Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Богдалова Елена В РЭЧЕРАНЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Должность: Исполняющий обязанности проректора по образовательной ТРЕЖДЕНИЕ

деятельности

ИНКЛЮЗИВНОГО ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Дата подписания: 18.11,2024 12:44:22 ИНКЛЮЗИВНОГО ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Уникальный программы СБСОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГУМАНИТАРНО ЭКОНОМИЧЕСКИЙ

УНИВЕРСИТЕТ» d8c9010a2424298dd45a7673211823493a115dbe

КАФЕДРА журналистики и редакционно-издательских технологий

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методической

работе

Сахарчук Е.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ЖУРНАЛИСТИКА ДАННЫХ

образовательная программа направления подготовки 42.03.02 Журналистика

Направленность (профиль)

Интернет-журналистика

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения очная, очно-заочная

Курс 4 семестр 7 (очная форма) Курс 4, семестр 8 (очно-заочная форма) 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.

Разработчики рабочей программы: МГГЭУ, доцент кафедры журналистики и редакционно-издательских технологий место работы, занимаемая должность Рабочая программа утверждена на заседании кафедры ЖиРИТ (протокол № 8 от « 21 » апреля____ 2022 г.) на заседании Учебно-методического совета МГГЭУ 2022 г.) (протокол № _1 ___ от « ___27_» ____ апреля_____ СОГЛАСОВАНО: Начальник ужебно-методического управления И.Г. Дмитриева Начальник методического отдела Д.Е. Гапеенок Заведующий библиотекой

С.Н. Лещинская

Содержание

- 1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
- 3. ОСОБЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ
- 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ
- 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
- 6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
- 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
- 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

1.1. Цель и задачи изучения учебной дисциплины (модуля)

Цели и задачи дисциплины (модуля), ее место в учебном процессе, требования к уровню освоения содержания дисциплины (модуля)

Основная цель:

- дать представление о журналистике данных, отражающей возросшую роль использования числовых данных в производстве и распространении информации в цифровую эпоху;
- провести анализ процессов появления и развития журналистики данных, оценить потенциал данного направления журналистики.

При изучении курса ставятся следующие задачи:

- провести анализ истории появления журналистики данных как отдельного направления журналистики;
- рассмотреть процесс работы над данными в журналистике на каждом из этапов: от сбора данных до его последующей обработки, адаптации и трактовки для читательской аудитории.

1.2. Место дисциплины

Дисциплина «Журналистика данных» (Б1.В.ДВ.05.01) входит в вариативную часть профиля «Интернет-журналистика».

Программа дисциплины «Журналистика данных» адресована обучающихся всех форм обучения по направлению подготовки 42.02.03 «Журналистика» (бакалавриат).

В результате освоения дисциплины формируются знания, умения и владения, необходимые для изучения следующих дисциплин и прохождения практик: «Авторские технологии в журналистике», «Интернет-журналистика», «Преддипломная практика».

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

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения		
компетенции	компетенции		
ПК-1. Подготовка и создание	ПК-1.1. Знает этапы производственного процесса		
информационного материала,	выпуска журналистского текста и (или) продукта		
освещающего события,	ПК-1.2. Предлагает творческие решения в рамках		
явления, факты,	реализации индивидуального и (или)		
предназначенного для	коллективного проекта в сфере журналистики		
распространения с помощью	ПК-1.3. Использует современные редакционные		
СМИ	технологии, медиаканалы и платформы в процессе		
	выпуска журналистского текста и (или) продукта		
ПК-2. Отслеживание	ПК-2.1. Соотносит вопросы информационной		
информационных поводов и	повестки дня с общечеловеческими ценностями		
планирование деятельности;	ПК-2.2. Определяет ценностные приоритеты при		
сбор, подготовка и	отборе освещаемых явлений и событий		
представление актуальной	ПК-2.3. Придерживается общечеловеческих		
информации для населения	ценностей при создании журналистского текста и		
через СМИ	(или) продукта		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы в соответствии с формами обучения Объем дисциплины «Журналистика данных» составляет 4 зачетных единиц / 144 часа:

Вид учебной работы	Всего, часов		Очная форма	Очно-заочная форма	
			Курс, часов	Курс, часов	
	Очная форма	Очно- заочная форма	4 курс	4 курс	
Аудиторная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий), всего в том	56	18	56	18	
числе:					
Лекции (Л)	18	8	18	8	
В том числе, практическая подготовка (ЛПП)	-	-	5	-	
Практические занятия (ПЗ)	34	10	34	10	
(в том числе зачет)					
В том числе, практическая подготовка (ПЗПП)	-	-	-	-	
Лабораторные работы (ЛР)	-	10	-	10	
В том числе, практическая подготовка (ЛРПП)	-	-	-	-	
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	56	80	56	80	
В том числе, практическая подготовка (СРПП)					
Промежуточная аттестация	36		36		
(подготовка и сдача), всего:					
Контрольная работа	-	-	-	-	
Курсовая работа	-		-	-	
Экзамен	36	36	36	36	
Итого: Общая трудоемкость учебной дисциплины (в часах, зачетных единицах)	144 (4 3E)	144 (4 3E)	144 (4 3E)	144 (4 3E)	

