деятельность обучающихся, которая приводит к созданию продуктов творчества,		
	которые отличаются новизною,		
	оригинальностью, являются не только		
	субъективно, но и объективно		
	ценностными. Творческие методы обучения		
	- методы активные		
круглый стол	– беседа, где участвует небольшие группы		
	обучающихся (5 человек), которые		
	последовательно обсуждают поставленные		
	вопросы		
работа в группах (групповой тренинг)	- сравнительно новый метод интерактивного		
	обучения. Различные ситуации,		
	возникающие в группах и являются		
	учебными, игровыми, для обучаемого выступают как вполне реальные ситуации, в		
	которых надо действовать со всей		
	ответственностью за результат действия		
мозговой штурм	- творческая (креативная) дискуссия,		
моловой штурм	приводящаяся для того, чтобы получить как		
	можно больше идей решения какой-то		
	проблемы		
метод-проектов	- педагогическая технология,		
_	ориентированная не на интеграцию		
	фактических знаний, а на их применение и		
	приобретение новых		
кейс-метод (кейс-технологии)	- технология, позволяющая применить		
	теоретические знания к решению		
	практических задач; способствует развитию		
	у обучающихся самостоятельного		
	мышления, умения выслушивать и учитывать альтернативную точку зрения,		
	аргументировано высказать свою. С		
	помощью этого метода обучающиеся имеют		
	возможность проявить и усовершенствовать		
	аналитические и оценочные навыки,		
	научиться работать в команде, находить		
	наиболее рациональное решение		
	поставленной проблемы		

9. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

9.1.Организация входного, текущего и промежуточного контроля обучения

Входное тестирование – вступительное эссе

Текущий контроль – промежуточная аттестация

ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ ЗАДАНИЙ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Критерии оценивания:

- 1) полнота и правильность ответа;
- 2) степень осознанности, понимания изученного;
- 3) языковое оформление ответа

Показатели и шкала оценивания

Шкала оценивания	Показатели		
5 («отлично»)	Обучающийся		
	1) полно излагает материал, дает правильное определение		
	основных понятий;		
	2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои		
	суждения, применить знания на практике, привести		
	необходимые примеры не только из учебника, но и		
	самостоятельно составленные;		
	3) излагает материал последовательно и правильно с точки		
	зрения норм литературного языка.		
4 («хорошо»)	Обучающийся		
	дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для		
	отметки «5», но допускает 1–2 ошибки, которые сам же		
	исправляет, и 1-2 недочета в последовательности и языковом		
	оформлении излагаемого.		
3 («удовлетворительно)»	Обучающийся		
	1) обнаруживает знание и понимание основных положений		
	данной темы, но:		
	2) излагает материал неполно и допускает неточности в		
	определении понятий или формулировке правил;		
	3) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать		
	свои суждения и привести свои примеры;		
	4) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в		
	языковом оформлении излагаемого.		
_	Обучающийся		
2	1) обнаруживает незнание большей части соответствующего		
(«неудовлетворительно»)			
	2) допускает ошибки в формулировке определений и правил,		
	искажающие их смысл;		
	3) беспорядочно и неуверенно излагает материал.		

9.2. Тематика рефератов, проектов, творческих заданий, эссе и т.п. 9.2.1. Кейс-задачи

	Кейс-задача			
оборудован ие	цель	Формируемые навыки и умения	Уровень сложности	Содержание задачи
карточки в электронном виде (см. описание), компьютеры , интернет		Знания: принципы конвергентной журналистики, методы фактчекинга Умения: ориентироваться в интернетресурсах и профессионально использовать их в журналистской деятельности, выбирать подходящее изображение для иллюстрирования журналистского произведения и проверять факты перед публикацией Навыки: работа с интернет-ресурсами; сбор и обработка информации для создания мультимедийного журналистского произведения, создание журналистских материалов для размещения на различных мультимедийных платформах	средний	ФАКТЧЕКИНГ ЗАГОЛОВКОВ И ИЛЛЮСТРАЦИЙ (автор И. Распопина, БГУ) Упражнение закрепляет навыки оперативной работы с новостями. Студенты учатся быстро проверять информацию и находить фактические ошибки в иллюстрациях и заголовках к текстам. Преподаватель выдает студентам наборы карточек в электронном варианте: на каждой карточке заголовок, ссылка и иллюстрация. Карточки можно создать на основе принтскринов публикаций СМИ в социальных сетях (лучше всего подходят твиты СМИ). Преподаватель в графическом редакторе вклеивает в принтскрин неподходящее изображение или меняет текст новости так, что тот становится фейком. Используя поиск по тексту, картинкам и другие приёмы фактчекинга, студентам необходимо дать заключение по каждой карточке: можно ли было публиковать такую информацию или это некачественная журналистская работа (указать, в чем ошибка). Примеры карточек: 1. Весной 2018 года Nike выпустит хиджаб для занятий спортом (на прикреплённом изображении девушка в никабе). 2. Двести лет Нью-Йоркской фондовой бирже (на

