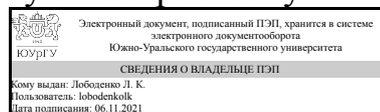


# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор института  
Институт медиа и социально-  
гуманитарных наук



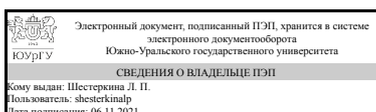
Л. К. Лободенко

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.24 Техника и технология СМИ  
для направления 42.03.02 Журналистика  
уровень Бакалавриат  
форма обучения заочная  
кафедра-разработчик Журналистика, реклама и связи с общественностью

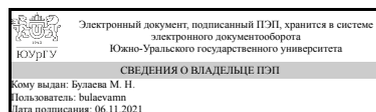
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 42.03.02 Журналистика, утверждённым приказом Минобрнауки от 08.06.2017 № 524

Зав.кафедрой разработчика,  
д.филол.н., доц.



Л. П. Шестеркина

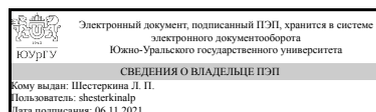
Разработчик программы,  
преподаватель (-)



М. Н. Булаева

СОГЛАСОВАНО

Руководитель направления  
д.филол.н., доц.



Л. П. Шестеркина

## 1. Цели и задачи дисциплины

Цель – познакомить студентов с важнейшими историческими этапами развития техники печати, телевидения и радиовещания, с современным аппаратным обеспечением редакционно-издательского оборудования, программными средствами, используемые при создании продукции СМИ. Задачи: показать основные исторические этапы развития техники и технологии СМИ; дать представление о технических средствах, применяемых в периодических изданиях, телевидении и радиовещании, интернет-пространстве; познакомить с технологическими стадиями производства печатной продукции, подготовки теле- и радиопередач, интернет-контента; раскрыть возможности хранения и передачи информации при использовании различных цифровых носителей и каналов связи.

## Краткое содержание дисциплины

Дисциплина состоит из четырех разделов: "Техника и технология периодических изданий", "Техника и технология радиовещательного процесса", "Техника и технология телевидения", "Техника и технология СМИ в сети интернет". При изучении тем разделов студент последовательно знакомится с технологиями и техникой, используемой в редакционном процессе в разных видах СМИ.

## 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-6 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	Знает: специфику современных технических средств и информационно-коммуникационных технологий, применяемых в профессиональной журналистской деятельности Умеет: применять технические средства и технологии в процессе профессиональной деятельности Имеет практический опыт: использования современных технических средств, информационно-коммуникационных технологий

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Нет	ФД.01 Аудиовизуальные технологии в разработке медиапродукта, ФД.02 Продвижение медиапродукта в социальных сетях, 1.О.10 Современные информационные технологии в профессиональной деятельности

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

#### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 26,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		1	
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144	
<i>Аудиторные занятия:</i>	16	16	
Лекции (Л)	8	8	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	8	8	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	117,5	117,5	
с применением дистанционных образовательных технологий	0		
Подготовка к практическим занятиям	32	32	
Подготовка к контрольным работам	18	18	
Выполнение заданий (подготовка докладов)	28	28	
Подготовка к экзамену	15,5	15,5	
Выполнение итоговой работы	24	24	
Консультации и промежуточная аттестация	10,5	10,5	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен	

#### 5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Техника и технология периодических изданий	4	2	2	0
2	Техника и технология радиовещательного процесса.	4	2	2	0
3	Техника и технология телевидения.	4	2	2	0
4	Техника и технология СМИ в сети интернет.	4	2	2	0

##### 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Появление и развитие технологии книгопечатания. Особенности печатного производства газет и журналов. Основы полиграфии. Размерные характеристики издания. Шрифт и шрифтовое оформление текста. Оформительские газетно-журнальные константы.	2