Вид учебной работы	Количество часов	Всего часов
	Очная форма	

Аудиторная работа обучающихся с преподавателем (по	56	56
видам учебных занятий), всего в том числе:		
Лекции	18	18
Практические занятия	34	34
Лабораторные занятия		
Самостоятельная работа обучающихся	56	56
Промежуточная аттестация (подготовка и сдача), всего:		
Контрольная работа	-	-
Курсовая работа	-	-
Зачет	-	-
Экзамен	36	36
Итого:	144 ч (4 ЗЕ)	144 ч (4 ЗЕ)
Общая трудоемкость учебной дисциплины(в часах,		
зачетных единицах)		

2.2. Содержание дисциплины по темам (разделам)

№	Наименование раздела	Содержание раздела (тематика занятий)	Формируе
,	(темы)		мые
Π/Π			компетенц
			ии
			(индекс)
1	Тема 1. История	Динамические трансформации современного	ПК-1; ПК-2
	становления и развития	медиа-пространства. Возникновение новых	
	журналистики данных	моделей коммуникации. История появления и	
		этапы развития данного вида журналистики.	
		Понятие и сущность дата-журналистики	
2	Тема 2. Программирование в	Основы программирования. Использование	ПК-1; ПК-2
	дата-журналистике	Python 3 и оболочку Jupyter (ранее известный как IPython Notebook). Продвинутые возможности Python	
3	Тема 3. Экономика новых медиа	Медиатизация различных аспектов повседневной жизни. Мониторинг технологических трендов, связанных с развитием	ПК-1; ПК-2
		устройств потребления и производства контента.	
		Роботизированное производство контента и	
		его локализация. Способы монетизации	
4	Тема 4. Механизмы	медиаконтента Сбор данных: способы и источники.	ПК-1; ПК-2
-	работы с большими	Очистка и верификация данных. Публикация	1110 1, 1110 2
	объемами данных в СМИ	данных: аналитика, трактовка, представление	
5	Тема 5. Открытые	Понятие открытых данных. Принципы работы с	ПК-1; ПК-2
	данные: источники и	открытыми источниками информации.	
	практика их использования в	Разграничение «больших данных» в их принятом	
	журналистской	современными специалистами понимании как баз	
	деятельности	данных значительных по размеру и сложных по	

	_		
		методам обработки и «количественных данных» –	
		данных гибридного типа, являющегося основой	
		большинства публикаций журналистики данных.	
		Открытые и скрытые источники информации.	
		Юридическая сторона отношений журналиста и	
		конфиденциального источника	
6	Тема 6. Анализ данных	Соцсети как ценный источник информации.	ПК-1; ПК-2
	в соцсетях	Система мониторинга и оперативного анализа	
		соцсетей. Анализ больших данных	
7	Тема 7. Визуализация	Обработка сырой информации (приведение	ПК-1; ПК-2
	данных	данных к единому виду и выявление ошибок,	
		пробелов и недопустимых значений).	
		Инструменты Power Query, встроенные в Excel-	
		таблицы, сводные таблицы PivotTables. Типы	
		диаграмм под нужные задачи, возможности	
		программы для визуализации данных Power	
		BI. Надстройка Power Pivot. Средства	
		визуализации: Excel; Power View; Power Map / 3D	
		Maps; Power BI Dashboards. Построение сводных	
		таблиц и агрегирование данных по нескольким	
		таблицам с использованием Data Model	
8	Тема 8. Сторителлинг	Эффективные способы визуализации данных в	ПК-1; ПК-2
		журналистской истории. Суть сторителлинга.	
		Алгоритм создания сторителлинга в	
		журналистике данных	
9	Тема 9. Перспективы	Развитие новых технологий как фактор	ПК-1; ПК-2
	развития журналистики	изменения подхода к работе с большими базами	
	данных	данных и их представление широкой аудитории	

2.3. Разделы дисциплины и виды занятий *Очная форма обучения*

No	Наименование	Лекци-	Практи-	Самосто-	Всего	Формы
Π/Π	темы	онные	ческие	ятельная	часов	текущег
	дисциплины	занятия	занятия	работа		o
						контрол я успевае
1.	Тема 1. История становления и развития журналистики данных	2	4	6	12	мости Фронтал ьный опрос

