

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Тольяттинский государственный университет»

Б1.В.ДВ.04.01  
*(индекс дисциплины)*

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### Экологический анализ в СМИ

*(наименование дисциплины)*

по направлению подготовки

42.03.02 Журналистика

Форма обучения: очная

Год набора: 2019

Общая трудоемкость: 5 ЗЕ

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Вид занятий	Семestr	8	Итого
	Форма контроля	зачет	
Лекции		12	<b>12</b>
Лабораторные			
Практические		24	<b>24</b>
Руководство: курсовые работы (проекты)			
Промежуточная аттестация		0,25	<b>0,25</b>
Контактная работа		36,25	<b>36,25</b>
Самостоятельная работа		143,75	<b>143,75</b>
Контроль			
<b>Итого</b>		<b>180</b>	<b>180</b>

Рабочую программу составил(и):

Доцент, кандидат филологических наук, Орлова М.В.

*(должность, ученое звание, степень, Фамилия И.О.)*

---

Рецензирование рабочей программы дисциплины:



Отсутствует



Рецензент

*(должность, ученое звание, степень, Фамилия И.О.)*

---

Рабочая программа дисциплины составлена на основании ФГОС ВО и учебного плана направления подготовки 42.03.02 Журналистика

**Срок действия рабочей программы дисциплины до «30» августа 2023 г.**

**УТВЕРЖДЕНО**

На заседании кафедры «Журналистика»

(протокол заседания № 1 от «28» августа 2018 г.).

## **1. Цель освоения дисциплины**

Цель – формировать у обучающихся компетенции, необходимые для анализа актуальных экологических проблем, изучения социальных механизмов, направленных на их решение, и для отражения данной тематики в средствах массовой информации.

## **2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО**

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: Основы теории журналистики; Принципы создания журналистского текста; Подготовка журналистских текстов для печатных и интернет-СМИ; Логическая культура журналиста; Правовое регулирование СМИ и массмедиа; Аналитические программы на радио; Жанры и форматы аналитической журналистики.

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: Преддипломная практика; Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы.

## **3. Планируемые результаты обучения**

<b>Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)</b>	<b>Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.2. Осуществляет поиск, критический анализ и синтез информации, необходимой для решения поставленных задач	Знать: систему фундаментальных профессиональных принципов и методов, необходимую для создания журналистского текста по теме экологии  Уметь: применять на практике систему методов, которые позволяют реализовывать в журналистском тексте фундаментальные профессиональные принципы  Владеть: способностью создавать аналитические журналистские тексты по теме экологии на основе системы фундаментальных принципов и методов журналистики
	УК-1.3. Грамотно применяет системный подход при обработке информации и разработке системы аргументации	Знать: специфику метода системного подхода к анализу явлений, необходимую для создания журналистского текста по теме экологии  Уметь: применять системный подход в профессиональной практике при обработке информации и разработке системы аргументации

<b>Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)</b>	<b>Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>
		<p>Владеть: способностью применять системный подход при создании журналистского текста по теме экологии</p>
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.2. Выбирает оптимальные способы решения поставленных задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	<p>Знать: правовые нормы в сфере экологии</p> <p>Уметь: выбирать оптимальные способы решения поставленных задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p> <p>Владеть: способностью анализировать экологические проблемы в журналистском тексте, исходя из действующих правовых норм</p>
ПК-1. Готов профессионально осуществлять сбор, обработку и проверку информации, релевантной социальным, творческим и коммуникативным задачам журналистики	ПК-1.1. Получает информацию в ходе профессионального общения с героями, свидетелями, экспертами и фиксирует полученные сведения	<p>Знать:  – специфику человека (специалиста) как источника информации для журналиста  – принципы и методы профессионального общения  –</p> <p>Уметь:  – выбирать респондентов, ньюсмейкеров и спикеров, адекватных разрабатываемой теме и поставленной профессиональной задаче  – использовать методы и технологии получения информации от человека; вести беседу и брать интервью</p> <p>Владеть: навыком организации профессионального общения со специалистом политического/ общественного института как источником информации по теме экологии, адекватного творческим задачам и типу медиаканала, по которому предполагается распространение полученной информации; навыком фиксации информации, полученной от собеседника</p>