2	2	История возникновения и становления радио как СМИ. Технические средства радиовещания. Физическая природа звука. Этапы развития звукозаписи. Организация радиовещания. Структура современного радиоэфира. Форматы радиовещания: информационное и развлекательное.	2
3	3	История возникновения и становления телевидения как СМИ. Технические предпосылки возникновения телевидения. Механическое (малоотсрочное) телевидение. Электронное телевидение.	1
4	3	Технологии ТВ. Типы сигнала и способы доставки. Эфирное, кабельное, спутниковое телевидение. Передвижная телевизионная станция (ПТС). Телевизионный журналистский комплект (ТЖК). Интернет-телевидение, телевидение высокой четкости, объемное телевидение.	1
5	4	Интернет как информационная среда. Основные принципы передачи информации в сети интернет. Сетевой гипертекст. Интернет-СМИ как часть медиасистемы. Общие и специфические свойства Интернет-СМИ.	1
6	4	Технологии социальных сетей.	1

## 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Компьютерная технология в полиграфии: специфика внедрения в полиграфическое производство. Технологических процессы с применением компьютерной технологии; компьютерное оборудование в редакциях и программное обеспечение.	1
2	1	Техника и технология фотодела. Аналоговое и цифровое фотографирование. Газетно-журнальные фотографические жанры. Портретная съемка.	1
3	2	Радиостудия и ее оборудование. Знакомство с устройством и принципом действия аудиоаппаратуры. Техника и технологии записи в радиовещании. Цифровая звукозапись	2
4	3	Телевизионный центр: съемочное и монтажное оборудование. Знакомство с устройством и принципом действия видеоаппаратуры.	2
5	4	Интернет как новый канал коммуникации в работе журналиста. Программное обеспечение в сети интернет. Организация и особенности деятельности сетевого издания.	2

## 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

## 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Подготовка к практическим занятиям	1. Универсальная журналистика [Текст] учебник для вузов по направлениям 42.03.02 и 42.04.02 "Журналистика" Л. И. Белова и др.; под ред. Л. П. Шестеркиной. - М.: Аспект Пресс, 2016. - 478, [1] с. ил. 2. Методические указания по фотосъемке	1	32

	<p>человека /Универсальная журналистика: Учебник для вузов / Под ред. Л. П. Шестеркиной. — М.: Издательство «Аспект Пресс», 2016. — 480 с. 3. Тулупов, В. В. Техника и технология СМИ: бильдредактирование : учебное пособие для вузов / В. В. Тулупов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 182 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09230-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/474862">https://urait.ru/bcode/474862</a> 4. Колесниченко, А. В. Техника и технология СМИ. Подготовка текстов : учебник и практикум для вузов / А. В. Колесниченко. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 321 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14550-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/477932">https://urait.ru/bcode/477932</a> 5. Познин, В. Ф. Техника и технология СМИ. Радио- и тележурналистика : учебник и практикум для вузов / В. Ф. Познин. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 362 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00656-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/469972">https://urait.ru/bcode/469972</a> 6. Уланова, М. А. Интернет-журналистика. Практическое руководство [Текст] учеб. пособие для вузов по специальности "Журналистика" М. А. Уланова. - М.: Аспект Пресс, 2014. - 236, [1] с. ил. 7. Шимолин, В. И. Фотожурналистика в процессе трансформации медиaprостранства : учебное пособие / В. И. Шимолин. — Минск : БГУ, 2017. — 247 с. — ISBN 978-985-566-442-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/180504">https://e.lanbook.com/book/180504</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>		
Подготовка к контрольным работам	<p>1. Универсальная журналистика [Текст] учебник для вузов по направлениям 42.03.02 и 42.04.02 "Журналистика" Л. И. Белова и др.; под ред. Л. П. Шестеркиной. - М.: Аспект Пресс, 2016. - 478, [1] с. ил. 2. Методические указания по фотосъемке человека /Универсальная журналистика: Учебник для вузов / Под ред. Л. П. Шестеркиной. — М.: Издательство</p>	1	18