2.	Тема 2.	2	4	10	16	Фронтал
	Программирование					ьный
	в дата-					опрос
	журналистике					
3	Тема 3. Экономика	2	4	8	14	Коллокв
	новых медиа					иум
4	Тема 4. Механизмы	2	4	8	14	Фронтал
	работы с большими					ьный
	объемами данных в					опрос
	СМИ					
5	Тема 5. Открытые	2	4	6	12	Коллокв
	данные: источники					иум
	и практика их					
	использования в					
	журналистской					
	деятельности					
6	Тема 6. Анализ	2	4	6	12	Коллокв
	данных в соцсетях					иум
7	Тема 7.	2	4	6	12	Коллокв
	Визуализация					иум
	данных					
8	Тема 8.	2	4	4	10	Коллокв
	Сторителлинг					иум
9	Тема 9.	2	4	2	8	Коллокв
	Перспективы					иум
	развития					
	журналистики					
	данных					
	экзамен				36	
	Итого:	18	34	56	144	

Очно-заочная форма обучения

<u>№</u> п/п	Наименование темы дисциплины	Лекци- онные занятия	Практи- ческие занятия	Самосто- ятельная работа	Всего часов	<mark>Формы</mark> текущег о
						контрол я успевае мости
1.	Тема 1. История становления и развития журналистики данных	2	4	<u>6</u>	12	Фронтал ьный опрос
2.	Тема 2. Программирование в дата- журналистике	2	4	10	16	Фронтал ьный опрос

3	Тема 3. Экономика	<mark>2</mark>	<mark>4</mark>	8	<mark>14</mark>	<mark>Коллокв</mark>
	новых медиа					<mark>иум</mark>
4	Тема 4. Механизмы	2	<mark>4</mark>	8	<u>14</u>	Фронтал
_	<mark>работы с большими</mark>			_		ьный
	объемами данных в					опрос
	СМИ					
5	Тема 5. Открытые	2	<mark>4</mark>	<mark>6</mark>	12	Коллокв
_	данные: источники			_		иум
	и практика их					
	использования в					
	журналистской					
	деятельности					
6	Тема 6. Анализ	<u> </u>	<mark>4</mark>	<u>6</u>	10	Коллокв
O		<mark>2</mark>	<mark>4</mark>	O	12	
	данных в соцсетях					иум
<mark>7</mark>	<mark>Тема 7.</mark>	<mark>2</mark>	<mark>4</mark>	<mark>6</mark>	12	<mark>Коллокв</mark>
	<mark>Визуализация</mark>					<mark>иум</mark>
	<mark>данных</mark>					
8	<mark>Тема 8.</mark>	<mark>2</mark>	<mark>4</mark>	<mark>4</mark>	<mark>10</mark>	Коллокв
	Сторителлинг					<mark>иум</mark>
<mark>9</mark>	Тема 9.	2	<mark>4</mark>	2	8	Коллокв
	Перспективы		_	_		иум
	развития					
	журналистики					
	данных					
	экзамен				36	
		10	24	5 6		
	<mark>Итого:</mark>	<mark>18</mark>	<mark>34</mark>	<mark>56</mark>	<mark>144</mark>	

2.4 Планы теоретических (лекционных) занятий

Очная форма обучения

No	Наименование тем лекций	Кол-во часов в
		семестре
	7 семестр	18
1.	Тема 1. История становления и развития журналистики данных	2
2.	Тема 2. Программирование в дата-журналистике	2
3	Тема 3. Экономика новых медиа	2
4	Тема 4. Механизмы работы с большими объемами данных в СМИ	2
5	Тема 5. Открытые данные: источники и практика их использования в журналистской деятельности	2
6	Тема 6. Анализ данных в соцсетях	2
7	Тема 7. Визуализация данных	2
8	Тема 8. Сторителлинг	2
9	Тема 9. Перспективы развития журналистики данных	2
	Итого	18

2.5. Планы практических (семинарских) занятий Очная форма обучения

№ Наименование тем лекций	Кол-во часов в
---------------------------	----------------

		семестре
	7 семестр	
1.	Тема 1. История становления и развития журналистики данных	4
2.	Тема 2. Программирование в дата-журналистике	4
3	Тема 3. Экономика новых медиа	4
4	Тема 4. Механизмы работы с большими объемами данных в СМИ	4
5	Тема 5. Открытые данные: источники и практика их использования в журналистской деятельности	4
6	Тема 6. Анализ данных в соцсетях	4
7	Тема 7. Визуализация данных	4
8	Тема 8. Сторителлинг	4
9	Тема 9. Перспективы развития журналистики данных	4
	Итого	36

2.6. Планы самостоятельной работы обучающегося по дисциплине (модулю) Очная форма обучения