<b>Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)</b>	<b>Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>
	<p>ПК-1.2. Отбирает релевантную информацию из доступных документальных источников</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– специфику документа как источника информации для журналиста; типы документов и виды информации, в них заключенной;</li> <li>– принципы и методы работы с документом как источником экологической информации для журналиста</li> </ul> <p>Уметь:</p> <p>получать информацию по теме экологии от документальных источников: из пресс-релизов информационных агентств и пресс-служб; из разнообразных типов документов, в том числе архивных данных, библиотечных фондов; из электронных баз данных</p> <p>Владеть:</p> <p>навыком организации процесса познавательной деятельности, направленной на получение доступа к документальным источникам экологической информации</p>
	<p>ПК-1.3. Проверяет достоверность полученной информации, разграничивает факты и мнения</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– правила и технологии проверки достоверности информации по теме экологии, распространяемой по каналам СМИ</li> <li>– специфику фактов и мнений как типов информации</li> </ul> <p>Уметь:</p> <p>грамотно фиксировать экологическую информацию, полученную из разных типов источников, и проверять ее на достоверность при помощи адекватных эмпирических методов</p> <p>Владеть:</p> <p>навыком правовой и этической оценки процесса познавательной профессиональной деятельности</p>

<b>Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)</b>	<b>Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>
	<p>ПК-1.4. Соблюдает нормы права и этики на всех этапах сбора, обработки и проверки информации</p>	<p>Знать: нормы права и этики, регулирующие познавательную деятельность журналиста</p> <p>Уметь: применять профессиональные регулятивы к соответствующим ситуациям взаимодействия с источниками информации</p>
		<p>Владеть: навыком правовой и этической оценки процесса познавательной профессиональной деятельности</p>
<p>ПК-2.</p> <p>Способен осуществлять авторскую деятельность с учетом специфики разных типов СМИ и других медиа и имеющегося мирового и отечественного опыта</p>	<p>ПК-2.1. Осуществляет поиск темы и выявляет существующую проблему</p>	<p>Знать: специфику профессиональных принципов и методов журналистики для определения актуальных экологических проблем и формулирования темы журналистского материала</p> <p>Уметь: осуществлять поиск темы и выявлять существующую экологическую проблему</p> <p>Владеть: навыками поиска темы и выявления существующей проблемы по теме экологии</p>
	<p>ПК-2.2.</p> <p>Предлагает творческие решения с учетом имеющегося мирового и отечественного журналистского опыта</p>	<p>Знать: мировой и отечественный журналистский опыт, полезный для принятия творческих решений по теме экологии</p> <p>Уметь: формулировать творческие решения с учетом имеющегося мирового и отечественного журналистского опыта по теме экологии</p> <p>Владеть: способностью предлагать творческие решения с учетом имеющегося мирового и отечественного журналистского опыта по теме экологии</p>

<b>Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)</b>	<b>Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>
	<p>ПК-2.3. Соблюдает профессиональные этические нормы на всех этапах авторской работы</p>	<p>Знать: профессиональные этические нормы на всех этапах авторской работы с экологической информацией</p> <p>Уметь: соблюдать профессиональные этические нормы на всех этапах авторской работы с экологической информацией</p> <p>Владеть: навыком соблюдения профессиональных этических норм на всех этапах авторской работы с экологической информацией</p>

#### 4. Структура и содержание дисциплины

<b>Модуль (раздел)</b>	<b>Вид учебной работы</b>	<b>Наименование тем занятий (учебной работы)</b>	<b>Семестр</b>	<b>Объем, ч.</b>	<b>Баллы</b>	<b>Интерактив, ч.</b>	<b>Формы текущего контроля (наименование оценочного средства)</b>
<b>Модуль I. Специфика экологической журналистики</b>	Лекция	Базовые понятия экологической журналистики. Объект, предмет, задачи и функции экологической журналистики	8	4	-	-	
	Практическое занятие	Теоретические концепции экологической журналистики. Анализ экологической информации в журналистике	8	4	-	-	Разноуровневые задачи и задания
	Лекция	Информационная политика экологических СМИ. Тематические направления экологической журналистики	8	2	-	-	
	Практическое занятие	Понятие экологического кризиса. Концепция устойчивого развития и экологическая журналистика	8	4	-	-	Разноуровневые задачи и задания
	Практическое занятие	Коэволюция природы и человека. Концепция ноосферы В. И. Вернадского	8	2	-	-	Коллоквиум
	Лекция	Информационная политика экологической журналистики в историческом аспекте	8	2	-	-	
	Практическое занятие	Экологические периодические издания России: исторический аспект	8	2	-	-	Коллоквиум