	<p>«Аспект Пресс», 2016. — 480 с. 3. Тулупов, В. В. Техника и технология СМИ: бильдредактирование : учебное пособие для вузов / В. В. Тулупов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 182 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09230-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/474862">https://urait.ru/bcode/474862</a> 4. Колесниченко, А. В. Техника и технология СМИ. Подготовка текстов : учебник и практикум для вузов / А. В. Колесниченко. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 321 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14550-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/477932">https://urait.ru/bcode/477932</a> 5. Познин, В. Ф. Техника и технология СМИ. Радио- и тележурналистика : учебник и практикум для вузов / В. Ф. Познин. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 362 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00656-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/469972">https://urait.ru/bcode/469972</a> 6. Уланова, М. А. Интернет-журналистика. Практическое руководство [Текст] учеб. пособие для вузов по специальности "Журналистика" М. А. Уланова. - М.: Аспект Пресс, 2014. - 236, [1] с. ил. 7. Шимолин, В. И. Фотожурналистика в процессе трансформации медиапространства : учебное пособие / В. И. Шимолин. — Минск : БГУ, 2017. — 247 с. — ISBN 978-985-566-442-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/180504">https://e.lanbook.com/book/180504</a>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>		
Выполнение заданий (подготовка докладов)	в зависимости от темы доклада	1	28
Подготовка к экзамену	<p>1, Универсальная журналистика [Текст] учебник для вузов по направлениям 42.03.02 и 42.04.02 "Журналистика" Л. И. Белова и др.; под ред. Л. П. Шестеркиной. - М.: Аспект Пресс, 2016. - 478, [1] с. ил. 2. Телевизионный журналист. Основы творческой деятельности [Текст] учеб. пособие для вузов И. Н. Апухтин и др.; под ред. М. А. Бережной. - М.: Аспект Пресс, 2017. - 216 с. 3. Тулупов, В. В.</p>	1	15,5

	<p>Техника и технология СМИ:          бильдредактирование : учебное пособие для вузов / В. В. Тулупов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 182 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09230-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/474862">https://urait.ru/bcode/474862</a>. 4. Колесниченко, А. В. Техника и технология СМИ. Подготовка текстов : учебник и практикум для вузов / А. В. Колесниченко. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 321 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14550-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/477932">https://urait.ru/bcode/477932</a> 5. Познин, В. Ф. Техника и технология СМИ. Радио- и тележурналистика : учебник и практикум для вузов / В. Ф. Познин. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 362 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00656-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/469972">https://urait.ru/bcode/469972</a></p>		
Выполнение итоговой работы	<p>1. Универсальная журналистика [Текст] учебник для вузов по направлениям 42.03.02 и 42.04.02 "Журналистика" Л. И. Белова и др.; под ред. Л. П. Шестеркиной. - М.: Аспект Пресс, 2016. - 478, [1] с. ил.          2. Тулупов, В. В. Техника и технология СМИ: бильдредактирование : учебное пособие для вузов / В. В. Тулупов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 182 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09230-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/474862">https://urait.ru/bcode/474862</a></p>	1	24

## 6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

### 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитыва-
------	----------	--------------	-----------------------	-----	------------	---------------------------	----------

			мероприятия			ется в ПА	
1	1	Текущий контроль	Доклад "Печатные СМИ"	1	4	Задание предполагает выступление студента с докладом о любом отечественном / зарубежном печатном издании (газета или журнал). План доклада: 1. истории появления печатного издания 2. концепции и уникальных особенностях издания. Критерии оценивания: каждый пункт доклада оценивается по шкале от 0 до 2 б. (0 – не представлено, 1 – недостаточно полно, 2 – пункт доклада раскрыт полно и содержательно). Задание считается выполненным, если студент набрал 60% и более. Максимальный балл: 4 При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179)	экзамен
2	1	Текущий контроль	Доклад "Радиожурналистика"	1	4	Задание предполагает выступление студента с докладом о любой отечественной / зарубежной радиостанции. План доклада: 1. история появления радиостанции и ее современное состояние; 2. характеристика популярных программ, форматов, журналистов и ведущих программ. Критерии оценивания: каждый пункт доклада оценивается по шкале от 0 до 2 б. (0 – не представлено, 1 – недостаточно полно, 2 – пункт доклада раскрыт полно и содержательно). Задание считается выполненным, если студент набрал 60% и более Максимальный балл: 4 При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179)	экзамен
3	1	Текущий контроль	Доклад "Тележурналистика"	1	4	Задание предполагает выступление студента с докладом о любом	экзамен