No	Название разделов и тем	Виды	Трудоемкос	Формируемые	Формы
		самостоятельной	ТЬ	компетенции	контроля
		работы			
		8 семестр			
1.	Тема 1. История	Информационно	6	ПК-1; ПК-2	реферат
	становления и развития	е сообщение			
	журналистики данных				
2.	Тема 2.	Подготовка	10	ПК-1; ПК-2	коллоквиу
	Программирование в	доклада с			M
	дата-журналистике	презентацией			
3.	Тема 3. Экономика	Подготовка	8	ПК-1; ПК-2	коллоквиу
	новых медиа	доклада с			M
		презентацией			
4.	Тема 4. Механизмы	Подготовка	16	ПК-1; ПК-2	коллоквиу
	работы с большими	доклада с			M
	объемами данных в СМИ	презентацией			
5.	Тема 5. Открытые	Подготовка	8	ПК-1; ПК-2	коллоквиу
	данные: источники и	доклада с			M
	практика их	презентацией			
	использования в				
	журналистской				
	деятельности			HI. 1 HI. 2	
6	Тема 6. Анализ данных в	Подготовка	8	ПК-1; ПК-2	коллоквиу
	соцсетях	доклада с			M
	T. 7.D.	презентацией	0	HIC 1 HIC 2	
7	Тема 7. Визуализация	Подготовка	8	ПК-1; ПК-2	коллоквиу
	данных	доклада с			M
0	T. 0. C.	презентацией	0	HIC 1 HIC 2	
8	Тема 8. Сторителлинг	Подготовка	8	ПК-1; ПК-2	коллоквиу
		доклада с			M
		презентацией			

9	Тема 9. Перспективы	Информационно	-	ПК-1; ПК-2	коллоквиу
	развития журналистики	е сообщение			M
	данных				

3. ОСОБЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ ЛИЦ С ОВЗ (ПОДА)

При организации обучения студентов с инвалидностью и OB3 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 ОВЗ;
- 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

При организации обучения инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечиваются следующие необходимые условия:

- учебные занятия организуются исходя из психофизического развития и состояния здоровья инвалидов и лиц с ОВЗ 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 материальнотехническое 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 инвалидов и 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), то есть 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.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Самостоятельная работа студентов (далее – СРС) является неотъемлемой частью обучения студентов. Ее цель – формирование профессиональной компетентности будущего специалиста.

Самостоятельная работа осуществляется в виде аудиторных и внеаудиторных форм познавательной деятельности по дисциплине.

Самостоятельная работа по дисциплине включает в себя:

- 1) предварительную подготовку к аудиторным занятиям;
- 2) самостоятельную работу при прослушивании лекций, осмыслении учебной информации, ее обобщении и составлении конспектов;
 - 3) подбор, изучение, анализ рекомендованных источников и литературы;
- 4) выяснение наиболее сложных вопросов дисциплины и их уточнение во время консультаций;
 - 5) подготовку к экзамену, практическим занятиям;
 - 6) выполнение практических заданий;
- 7) систематическое изучение периодической печати, научных монографий, поиск и анализ дополнительной информации.

Аудиторная самостоятельная работа выполняется студентами на лекциях и практических занятиях.

Вопросы для самостоятельной работы студентов в целях подготовки к аудиторным занятиям предлагаются преподавателем в начале изучения каждого раздела дисциплины или темы. Студенты имеют право выбирать дополнительно интересующие их темы для самостоятельной работы.

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов — планируемая учебная деятельность студентов, осуществляемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Виды самостоятельной работы студентов: подготовка к опросу, подготовка тестированию, подготовка к дискуссии, подготовка к мозговому штурму, подготовка к выполнению практической работы, подготовка к участию в круглом столе, подготовка к выполнению итоговой контрольной работы, подготовка к экзамену.

В данной таблице приводится описание интерактивных образовательных технологий, используемых в образовательном процессе по дисциплине.

Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях и самостоятельной работе обучающихся

camoe ron re-	nbilon paoole ooy i	шощихся	
Сомость	Вид занятия	Используемые интерактивные	Количество
Семестр	$(\Pi, \Pi P, \Pi P)$	образовательные технологии	часов
7	Л	проблемные лекции (т. 2, 3)	4
		лекции-беседы (т. 4, 5)	4
		лекции-дискуссии (т. 7, 8)	6
		лекция-визуализация (т. 6, 9)	4
			18
	ПР	творческие задания (1,	12
		6, 7,5 8)	
		работа в группах (т. 2, 4,5,6)	8
		мозговой штурм (т. 2, 3, 9)	6
		Метод проектов, кейс-метод	8
		(T.3, 4, 5,7)	
			34
	Сам.работа	Метод проектов, кейс-метод	56
Итого:			108

Вид технологии	Содержание технологии

unof source source	HOWHILL HO MOTOROW WORKS STREET
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:
neight)	дискуссия, беседа, демонстрация слайдов
	или учебных фильмов, мозговой штурм
	7 7
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, 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

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

6.1. Организация входного, текущего и промежуточного контроля обучения

Входное тестирование – вступительное эссе

Текущий контроль – промежуточная аттестация

Вопросы для текущего контроля:

- 1. Перечислите этапы становления и развития журналистики данных
- 2. Объясните сущность журналистики данных как нового перспективного направления в журналистике
- 3. Перечислите факторы, способствующие появлению журналистики данных
- 4. Каковы механизмы работы журналиста с большими объемами данных

- 5. Дайте определение понятию «открытые» и «закрытые» источники информации.
- 6. Перечислите «открытые» источники информации для журналистики данных.
- 7. Назовите преимущества соцсетей как источника информации.
- 8. Каковы перспективы развития журналистики данных