 	 фото – Сиднейский оперный театр).
	3. В Швейцарии зафиксирован самый сухой
	декабрь за 150 лет наблюдений (на фото –
	Эйфелева башня).
	4. Эмигрантка Екатерина рассказала о своём
	переезде в штат Алабама: о расизме, плавленом
	сыре и кредитной истории (на фото – девушка на
	фоне моста «Золотые ворота» в штате
	Калифорния).
	5. Остров, где живёт Кинг-Конг, появился на
	Google Maps (на фото – остров Пасхи).
	6. Более сотни иностранцев сбежали из испанского
	ресторана, оставив после себя долг в 200 евро (на
	фото – французский ресторан).
	7. Чемпионат мира по домино в 2017 году пройдёт
	на хорватском острове в виде рыбы (на фото –
	хорватский остров в виде рыбы, но чемпионат
	пройдёт не там).
	На занятии нужно убедиться, что все студенты
	умеют пользоваться поиском по картинкам Google
	Reverse Image Search, по Google Maps, имеют
	минимальные навыки использования простейших
	графических редакторов (необходимо уметь
	вырезать фрагмент принтскрина – иллюстрацию,
	сохранять её для дальнейшего поиска по
	изображениям).
	После анализа карточек студенты презентуют
	результаты.
	Доп. литература: Нужно заранее ознакомиться с
	главой Сергея Паранько «Инструментарий и
	навыки журналиста», разделом «Фактчекинг» из
	книги «Как новые медиа изменили журналистику.
	2012—2016» / А. Амзин, А. Галустян, В. Гатов, М.
•	,

				Кастельс, Д. Кульчицкая, Н. Лосева, М. Паркс, С.
				Паранько, О. Силантьева, Б. ван дер Хаак; под
				науч. ред. С. Балмаевой и М. Лукиной. —
				Екатеринбург: Гуманитарный университет, 2016.
				— 304 c.
доступ в	Поиск экспертов	умение анализировать степень	базовый	ПОИСК ЭКСПЕРТОВ
интернет,	для	авторитетности эксперта;		(автор К. Нигматуллина, ВШЖиМК СПбГУ)
картон и	комментировани	отработка навыка классификации		Студенты учатся определять круг экспертов по
ножницы	я новости/темы	источников		заданной теме. Ромашка – это рисунок, где каждый
				лепесток соответствует экспертной карточке.
				Студенты получают задание определить
				экспертный круг по заданной теме.
				На первом этапе группа (не более 12 человек)
				высказывает предположения, связанные с
				характером экспертов и возможными институтами,
				в которых их стоит искать. Например, по теме
				«Группы смерти» может получиться список:
				подросток, родитель трудного ребенка, педагог,
				психолог, врач, юрист, свидетель происшествия,
				администратор паблика, независимый аналитик,
				другой журналист.
				На втором этапе студенты работают
				индивидуально над созданием собственной
				ромашки. При поиске конкретных людей они
				должны знать, что руководствуются: списком
				собственных контактов, публикациями в СМИ и
				списком доступных учреждений в городе
				(университеты, научные центры, лаборатории,
				клиники и т.п.).
				В ромашке должно быть 7 лепестков. Каждый
				содержит обязательную информацию по эксперту:
				ФИО, должность, область экспертизы, вопрос к
				нему, медийная характеристика эксперта