					<p>отечественном / зарубежном телешоу.</p> <p>План доклада:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. история появления программы и ее современное состояние, характеристика формата</li> <li>2. характеристика личности ведущего шоу, оценка его деятельности.</li> </ol> <p>Критерии оценивания: каждый пункт доклада оценивается по шкале от 0 до 2 б. (0 – не представлено, 1 – недостаточно полно, 2 – пункт доклада раскрыт полно и содержательно).</p> <p>Задание считается выполненным, если студент набрал 60% и более</p> <p>Максимальный балл: 4</p> <p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179)</p>		
4	1	Текущий контроль	Доклад "Социальные сети"	1	4	<p>Задание предполагает выступление студентов с коллективным (3-4 человека) докладом о любой отечественной / зарубежной социальной сети.</p> <p>План доклада:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. история появления социальной сети и ее современное состояние;</li> <li>2. характеристика деятельности СМИ в данной социальной сети.</li> </ol> <p>Критерии оценивания: каждый пункт доклада оценивается по шкале от 0 до 2 б. (0 – не представлено, 1 – недостаточно полно, 2 – пункт доклада раскрыт полно и содержательно).</p> <p>Задание считается выполненным, если студент набрал 60% и более</p> <p>Максимальный балл: 4</p> <p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179)</p>	экзамен
5	1	Текущий контроль	Контрольная работа по теме "Печатные СМИ"	1	6	<p>Контрольная работа проводится на практическом занятии.</p> <p>Студенту задаются 2 вопроса из списка контрольных вопросов.</p>	экзамен

					<p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179)</p> <p>Критерии оценивания:  Правильный, содержательный ответ на вопрос – 3 балла.  Правильный, но недостаточно полный ответ – 2 балла.  В целом правильный ответ, но недостаточно развернутый, содержащий ошибки – 1 балл.  Отсутствие ответа, неверный ответ – 0 баллов.  Задание считается выполненным, если студент набрал 60% и более  Максимальное количество баллов – 6.</p>		
6	1	Текущий контроль	Контрольная работа по теме "Радио"	1	6	<p>Контрольная работа проводится на практическом занятии.  Студенту задаются 2 вопроса из списка контрольных вопросов.  При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179)</p> <p>Критерии оценивания:  Правильный, содержательный ответ на вопрос – 3 балла.  Правильный, но недостаточно полный ответ – 2 балла.  В целом правильный ответ, но недостаточно развернутый, содержащий ошибки – 1 балл.  Отсутствие ответа, неверный ответ – 0 баллов.  Задание считается выполненным, если студент набрал 60% и более  Максимальное количество баллов – 6.</p>	экзамен
7	1	Текущий контроль	Контрольная работа по теме "Телевидение"	1	6	<p>Контрольная работа проводится на практическом занятии.  Студенту задаются 2 вопроса из списка контрольных вопросов.  При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. №</p>	экзамен

					179) Критерии оценивания: Правильный, содержательный ответ на вопрос – 3 балла. Правильный, но недостаточно полный ответ – 2 балла. В целом правильный ответ, но недостаточно развернутый, содержащий ошибки – 1 балл. Отсутствие ответа, неверный ответ – 0 баллов. Задание считается выполненным, если студент набрал 60% и более Максимальное количество баллов – 6.		
8	1	Текущий контроль	Контрольная работа по теме "Интернет-СМИ"	1	6	Контрольная работа проводится на практическом занятии. Студенту задаются 2 вопроса из списка контрольных вопросов. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Критерии оценивания: Правильный, содержательный ответ на вопрос – 3 балла. Правильный, но недостаточно полный ответ – 2 балла. В целом правильный ответ, но недостаточно развернутый, содержащий ошибки – 1 балл. Отсутствие ответа, неверный ответ – 0 баллов. Задание считается выполненным, если студент набрал 60% и более Максимальное количество баллов – 6.	экзамен
9	1	Текущий контроль	Контрольная работа по теме "Современные технологии в СМИ"	1	6	Контрольная работа проводится на практическом занятии. Студенту задаются 2 вопроса из списка контрольных вопросов. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Критерии оценивания: Правильный, содержательный ответ на вопрос – 3 балла. Правильный, но недостаточно полный ответ – 2 балла.	экзамен