6.2. Примерная тематика рефератов

- 1. Эффективные способы визуализации данных в журналистской истории
- 2. Инструменты Power Query
- 3. Средства визуализации: Excel; Power View; Power Map / 3D Maps; Power BI Dashboards
- 4. Юридическая сторона отношений журналиста и конфиденциального источника

6.3. Экзамен

Экзамен по дисциплине «Журналистика данных» проводится в форме защиты подготовленного проекта.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Основная литература

- 1. Лазутина, Г.В. Профессиональная этика журналиста: учебник для студентов вузов / Г.В. Лазутина. 3-е изд.. перераб. и доп. Москва: Аспект Пресс, 2011. 224 с. ISBN 978-5-7567-0612-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1038990. Режим доступа: по подписке.
- 2. Колкова, Н. И. Информационное обеспечение автоматизированных библиотечно-информационных систем (АБИС): учебник для академического бакалавриата / Н. И. Колкова, И. Л. Скипор. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2019; Кемерово: Изд-во КемГИК. 355 с. (Университеты России). ISBN 978-5-534-11098-2 (Издательство Юрайт). ISBN 978-5-8154-0419-9 (Изд-во КемГИК). Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/444474 — Режим доступа: по подписке.
- 3. Таратухина, Ю. В. Деловые и межкультурные коммуникации: учебник и практикум для академического бакалавриата / Ю. В. Таратухина, З. К. Авдеева. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 324 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-02346-6. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/432886. Режим доступа: по подписке.

7.2. Перечень дополнительной литературы

1. Ахмадулин Е. В. Основы теории журналистики: учебник и практикум для академического бакалавриата / Е. В. Ахмадулин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 358 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-00930-9. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/434262 — Режим доступа: по подписке.

- 2. Бобров, А. А. Основы журналистской деятельности: учебное пособие для академического бакалавриата / А. А. Бобров. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 343 с. (Университеты России). ISBN 978-5-9916-9254-0. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/437158 Режим доступа: по подписке.
- З.Малашенко, А. В. Становление постиндустриальной цивилизации: от цифровизации до варварства: монография / А. В. Малашенко, Ю. А. Нисневич, А. В. Рябов. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 212 с. (Актуальные монографии). ISBN 978-5-534-11581-9. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/445672.- Режим доступа: по подписке.

7.3. Программное обеспечение ВОПРОС К ІТ-отделу

7.4. Электронные ресурсы

Электронная библиотека «Знаниум»: https://new.znanium.com Электронная библиотека «Юрайт»: https://biblio-online.ru Агентство социальной информации http://www.asi.org.ru/ Public Journalism Network http://pjnet.org/

7.5. Методические указания и материалы по видам занятий

Вид	Методические рекомендации по организации самостоятельной		
самостоятельн	работы обучающихся		
ой			
деятельности			
1	2		
Информацион	Цель внеаудиторной самостоятельной работы: подготовка		
ное сообщение	е 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 об			
	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

Цель внеаудиторной самостоятельной работы: создание наглядных информационных пособий, выполненных с помощью мультимедийной компьютерной программы PowerPoint.

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 обучающимися в виде слайдов с использованием программы MicrosoftPowerPoint;
- 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 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 таблины

Цель внеаудиторной самостоятельной работы: систематизация объемной информации, которая сводится (обобщается) в рамки таблицы. **Специфика работы:** формирование структуры таблицы отражает склонность обучающегося к систематизации материала и развивает его умения по структурированию информации;

- краткость изложения информации характеризует способность к ее свертыванию;
- 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

Подготовка диаграммы

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;
- ullet 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;
- правильная структурированность информации;
- наличие логической связи изложенной информации;
- аккуратность выполнения работы;
- творческий подход к выполнению задания;
- соблюдение сроков выполнения работ.

Подготовка диаграмм схем

Цель внеаудиторной самостоятельной работы: развитие умения студента 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;
- ullet 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 студентам 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;
- правильная структурированность информации;
- наличие логической связи изложенной информации;
- аккуратность выполнения работы;
- творческий подход к выполнению задания;
- соблюдение сроков выполнения работ.

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)»			
	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		
(«неудовлетворительно»)	соответствующего вопроса;		
	2) допускает ошибки в формулировке определений и		
	правил, искажающие их смысл;		
	3) беспорядочно и неуверенно излагает материал.		