УК РФ («Вымогательство группой лиц по
предварительному сговору, в целях получения
имущества в особо крупном размере»). По версии
следствия, Рюмин, будучи учредителем газеты
«Вечерняя Рязань», вымогал у председателя
областной Думы Аркадия Фомина три миллиона
рублей под угрозой распространения в СМИ
сведений о незаконном использовании тем своего
должностного положения, а Панин выступал в
качестве посредника. Они были задержаны 13
февраля 2013 г., Панин — при получении денег.
Если вина подсудимых будет доказана, им грозит
лишение свободы на срок от 7 до 15 лет.
Валерий Рюмин заявляет о своей невиновности,
говоря, что структуры, близкие к Фомину, вышли
на него и настойчиво предлагали сотрудничество,
однако он ответил отказом. Как отмечают
некоторые источники, Рюмин не первый год пишет
разоблачающие статьи, и многие региональные
чиновники и представители правоохранительных
органов хотели свести с ним счеты и искали повод
для этого.
Это не первое подобное дело в России. Так, в 2011
г. в Ростовской области в вымогательстве были
обвинены главный редактор газеты «Уполномочен
заявить» Александр Толмачев и экс-заместитель
главного редактора и коммерческий директор
газеты «Южный федеральный» Маргарита
Ефремова. Последняя была приговорена к двум
годам лишения свободы условно.
Источники: РИА Новости - http://ria.ru/,
PROРязань-, http://proryazan.com/, МК в Рязани -
http://rzn.mk.ru/, Форум.мск - http://forum-msk.org/,

				Кавказский узел - http://rostov.kavkaz-uzel.ru/ Задание: Необходимо ли вмешательство профессиональных журналистских организаций в такие дела? Как и каким образом Союз журналистов России и подобные профессиональные организации должны участвовать в делах о злоупотреблении журналистским статусом? Каким образом можно предотвратить возникновение подобных ситуаций в будущем?
компьютеры, Excel,	Развитие навыков анализа	умение собирать данные, используя социологический инструментарий;	средний	ПРОВЕРКА ГИПОТЕЗЫ (автор А.Горбачев, Сев-КавкФУ)
интернет,	и визуализации	умение визуализировать полученные		Студентам должны подтвердить или опровергнуть
проектор	данных	данные для работы с поставленной		заданный тезис. Для этого необходимо разработать
- P · · · · · · · · · · · · · ·	7	гипотезой		и провести социометрическое мини-исследование
				и визуализировать полученные данные
				Существует несколько способов подготовки дата-
				материала. Один из них — формулирование
				гипотезы и ее последующее тестирование, или
				проверка. Гипотеза может подтверждена
				собранными данными или, напротив,
				опровергнута. Оба варианта дают возможность
				журналистам подготовить публикацию.
				В основу данного упражнения положена публикация из серии «Британские ученые
				пуоликация из серии «Британские ученые выявили». В материале обосновывается тезис о
				корреляции веса при рождении и социального
				успеха.
				1. Знакомство с публикацией «Социальный
				успех зависит от веса при рождении» и постановка
				проблемы.
				2. Разработка вопросов для
				социометрического исследования. Социальный

	успех может быть заменен понятием «степень
	доверия» в группе. Для этого составляются
	вопросы и вносятся в Google форму
	(«социоматрицу»). Примерный список вопросов:
	С кем из группы ты бы пошел в недельный
	туристический поход (не более трех вариантов)?
	В кафе ты обнаружил, что тебе нечем расплатиться
	за заказ. У кого из группы ты попросишь взаймы
	(не более двух вариантов)?
	Ты попал в больницу. Кому прежде всего ты
	позвонишь из группы (не более одного варианта)?
	Кому из группы ты можешь занять крупную сумму
	денег – не менее 5 тыс. рублей (не более одного
	варианта)?
	Твой пол.
	Твой вес при рождении.
	Твой рост при рождении
	Твой знак зодиака.
	3. Проведение опроса среди студенческих групп.
	Имеет смысл проводить опрос в одной
	академической группе, так как результаты
	персонального выбора имеют решающее значение.
	Опрос можно провести и в группе студентов, с
	которыми проводится данное занятие.
	4. Визуализация результатов. Сервис Google Form
	позволяет визуализировать полученные данные.
	Можно посмотреть их вместе со студентами.
	Однако представленной визуализации
	недостаточно, чтобы «показать историю».
	5. Преподаватель демонстрирует студентам
	визуализацию социоматрицы из исследований.
	(См. Методика диагностики межличностных и
	межгрупповых отношений Дж. Морено
•	

	«Социометрия».) 6. Преподаватель предлагает студентам объединиться в команды и придумать варианты визуализации на основе полученных данных. Одним из правильных вариантов визуализации данных в этом упражнении является пузырьковая диаграмма, для которой требуются 3 набора данных — вес при рождении (ось х), рост (ось у), кол-во выборов (размер «пузыря» диаграммы). Могут быть и другие варианты визуализации. Студенты предлагают варианты, потом создают их в Ехсеl или с помощью другого инструмента. 7. Презентация результатов и обсуждение удачных находок при визуализации. Возвращение к сформулированной гипотезе: «Справедлив ли тезис ученых о весе при рождении?». Обязательным условием данного задания является составление заголовка и лида для журналистского материала. в основе которого полтвержление или
	материала, в основе которого подтверждение или опровержение гипотезы