					<p>В целом правильный ответ, но недостаточно развернутый, содержащий ошибки – 1 балл. Отсутствие ответа, неверный ответ – 0 баллов. Задание считается выполненным, если студент набрал 60% и более Максимальное количество баллов – 6.</p>		
10	1	Промежуточная аттестация	Итоговая работа по курсу	1	14	<p>Задание: разработать концепцию собственного СМИ (радио, ТВ, печатного или интернет). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Критерии оценивания: Подробное описание технической и технологической базы СМИ, специфики их применения в редакционной деятельности, полная концепция СМИ, развернутая, последовательная презентация концепции, правильные ответы на вопросы (допускаются незначительные неточности) – 12-14 б. Недостаточно подробное описание технической и технологической базы СМИ, частичное обоснование специфики их применения в редакционной деятельности, недостаточно полная концепция СМИ, нарушения логики презентации концепции, ошибки при ответах на вопросы (не более 2) – 8-11 б. Неполное описание технической и технологической базы СМИ, поверхностное обоснование их применения в редакционной деятельности, неполная концепция, нарушение логики презентации, краткая, поверхностная презентация, ошибки в ответах на вопросы (не более 3) – 4-7 б.</p> <p>Описание технической и технологической базы СМИ поверхностное, не соотносится с концепцией СМИ, обоснование применения технической и технологической базы в</p>	экзамен

					<p>редакционной деятельности не представлено, неполная концепция, нарушение логики презентации, поверхностная презентация, ошибки в ответах на вопросы (более 4) – 0-3 б.</p> <p>Задание считается выполненным, если студент набрал 60% и более (8-14 баллов).</p> <p>Максимальное количество баллов – 14.</p>		
11	1	Бонус	Бонусное задание	1	8	<p>Бонусное задание выполняется по желанию. Студентам предлагается разработать проект собственного СМИ.</p> <p>Проект должен включать: описание технической базы (необходимое для работы оборудование), описание штата сотрудников и их обязанностей, а также общую концепцию СМИ.</p> <p>Критерии оценки:</p> <p>Описание технической базы - 2 балла (полное, подробное -2, недостаточно полное - 1; не представлено -0)</p> <p>Описание штата сотрудников и их обязанностей - 2 балла (полное, подробное -2, недостаточно полное - 1; не представлено -0)</p> <p>Разработка концепции СМИ - 2 балла (полная, подробная -2, недостаточно полная - 1; не представлена -0)</p> <p>Максимальная оценка за работу: 6 баллов.</p>	экзамен
12	1	Промежуточная аттестация	Экзамен	1	40	<p>Итоговая оценка по дисциплине выставляется по накоплению результатов текущих контрольных мероприятий, при условии выполнения всех контрольных мероприятий: не менее 60%.</p> <p>Для получения оценки студенту необходимо набрать:</p> <p>«удовлетворительно» от 60% до 74%;</p> <p>«хорошо» - от 75% до 84%;</p> <p>«отлично» - от 85 до 100%.</p> <p>При получении недостаточного количества баллов по результатам мероприятий текущей аттестации (менее 60%) студент имеет право повысить рейтинг во время процедуры экзамена, предполагающей устный ответ на 2</p>	экзамен

					<p>вопроса из списка. Список содержит перечень вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На подготовку к ответу отводится 30 мин.</p> <p>Полный аргументированный ответ с примерами на 2 вопроса билета – 40 баллов</p> <p>Полный ответ с незначительными недочетами (отсутствие примеров, пропуск некоторых пунктов темы) на 2 вопроса – 19-39 баллов</p> <p>Полный аргументированный ответ на 1 вопрос билета, или неполный ответ на 2 вопроса билета – 1- 19 балла</p> <p>Неудовлетворительный ответ на 2 вопроса билета, грубые ошибки – 0 баллов</p> <p>Максимальный балл: 40</p>	
--	--	--	--	--	--	--

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) . Аттестационное мероприятие (зачет) выставляется по накоплению результатов работы в семестре (если студент набрал 60 и более процентов за все виды работ) или проводится в виде устного ответа на вопросы (если студент набрал менее 60 процентов за все виды работ).	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

## 6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ОПК-6	Знает: специфику современных технических средств и информационно-коммуникационных технологий, применяемых в профессиональной журналистской деятельности	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ОПК-6	Умеет: применять технические средства и технологии в процессе профессиональной деятельности				+						+	+	+
ОПК-6	Имеет практический опыт: использования современных технических средств, информационно-коммуникационных технологий				+								+

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

## Печатная учебно-методическая документация

### а) основная литература:

1. Универсальная журналистика [Текст] учебник для вузов по направлениям 42.03.02 и 42.04.02 "Журналистика" Л. И. Белова и др.; под ред. Л. П. Шестеркиной. - М.: Аспект Пресс, 2016. - 478, [1] с. ил.
2. Телевизионный журналист. Основы творческой деятельности [Текст] учеб. пособие для вузов И. Н. Апухтин и др.; под ред. М. А. Бережной. - М.: Аспект Пресс, 2017. - 216 с.