№	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
5	Applications - Office Professional Plus 2007	13	*	
6	Applications - Office Standard 2007	50	*	

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

№п/п	Наименование	Перечень оборудования и технических средств
	оборудованных учебных кабинетов, лабораторий	обучения

1	Aviivenna Madoo	11 mayery toman an
1	Аудитория №402	11 компьютеров Системный блок 1:
		Процессор Intel(R) Core(TM) i5-4570 CPU @ 3.20GHz 8192 O3У
		HDD Объем: 500 ГБ
		Монитор Benq G922HDA- 22 дюйма
		Системный блок 2:
		Процессор Intel(R) Core(TM) i5-4170 CPU @ 3.70GHz
		4096 MБ 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:
		Процессор Intel® Pentium®Dual-Core E2180
		2048 ОЗУ; 320 HDD
		Монитор АОС 2470W
		Проектор Epson EH-TW5300 с акустической системой
3	Аудитория №405	Системный блок:
		Процессор Intel® Pentium®Dual-Core E2180
		2048 O3Y; 320 HDD
		Монитор АОС 2470W
4	4 202	Проектор Epson EH-TW5300 с акустической системой
4	Аудитория №302	11 компьютеров Системный блок:
		Процессор Intel(R) Core(TM) i3-2100 CPU @ 3.10GHz
		4096 MБ ОЗУ; HDD Объем: 320 ГБ
		Монитор Асег Р206HL - 20 дюймов
		Акустическая система Sven
		Интерактивная доска Smart Board
		Проектор Epson EH-TW535W
5	Аудитория №303	Системный блок:
	3 A	Процессор Intel® Pentium®Dual-Core E5200
		2048 ОЗУ; 320 HDD
		Монитор Samsung SyncMaster 940NW
		Акустическая система Sven
		Проектор Nec M260W
6	Аудитория №305	Системный блок:
		Процессор Intel® Core TM 2 Duo E8500
		2048 ОЗУ; 250 HDD
		Монитор Samsung SyncMaster 940NW
		Акустическая система Sven
		Проектор Nec M260W
7	Аудитория №306	12 компьютеров
		Системный блок:
		Процессор Intel(R) Core(TM) i5-2400 CPU @ 3.10GHz
		8192 ОЗУ; НDD Объем: 500 ГБ
		Монитор DELL EX231W - 24 дюйма

Г		
		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 ОЗУ\$ 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.

№п/п	Наименование оборудованных учебных	Перечень оборудования и
	кабинетов, лабораторий	технических средств обучения
1	Лекционная аудитория	Схемы к лекционным материалам, раздаточный материал, таблицы и др. материал, позволяющий сократить время на теоретическое изложение материала
2	Компьютерный класс	Компьютерный класс с выходом в Интернет для работы с базами данных и иными источниками информации

- 1. Учебные аудитории с доступом к сети «Интернет», укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.
- 2. Учебная аудитория, телевизионная лаборатория для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду.

- 3. Комплект проекционного мультимедийного оборудования: экран, проектор, ноутбук, колонки, микрофон.
- 4. Оргтехника: компьютер, принтер, копировальный аппарат, сканер.

9.6. Контроль освоения компетенций

Вид контроля	Контролируемые темы	Компетенции, компоненты
	(разделы)	которых контролируются
Реферат	1	ПК-1; ПК-2
Коллоквиум	2-9	ПК-1; ПК-2
Защита проекта	1-9	ПК-1; ПК-2

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№	Номер и дата протокола	Перечень измененных	Подпись
п/п	заседания кафедры	пунктов	заведующего
			кафедрой

Приложение 1 Методические рекомендации для обучающихся по освоению учебной дисциплины (модулю)

Вид работ	Методические рекомендаци.		
Лекции	Это форма аудиторной работы, в рамках которой представляется основно лекции проводятся в двух наиболее распространенных форматах- монолог, к дисциплину, читает лекцию, сопровождая ее визуальным материалом (слай когда лекция представляет собой диалогическую форму представления теор принимать участие как приглашенные преподаватели, специалисты в данной атрибутика лекции включает в себя: тему лекции, план лекции, основные п осмысления, специальные задания для самостоятельного размышления и за обязательная часть данной дисциплины, поэтому подготовка и участие в ни требованиям по готовности к лекциям относятся требования организации письменный конспект, онлайн-конспект, фото-конспект, аудио-конспект; а материала, дополнительная подготовка к лекции - прочтение рекомендова материала рекомендуется подготовить и включить в работу атлас вопросов взгляд, уместны при анализе представленного в лекции материала. Они материала и представить вариативные ответы.		
Практические занятия	Направлены на практическое постижение изучаемого материала. Предсорганизации работы студента, а проекты, выполняемые студентами, отличате сформировать базы данных конкретном сегменте изучаемого пространси необходимо освоить ту проблематику и тему, которой посвящено данное правопросами, предлагаемыми преподавателем для осмысления темы на прапредлагаемых для решения. Если это задачи, требующие предварительной и так рассчитать свое время, чтобы подготовить этот домашний кейс к началу в		
Самостоятельная работа.	Различают аудиторную (во время лекционных и практических занятий) нацелена в данной дисциплине на освоение студентом самостоятельных применения этих методик в журналистской деятельности, то есть носит характер. Поэтому все задания самостоятельной работы касаются анализа ж рефлексии. При выполнении заданий для самостоятельной работы ориен прописаны в формулировках задач и лабораторных заданий. Они станут для вас ориентиром при планиро Результаты самостоятельной работы по данной дисциплине учитываются добавлены в рейтинговый показатель работы студента. Внеаудиторная само подготовку к аудиторным занятиям (лекциям, практическим, семинарски соответствующих заданий; - самостоятельную работу над отдельными тема тематическими планами; - написание рефератов, докладов, эссе; - выполнен подготовку к зачету. Выполнение любого вида самостоятельной работы пр		