<b>Модуль (раздел)</b>	<b>Вид учебной работы</b>	<b>Наименование тем занятий (учебной работы)</b>	<b>Семестр</b>	<b>Объем, ч.</b>	<b>Баллы</b>	<b>Интерактив, ч.</b>	<b>Формы текущего контроля (наименование оценочного средства)</b>
<b>Модуль II. Экологические СМИ</b>	Лекция	Современные СМИ, освещдающие вопросы экологии	8	2	-	-	
	Практическое занятие	Освещение темы экологии в городских, региональных и городских СМИ	8	2	-	-	Разноуровневые задачи и задания
	Практическое занятие	Экологические проекты. Экоблогосфера	8	4	-	-	Коллоквиум
	Практическое занятие	Метод системного подхода в экологической журналистике	8	2	-	-	Разноуровневые задачи и задания
	Лекция	Правовые и этические аспекты работы СМИ с экологической проблематикой	8	2	-	-	
	Практическое занятие	Общественные и государственные организации как источники экологической информации	8	2	-	-	Коллоквиум
	Практическое занятие	Бизнес и экологическая журналистика	8	2	-	-	Разноуровневые задачи и задания
<b>Итого:</b>				<b>36</b>	-		

## **5. Образовательные технологии**

Преподавание дисциплины основано на принципе практико-ориентированного обучения. Используются образовательные технологии, позволяющие создать условия, необходимые для формирования познавательных и профессионально-творческих компетенций. Преподавателем используются следующие образовательные технологии.

*Технология развития критического мышления:*

- лекция-беседа;
- коллоквиум;
- практические занятия с проверкой результатов самостоятельной работы обучающихся.

*Технология проектного обучения:*

- практическое занятие с анализом конкретной ситуации.

## **6. Методические указания по освоению дисциплины**

Важнейшим результатом освоения дисциплины является овладение знаниями об экологической журналистике и специфике работы с экологической информацией, ее анализом. Обучающиеся знакомятся с базовыми понятиями экологической журналистики и особенностями информационной политики экологических СМИ. Научно-теоретическое обоснование содержания публикаций экологических СМИ основано на знакомстве с концепцией устойчивого развития и идеями российского академика В. И. Вернадского. В рамках дисциплины рассматривается развитие системы экологических СМИ, уделяется внимание современным информационным экологическим платформам, взаимодействию экологической журналистики с государственным сектором, бизнесом и некоммерческими организациями. Представленные теоретические аспекты экологической журналистики предполагают системное рассмотрение и формируют представление у обучающихся об экологическом анализе в СМИ.

Освоение компетенций происходит в несколько этапов: реферативный (изучение и усвоение теоретических знаний об экологической журналистике и анализе экологической информации), репродуктивный (использование полученных знаний для узнавания объектов изучения в профессиональной практике), исследовательский (анализ результатов чужой профессионально-творческой деятельности, отбор лучших образцов для подражания), творческий ( осуществление авторской (индивидуальной) деятельности по созданию аналитического журналистского текста по теме экологии).

## **7. Оценочные средства**

### **7.1. Паспорт оценочных средств**

<b>Семестр</b>	<b>Код контролируемой компетенции (или ее части)</b>	<b>Наименование оценочного средства</b>
8	УК-1	<i>Вопросы к зачету №№ 1-11 Разноуровневые задачи и задания Коллоквиум</i>
8	УК-2	<i>Вопросы к зачету №№ 12-24 Разноуровневые задачи и задания Коллоквиум</i>
8	ПК-1	<i>Вопросы к зачету №№ 24-44 Разноуровневые задачи и задания Коллоквиум</i>
8	ПК-2	<i>Вопросы к зачету №№ 24-29 Разноуровневые задачи и задания Коллоквиум</i>

## **7.2. Типовые задания или иные материалы, необходимые для текущего контроля**

### **7.2.1. Коллоквиум**

---

#### **Типовой пример задания**

Коллоквиум по теме «Коэволюция природы и человека. Концепция ноосфера В. И. Вернадского».