9.3. Курсовая работа-не предусмотрено

9.4. Вопросы к зачету, рефераты

- 1. Особенности новостной журналистики в деловом печатном издании.
- 2. Аналитическая журналистика в экономическом и деловом печатном издании.
- 3. Корреспондентская журналистика в экономической и деловой прессе.
- 4. Интервью в экономической и деловой прессе.
- 5. Региональная журналистика в экономическом и деловом печатном издании.
- 6. Принципиальные различия между понятиями «Экономическая журналистика» и «Деловая журналистика»
- 7. Основные источники получения сведений, информации, данных для экономических и деловых материалов
- 8. Стандартная упорядоченная структура новостного сообщения в деловых СМИ
- 9. Особенности экономической и деловой прессы как отдельного типа массмедиа.
- 10. Роль и место деловой журналистики в системе современных СМИ.
- 11. История деловых СМИ за рубежом и в России.
- 12. Первые деловые издания, их специфика
- 13. Сферы интересов деловых медиа.
- 14. Систематизация сфер экономики и деловой среды, представляющих интерес для делового медиапроекта
- 15. Типы и модели формирования структуры редакций: организационный аспект
- 16. Типовая структура редакции делового СМИ
- 17. Организационная структура, иерархия, структура подчинения, компетенция и зоны ответственности сотрудников
- 18. Типы сравнения статистических данных, типы графиков
- 19. Критерии выбора жанра при подготовке материала
- 20. Особенности сбора информации для разных жанров
- 21. Обзор жанров журналистики, используемых в деловых медиа: новостная журналистика, аналитическая (статьи, обзоры), корреспондентская, репортажная, интерактивная (интервью)
- 22. Жанрообразующие факторы: факт, событие, процесс, личность
- 23. Специфика и способы использования различных носителей информации
- 24. Интернет-ресурсы как источник информации для журналиста делового СМИ
- 25. Институт экспертов деловых СМИ
- 26. Систематизация источников информации в деловом медиа, специфика и методы работы с ними
- 27. Типы источников информации
- 28. Законодательная и исполнительная власть как источник деловой информации
- 29. Целевая аудитория деловых медиа
- 30. Социально-демографические, социально-профессиональные, социокультурные, идеологические и политические, потребительские, психологические характеристики аудитории
- 31. Особенности экономических и деловых СМИ как типа массмедиа
- 32. Принципы разделения экономической и деловой журналистики
- 33. Роль и место деловой журналистики в системе современных СМИ: анализ главных событий в стране, их влияние на деловую жизнь
- 34. Обеспечение аудитории деловых СМИ оперативной информацией
- 35. Анализ экономических проблем в деловых СМИ
- 36. Виды деловых медиа (типология деловых медиа)

Критерии оценки

Критерии оценки

При выставлении оценки учитываются результаты выполнения заданий, активность студентов на занятиях. На зачете студент должен продемонстрировать знания теоретического характера, умение ответить на поставленные вопросы, методику работы с научным материалом по данной учебной дисциплине, работу с книгой, справочной литературой, способность работать с другими источниками информации и применять на практике приемы анализа информации, высокий уровень владения языковой, речевой и социокультурной компетенциями.

«Отлично» получает студент, показавший широкое и разностороннее знание проблемы, имеющий конспекты лекций, первоисточников и других заданий, данных ему преподавателем.

«Хорошо» получает студент, также продемонстрировавший высокий уровень знаний по тем же параметрам, но с некоторыми недочётами в ответах или неполным анализом того или иного вопроса.

«Удовлетворительно» возможно при твёрдом знании основных положений проблемы, наличии конспекта и тезисов самостоятельно выполненных работ.

«**Неудовлетворительно**» оцениваются ответы, не соответствующие требованиям к оценке «удовлетворительно»

9.5. Вопросы к экзамену – не предусмотрено

9.6. Контроль освоения компетенций

Вид контроля	Контролируемые (разделы)	темы	Компетенции, компоненты которых контролируются
Устный опрос	1, 2, 4, 5, 6, 7		УК-2 ОПК-3 ПК-3
Тестирование	3, 8		ОПК-3

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

$N_{\underline{0}}$	Номер и дата	протокола	Перечень измененных	Подпись
Π/Π	заседания кафедры		пунктов	заведующего
				кафедрой