### б) дополнительная литература:

1. Колесниченко, А. В. Настольная книга журналиста [Текст] учеб. пособие для вузов по специальности "Журналистика" А. В. Колесниченко. - М.: Аспект Пресс, 2016. - 399, [1] с. ил.
2. Уланова, М. А. Интернет-журналистика. Практическое руководство [Текст] учеб. пособие для вузов по специальности "Журналистика" М. А. Уланова. - М.: Аспект Пресс, 2014. - 236, [1] с. ил.

### в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

1. Журналист ежемес. журн.: 12+ Издат. дом "Журналист" журнал. - М., 1914-

### г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Методические указания по фотосъемке человека /Универсальная журналистика: Учебник для вузов / Под ред. Л. П. Шестеркиной. — М.: Издательство «Аспект Пресс», 2016. — 480 с

### из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Методические указания по фотосъемке человека /Универсальная журналистика: Учебник для вузов / Под ред. Л. П. Шестеркиной. — М.: Издательство «Аспект Пресс», 2016. — 480 с

## Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронная библиотека Юрайт	Тулупов, В. В. Техника и технология СМИ: бильдредактирование : учебное пособие для вузов / В. В. Тулупов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 182 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09230-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/474862">https://urait.ru/bcode/474862</a>
2	Дополнительная литература	Электронная библиотека Юрайт	Колесниченко, А. В. Техника и технология СМИ. Подготовка текстов : учебник и практикум для вузов / А. В. Колесниченко. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 321 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14550-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/477932">https://urait.ru/bcode/477932</a>

3	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Шимолин, В. И. Фотожурналистика в процессе трансформации медиапространства : учебное пособие / В. И. Шимолин. — Минск : БГУ, 2017. — 247 с. — ISBN 978-985-566-442-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/180504">https://e.lanbook.com/book/180504</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Болдина, К. А. Современное издательское дело : учебно-методическое пособие / К. А. Болдина. — Нижний Новгород : ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2019. — 21 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/144892">https://e.lanbook.com/book/144892</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Техника и технология медиадизайна : учебное пособие : в 2 книгах / Л. А. Браславец, В. А. Вершинин, В. В. Колесникова [и др.] ; под редакцией В. В. Тулупова. — Москва : Аспект Пресс, [б. г.]. — Книга 2 : Электронные СМИ — 2018. — 176 с. — ISBN 978-5-7567-0968-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/115637">https://e.lanbook.com/book/115637</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.
6	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Евдокимов, Е. О. Цифровое телерадиовещание : учебное пособие / Е. О. Евдокимов, А. В. Зуев. — Йошкар-Ола : ПГТУ, 2015. — 184 с. — ISBN 978-5-8158-1595-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/76569">https://e.lanbook.com/book/76569</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.
7	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Степанов, В. А. Социальные медиа : учебно-методическое пособие / В. А. Степанов. — Минск : БГУ, 2020. — 115 с. — ISBN 978-985-566-840-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/180507">https://e.lanbook.com/book/180507</a> — Режим доступа: для авториз. пользователей
8	Основная литература	Электронная библиотека Юрайт	Познин, В. Ф. Техника и технология СМИ. Радио- и тележурналистика : учебник и практикум для вузов / В. Ф. Познин. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 362 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00656-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/469972">https://urait.ru/bcode/469972</a>

#### Перечень используемого программного обеспечения:

1. Adobe-Creative Suite Premium (Bridge, Illustrator, InDesign, Photoshop, Version Cue, Acrobat Professional, Dreamweaver, GoLive)(бессрочно)
2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -База данных polpred (обзор СМИ)(бессрочно)

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника,
-------------	--------	--

		предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Экзамен	454 (1)	Компьютер (Microsoft Office), экран, проектор, микрофон, камера
Лекции	454 (1)	Компьютер (Microsoft Office), экран, проектор, микрофон, камера
Практические занятия и семинары	1011a (1)	Комплект оборудования специализированного рабочего места интернет-журналиста: компьютер (MS Office, Internet), наушники, колонки, проектор, экран.
Контроль самостоятельной работы	1011a (1)	Компьютер (MS Office, Internet), наушники, колонки