#### **Тематика обсуждения**

1. Сущность понятия «коэволюция».
2. Освещение темы экологического кризиса в современной журналистике.
3. Биосфера и ноосфера в теории академика В.И. Вернадского.
4. Экологическая журналистика сквозь призму концепции устойчивого развития.
5. Современные теоретические представления о теории ноосферы.
6. Взаимосвязь теоретических идей о коэволюции природы и человека с журналистикой.
7. Концепция ноосферы как теоретическая основа информационной политики экологических СМИ.
8. Роль журналистики в решении экологических проблем.

#### **Краткое описание и регламент выполнения**

Тематика обсуждения распределяется преподавателем между обучающимися академической группы. Обучающиеся готовят доклад для устного выступления. Хронометраж выступления с докладом – не более 10 минут. По остальным темам коллоквиума обучающиеся готовят вопросы на основе выделенных проблемных зон. Обязательным требованием к докладу является наличие примеров из актуальной практики СМИ. На коллоквиуме обучающиеся выступают с докладом по выбранной теме. Отвечают на вопросы и уточняющие реплики со курсников.

#### **Критерии оценки:**

– «отлично» оценивается доклад, в котором тема концептуально раскрыта на теоретическом уровне, все выводы и положения подкреплены, доказаны примерами из актуальной практики СМИ; обучающийся продемонстрировал глубину и основательность знаний по выбранной теме, свободное владение материалом, грамотное обращение к источникам научной и учебно-методической информации, привел правильные и точные определения терминов и понятий, компетентно затронул смежные вопросы; доказал свою компетентность в вопросах функционирования и тенденций развития спецпроектов в СМИ; уверенно представил доклад; ответил на все уточняющие и проблематизирующие вопросы; смог передать аудитории все необходимые смыслы;

– «хорошо» ставится обучающемуся, если в докладе он продемонстрировал глубину теоретических знаний, грамотно использовал примеры из журналистской практики, доказывающие (илюстрирующие) теоретические положения; но допустил незначительные ошибки в определении понятий, не раскрыл второстепенные аспекты темы; при этом обучающийся уверенно представил доклад; ответил на все уточняющие и проблематизирующие вопросы; смог передать аудитории все необходимые смыслы;

– «удовлетворительно» ставится за компилиятивный характер доклада, при отсутствии концептуальных обобщенной, а также примеров из журналистской практики, доказывающих теоретические положения; за ошибки в определении понятий; если обучающийся не сумел донести до аудитории все необходимые смыслы, не сумел наладить диалог со слушателями и породить у них интерес к докладу;

– «неудовлетворительно» ставится в случае отсутствия доклада, либо за его поверхностный, компилиятивный характер, отсутствие примеров из современного дискурса СМИ, за

спутанное представление доклада перед со курсниками, неумение четко и по существу отвечать на вопросы аудитории.

### 7.2.2.

### Разноуровневые задачи и задания

#### **Типовой пример задания репродуктивного типа**

Проанализируйте журналистский текст, посвященный актуальной экологической проблеме, с точки зрения реализации в нем системного подхода к анализу явлений по следующему плану:

1. Определить, имеет ли проблема, описанная в тексте, признаки системной. (Признаки системной проблемы: конфликтность, неопределенность, неоднозначность, наличие риска, многоаспектность, комплексность, саморазрешимость, эволюционность.) В чем именно они проявляются?
2. Определить и обозначить в виде схемы все компоненты системы, в рамках которой сформировалась проблемная ситуация, выделить элементы, подсистемы, уровни.
3. Определить общесистемные свойства, объединяющие эти компоненты. Определить цели каждого участника взаимодействия и цели всей системы в целом, в рамках которой они взаимодействуют.
4. Сопоставить все цели между собой и определить, в чем они совпадают и в чем расходятся.
5. Описать отдельные компоненты системы, указав при этом на их новые, эмерджентные свойства.
6. Определить внутрисистемные связи, порождающие общесистемные свойства и эмерджентные свойства компонентов.
7. Описать каждую связь между компонентами как процесс. Для характеристики процесса использовать методику анализа социальных процессов, предложенную П. Сорокиным.
8. Определить возможные стратификационные уровни исследования системы и описать их.
9. Объединить ряд уровней в интерактивные циклы, представляющие собой какую-либо целостность, и описать их функционирование. Указать связи между уровнями интерактивного цикла уровнями и описать их.
10. Найти (если она существует и известна) модель решения аналогичных проблем и сопоставить с ней полученные данные из конкретной ситуации:
  - определить, каких компонентов в системе не хватает для ее успешного функционирования, а какие являются лишними;
  - определить, какие взаимосвязи работают правильно и эффективно, а какие следует корректировать или выстроить заново;
  - определить проблемные точки на разных стратификационных уровнях и трудности в межуровневом взаимодействии;
  - определить, возможно ли решение проблемы в рамках данной системы или требуются изменения самой системы в целом (ее расширение, изменение типа). Выработать рекомендации в соответствии с выявленными отклонениями в работе системы.
11. Если неизвестна модель оптимального функционирования системы, аналогичной анализируемой, то ее следует предложить. При этом необходимо ориентироваться на согласование целей системы и ее компонентов. Выстраивание новой модели системы производится путем ее структурных изменений по плану, описанному в п. 10. В этом случае журналист выполняет поисковую работу и его рекомендации могут рассматриваться как постановка проблемы либо как возможный вариант ее решения, предлагаемый для обсуждения.