- самооценка готовности к самостоятельной работе по решению поставлен способа действий, ведущего к решению задачи (выбор путей и средств для ес помощью преподавателя) самостоятельной работы по решению задачи; - реа работы. Методические советы и рекомендации к заданиям. Все типы зад процессе самостоятельной работы, так или иначе содержат установку Государственным образовательным стандартом высшего профессиональ формирование в рамках этих знаний некоторых навыков мыслительны сравнивать, комментировать и т.д. Реферат Один из видов самостоятельной работы студентов, направленный на в Реферат является документом, выступающим особой формой отчетности изучения курса, представляет собой итог самостоятельного изучения студ должна отражать их основное содержание. При написании студент должен научном тексте, видеть проблемы по теме работы, а также пути и способь большая самостоятельная работа по изучению учебной, специальной научн комплексом основных навыков и приемов анализа, обобщения, классифика: дальнейшей профессиональной деятельности. В работе студент должен исп труды ученых-классиков; монографии, сборники научных работ, справочні статьи, реферативные журналы, материалы периодической печати. Каждом дополнительной литературы вести записи: делать выписки, составлять ко словарь терминов, заполнять библиографические карточки и располагать четкую структуру: 1) титульный лист; 2) содержание; 3) основная часть; 4 написании работы обязательны цитирование, ссылки на источники и с литературы следует правильно и полно оформлять библиографические ; учебные пособия, монографии, статьи, словари, энциклопедии). Требован Работа должна быть написана научным языком, грамотно. Стандартный объе Коллоквиум На занятии обучающиеся выступают с ответами, отвечают на вопросы пр материалу. Преподавателем оцениваются: уровень подготовки по теме, спо анализировать, формулировать собственную позицию, отвечать на дополните Письменная работа Письменная работа представляет собой такую форму образовательной де: студента на самостоятельное решение конкретных практических задач. самостоятельно по вопросам, а также задачам, которые позволяют определит и компетенций студента. Для подготовки к письменной работе студенту рекстанут для вас основным предметом исследования. К ним могут относить (теоретическая и публицистическая), тексты журналистских материалов, опу в определенном издании, конспекты лекций, предложенные преподавателем т.д. Выбрав источник, проштудируйте его на предмет поиска ответов на п средством контроля. Также необходимо уточнить все неясные стороны воп имеет значение как формулировка вопроса - она не должна вызывать в количество информации следует изучить для полного изложения ответа н работе также важно уточнить ее форму - задачник, квест, проблемная ситуац или иных источниках и обозначить для себя наиболее проблемные точки при Научный доклад Для успешного научного доклада необходимо внимательно изучить источ материалов, которые вы будете использовать в докладе. Рассмотрите разни объективности. При выборе темы доклада ориентируйтесь на те темы, ко работу эффективнее, позволит с энтузиазмом искать и изучать материал хороший стимул. Если все темы показались примерно одинаковыми, стоит нему есть наработки, информация более доступна. Внимательно работай представлены в достаточном количестве (не менее 10), но и отличаться материалы с известных академических сайтов, так как там информация но подготовке научного доклада. Желательно использовать хотя бы один осн

этапов: - определение цели самостоятельной работы; - конкретизация познав

	литература контролируется и проверяется лучше Сведения, содержащиеся в з
	Тщательно следите за изложением материала в вашем докладе, грамот
	удаляться от обозначенных вопросов, не делать больших отступлений, писат
	составленному плану. Объем доклада в среднем составляет 10 страниц маш
	шрифт TimesNewRoman. Выступая с докладом используйте презентацию, к
	сделать его привлекательным.
Зачет	Психологи советуют готовиться к зачетным испытаниям по частям и использ
	сначала надо запоминать самое лёгкое, а потом переходить к сложно
	выученного материала на каждый день, использовать время для подготов
	воспоминанию пройденного материала, так и по освоению самостоятельно
	практических занятий. Всегда следует помнить, что пройти надо весь матери
	поведения на зачете, а для этого надо правильно рассчитать дни до экзамен
	за день. Следует учить вопросы по несколько сразу, объединяя их тем
	запоминать пройденное и использовать его при трактовке вопроса. Бо
	позволяют сделать материал понятным - а это повышает запоминаемость.
Дискуссия	Дискуссии относятся к наиболее широко известным в истории педагог
Дискуссия	выступает активным субъектом, вкладывающим в пассивного студента неко
	усвоить студенту.
	усьонть студенту. Одна из возможностей избежать авторитарного стиля преподавания – ор
	Преподаватель и студенты будут вместе, хоть и с разными акцентами, учас
	учебно-воспитательный процесс при использовании групповых, интерактивн
	обучения – дискуссии, исполнения ролей, имитационной игры. Среди них
	метод. Её основная задача — выявление существующего многообразия точе
	при необходимости всесторонний анализ каждой из них. Диспутом обычн
	организованную для определённой аудитории. Дискуссия (от лат. discu
	обсуждение какого-либо спорного вопроса, проблемы; спор. Двумя важнейц
	её от других видов спора, является публичность, т.е. наличие аудитории
	(дискуссионную) проблему, каждая сторона, оппонируя мнению собеседника
Экзамен	Форма оценки качества усвоения обучающими теоретических знаний учебно
	их прочность и глубину усвоения, развитие творческого мышления, умения с
	полученные знания и применять к решению задач практического и прикладн
Фронтальный	Фронтальный опрос на занятии – это уникальная возможность занять большу
опрос	контроль. Каждый педагог с легкостью назовет массу преимуществ фронталь
	способа: экономит время, позволяя охватить за короткий промежуток максим
	отработка навыка лаконичного и точного ответа; дает возможность выделить
	учит отвечать по плану, обосновывая каждое утверждение последовательных
	групповую работу держит в напряжении всех учащихся. Благодаря фронталь
	множество задач. К примеру, проверить выполнение домашних заданий, стег
	усвоению нового блока знаний и так далее.