Если сложность проблемы такова, что журналист самостоятельно не может предложить коррекцию проблемной ситуации, он описать суть проблемы по вышеизложенному плану и указать на то, кто, какие социальные институты могут и должны заняться поиском решения проблемы.

#### **Критерии оценок:**

– «отлично» выставляется, если текст для анализа подобран в соответствии с заданием, соблюден план анализа, сформулирован вывод по каждому пункту анализа.

– «хорошо» выставляется, если текст для анализа подобран в соответствии с заданием, соблюден план анализа, есть замечания к сформулированным выводам.

– «удовлетворительно» выставляется, если текст для анализа подобран в соответствии с заданием, наблюдаются незначительные отклонения от плана анализа, сформулирован вывод не по каждому пункту анализа.

– «неудовлетворительно» выставляется, если обучающийся не выполнил анализ.

#### **Типовой пример задания творческого типа**

Подготовить аналитический текст на экологическую тематику.

#### **Краткое описание и регламент выполнения**

При подготовке материала автор должен ответить на следующие вопросы:

- какой экологической проблеме посвящен данный текст;
- на какую аудиторию рассчитан текст (по возрасту, полу, образованию, роду занятий и интересам);
- интересен ли (потенциально) данный текст целевой аудитории;
- полезен ли текст (какие потребности он способен удовлетворить);
- оцените оперативность и актуальность текста;
- насколько текст декодируемый;
- является ли текст общеполезным;
- по каким признакам можно судить об объективности информации в тексте;
- какие виды информации имеются в тексте;
- гармонично ли сочетаются в тексте факты и выводы;
- какие выразительные средства русского языка использованы в тексте.

#### **Критерии оценки:**

– «отлично»: задание выполнено качественно, соблюдена методика и алгоритм действий, полученные результаты доказывают устойчивость знаний обучающегося о типах источников экологической информации и технологиях работы с ними; текст, подготовленный обучающимся, соответствует изученным критериям массовой информации;

– «хорошо»: задание выполнено качественно, соблюдена методика и алгоритм действий, полученные результаты доказывают устойчивость знаний обучающегося о типах источников экологической информации и технологиях работы с ними, но в подготовленном тексте соблюдены не все правила написания журналистского аналитического текста на экологическую тему;

– «удовлетворительно»: задание выполнено полностью, но нарушена методика и алгоритм действий, полученные результаты вызывают сомнения с точки зрения обоснования, либо задание выполнено наполовину, соблюдены методика и алгоритм действий, полученные результаты доказывают устойчивость знаний обучающегося о типах источников экологической информации и технологиях работы с ними; подготовленный текст требует значительной доработки на предмет реализации семантической и структурной текстовой информации;

– «неудовлетворительно»: задание не выполнено.

### **7.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины**

#### **7.3.1. Вопросы к промежуточной аттестации**

Семестр: 8

<b>№ п/п</b>	<b>Вопросы к зачету</b>
1	Генезис и современное понимание понятия «экология»
2	Экологическая журналистика: теоретические подходы к определению понятия
3	Функции экологической журналистики
4	Содержательные задачи экологической журналистики
5	Формальные задачи экологической журналистики
6	Системный анализ в экологической журналистике
7	Система, структура системы, элемент системы, подсистема, уровень
8	Принципы устойчивого развития социоприродных систем
9	Элементарный, структурный и функциональный анализы экологической системы
10	Стратификация экологической системы
11	Признаки системных проблем в сфере экологии
12	Этапы развития научных представлений о мире
13	Информационная политика экологической журналистики: научно-теоретический подход
14	Принцип определения проблемно-тематических направлений экологических СМИ
15	Историческое обоснование информационной политики экологической журналистики
16	Понятие экологического кризиса. Основные признаки экологического кризиса
17	Устойчивое развитие: теоретические подходы к определению понятия
18	Концепция устойчивого развития. Принципы устойчивого развития
19	Теория ноосферы В.И. Вернадского. Идеи о ноосфере П.Т. де Шардена
20	Генезис теоретических представлений о ноосфере
21	Коэволюция человека и природы
22	Баланс населения планеты. Концепции «пределов роста» и «золотого миллиарда»
23	Меры, предпринимаемые международным сообществом для предотвращения экологического кризиса
24	Роль журналистики в решении экологических проблем
25	Первые экологические издания России
26	Система современных экологических СМИ России

27	Актуальные экологические проекты
28	Экологическая тема в новых медиа
29	Тема экологии в электронных СМИ
30	Трудности, возникающие при работе с экологической информацией
31	Источники экологической информации
32	Правовые и этические аспекты работы СМИ с экологической темой
33	Общественные организации как источник экологической информации
34	Государственные организации как источник экологической информации
35	Бизнес и экологическая журналистика: актуальные аспекты взаимодействия
36	Имиджевые проекты по теме экологии
37	Актуальность темы рационального взаимодействия с окружающей средой при формировании гражданского общества
38	Жанры аналитической эко-журналистики
39	«Экологичность» как актуальный концепт
40	Экологические катастрофы в публикациях СМИ. Освещение проблем экологии в городских, региональных и федеральных СМИ
41	Освещение темы экологии в городских СМИ
42	Освещение темы экологии в региональных СМИ
43	Освещение темы экологии в федеральных СМИ
44	Журналистика как средство формирования экологической культуры и популяризатор экологического знания

### 7.3.2. Критерии и нормы оценки

Семестр	Форма проведения промежуточной аттестации	Критерии и нормы оценки	
8	Зачет (устно) (пересдача преподавателю)	«зачтено»	<p><i>В течение семестра:</i> Подготовка доклада и сообщения к коллоквиуму. Обязательное выполнение всех разновидностей задач и заданий на оценку не ниже «удовлетворительно».</p> <p><i>На зачете:</i> Развёрнутые ответы на два вопроса: глубина раскрытия темы, полнота, точность определения терминов и понятий, правильность примеров из журналистской практики, доказывающих (илюстрирующих) теоретические положения; ответы на дополнитель-</p>

<b>Семестр</b>	<b>Форма прове- дения промежуточной аттестации</b>	<b>Критерии и нормы оценки</b>
		<p>ные вопросы, демонстрирующие свободное владение материалом; знание источников научной и учебно-методической информации.</p> <p>Возможны незначительные ошибки в определении понятий, отсутствие в ответе описаний второстепенных аспектов темы.</p> <p>При условии отсутствия ответа на один вопрос обучающийся должен продемонстрировать глубокое владение темой, знание состояния современной практики массмедиа, все разноуровневые задания должны быть выполнены на положительную оценку</p> <p><i>В течение семестра:</i> Обучающийся не подготовил доклад (сообщение) на коллоквиум, выполнил не все разноуровневые задания либо получил оценку «неудовлетворительно».</p> <p><i>На зачете:</i> Обучающийся ответил на два вопроса, но допустил грубые ошибки в раскрытии темы, не привел подтверждающие примеры; либо ответил только на один вопрос, при этом не продемонстрировал достаточный уровень знаний и понимания процессов в массмедиа</p> <p>«не зачтено»</p>

## **8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

### **8.1. Обязательная литература**

<b>№ п/п</b>	<b>Авторы, составители</b>	<b>Заглавие (заголовок)</b>	<b>Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)</b>	<b>Год издания</b>	<b>Количество в научной библиотеке / Наименование ЭБС</b>
1	Амиров В.М.	Деловая журналистика	Учебное пособие	2018	ЭБС Znaniun.com
2	Бобров А.А.	Журналистика в социально-культурной сфере. Обществу и человеку	Учебное пособие	2018	ЭБС IPRbooks
3	Дятлов С. А.	Основы концепции устойчивого развития	Учебное пособие	2019	ЭБС Znaniun.com
4	Коханов Л.А.	Экологическая журналистика, PR и реклам	Учебное пособие	2017	ЭБС IPRbooks
5	Шипман Мэттью	Научная коммуникация: Руководство для научных пресс-секретарей и журналистов	Практическое руководство	2018	ЭБС IPRbooks