Приложение 2

- 1. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по учебной дисциплине (модулю)
- 1.1. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Форма	Критерии оценивания
-------	---------------------

контроля	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	
Текущий контро	ОЛЬ			
Письменная	Правильно выполнены	Правильно выполнена	Задания выполнены	
работа	все задания.	большая часть	более чем наполовину.	
1	Продемонстрирован	заданий.	Присутствуют	
	высокий уровень	Присутствуют	серьёзные ошибки.	
	владения материалом.	незначительные	Продемонстрирован	
	Проявлены	ошибки.	удовлетворительный	
	превосходные	Продемонстрирован	уровень владения	
	способности	хороший уровень	материалом.	
	применять знания и	владения материалом.	Проявлены низкие	
	умения к выполнению	Проявлены средние	способности	
	конкретных заданий.	способности	применять знания и	
	ite in p o in bin ou dumini	применять знания и	умения к выполнению	
		умения к выполнению	конкретных заданий.	
		конкретных заданий.	коткретных задании.	
Научный	Тема полностью	Тема в основном	Тема частично	
доклад /	раскрыта.	раскрыта.	раскрыта.	
Реферат	Продемонстрирован	Продемонстрирован	Продемонстрирован	
1 сферат	высокий уровень	средний уровень	удовлетворительный	
	владения материалом	владения материалом	уровень владения	
	по теме работы.	по теме работы.	материалом по теме	
	Использованы	Использованы	работы.	
			Использованные	
	надлежащие	надлежащие источники. Структура		
	источники в нужном	работы и	источники, структура работы и	
	количестве. Структура	*	_ *	
	работы и	применённые методы	применённые методы	
	применённые методы	В ОСНОВНОМ	частично	
	соответствуют	соответствуют	соответствуют	
	поставленным	поставленным	поставленным	
I over our voor	задачам.	задачам.	задачам.	
Контрольная	Правильно выполнены	Правильно выполнена	Задания выполнены	
работа	все задания.	большая часть	более чем наполовину.	
	Продемонстрирован	заданий.	Присутствуют	
	высокий уровень	Присутствуют	серьёзные ошибки.	
	владения материалом.	незначительные	Продемонстрирован	
	Проявлены	ошибки.	удовлетворительный	
	превосходные	Продемонстрирован	уровень владения	
	способности	хороший уровень	материалом.	
	применять знания и	владения материалом.	Проявлены низкие	
	умения к выполнению	Проявлены средние	способности	
	конкретных заданий.	способности	применять знания и	
		применять знания и	умения к выполнению	
		умения к выполнению	конкретных заданий.	
		конкретных заданий.		
Фронтальный	Высокий уровень	Средний уровень	Низкий уровень	
опрос	владения материалом	владения материалом	владения материалом	
	по теме. Превосходное	по теме. Хорошее	по теме.	
	умение	умение	Удовлетворительное	
	формулировать свои	формулировать свои	умение	
	мысли, обсуждать	мысли, обсуждать	формулировать свои	
	дискуссионные	дискуссионные	мысли, обсуждать	

	положения. Прекрасно	положения. Хорошо	дискуссионные	П
	освоен понятийный	освоен понятийный	положения.	П
	аппарат.	аппарат.	Понятийный аппарат	Н
	Продемонстрирован	Продемонстрирован	освоен частично.	П
	высокий уровень	средний уровень	Продемонстрирован	н
	понимания материала.	понимания материала.	удовлетворительный	y
			уровень понимания	M
			материала.	
Тестирование	Процент правильных	Процент правильных	Процент правильных	Ι
	ответов >90%	ответов от 75% до 90%	ответов от 60% до 75%	M
1				