### **8.2. Дополнительная литература**

<b>№ п/п</b>	<b>Авторы, составители</b>	<b>Заглавие (заголовок)</b>	<b>Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)</b>	<b>Год издания</b>	<b>Количество в научной библиотеке / Наименование ЭБС</b>
1	Блюм Д.	Полевое руководство для научных журналистов	Справочное пособие	2018	ЭБС Znaniun.com
2	Дмитриева О.А., Колесниченко А.В., Кульчицкая Д.Ю. [и др.] ;	Журналистика в информационном поле современной России : должное и реальное	Монография	2019	ЭБС Znaniun.com

<b>№ п/п</b>	<b>Авторы, составители</b>	<b>Заглавие (заголовок)</b>	<b>Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)</b>	<b>Год издания</b>	<b>Количество в научной библиотеке / Наименование ЭБС</b>
	под. ред. Лазутиной Г.В.				
3	Чевозёрова Г. В.	Гражданское общество и СМИ	Учебное пособие	2017	ЭБС IPRbooks
4	Шарков Ф.И.	Интегрированные коммуникации: правовое регулирование в рекламе, связях с общественностью и журналистике	Учебное пособие	2016	ЭБС Znanius.com

### **8.3. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем**

- Федеральное агентство по печати и массовым коммуникациям : официальный сайт. – URL: <http://www.fapmc.ru/rospeschat/> (дата обращения: 19.10.2019). – Текст : электронный.
- Каталог агентств, статьи, исследования, программы : официальный сайт. – URL: <http://www.mediaplanirovanie.ru/> (дата обращения: 18.02.2020). – Текст : электронный.
- Электронная библиотека : официальный сайт. – URL: [http://www.evartist.narod.ru/journ.htm/](http://www.evartist.narod.ru/journ.htm) (дата обращения: 18.02.2019). – Текст : электронный.
- Электронная библиотека: библиотека диссертаций : сайт / Российская государственная библиотека. – Москва : РГБ. – <https://www.rsl.ru/ru/about/funds/disser> (дата обращения: 02.02.2020). – Текст: электронный.
- Российской ассоциации по связям с общественностью : официальный сайт. – URL: <http://www.raso.ru/> (дата обращения: 20.02.2019). – Текст : электронный.
- Электронный научный журнал факультета журналистики МГУ им. Ломоносова : официальный сайт. – URL: <http://www.mediascope.ru/> (дата обращения: 18.02.2019). – Текст : электронный.
- Web of Science : мультидисциплинарная реферативная база данных. – Philadelphia: ClarivateAnalytics, 2016. – URL: [apps.webofknowledge.com](http://apps.webofknowledge.com). – Текст : электронный.
- Scopus : реферативная база данных. – Netherlands : Elsevier, 2004. – URL: [scopus.com](http://scopus.com). – Текст : электронный.
- eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000. – URL: <https://elibrary.ru> (дата обращения: 12.12.2020). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.
- Союз журналистов России. Положение. О профессиональной Ассоциации журналистов–экологов [Электронный ресурс] : [принято Общероссийской общественной организацией Союзом журналистом РФ 12 февраля 2009 г.]. – Москва, 2009. – Режим доступа: [www.ruj.ru/about/0902-eco.htm](http://www.ruj.ru/about/0902-eco.htm). – Текст : электронный.

### **8.4. Перечень программного обеспечения**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование ПО</b>	<b>Реквизиты договора (дата, номер, срок действия)</b>
1.	Windows	Договор № 690 от 19.05.2015г., срок действия - бессрочно
2.	Office Standard	Договор № 690 от 19.05.2015г., срок действия - бессрочно
3.	Антиплагиат	985/2016 от 06.10.2016

**8.5. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий, помещений для самостоятельной работы обучающихся (номер аудитории)</b>	<b>Перечень основного оборудования</b>
1	УЛК-601 Компьютерный класс. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для проведения лабораторных работ. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций. Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации	Доска аудиторная (меловая). Доска маркерная. Столы ученические двухместные, стулья ученические, ПК
2	Г-401 Компьютерный класс. Помещение для самостоятельной работы. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций. Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации	Столы ученические, стулья ученические, ПК с выходом в сеть Интернет