

# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Заведующий выпускающей  
кафедрой

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Шестеркина Л. П.	
Пользователь: shesterkinalp	
Дата подписания: 19.06.2024	

Л. П. Шестеркина

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины 1.Ф.П0.03 Теория и методика телерадиожурналистики  
для направления 42.03.02 Журналистика  
уровень Бакалавриат  
профиль подготовки Универсальная журналистика  
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.

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Шестеркина Л. П.	
Пользователь: shesterkinalp	
Дата подписания: 19.06.2024	

Л. П. Шестеркина

Разработчик программы,  
к.филол.н., доцент

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Красавина А. В.	
Пользователь: krasavinaav	
Дата подписания: 02.06.2024	

А. В. Красавина

## **1. Цели и задачи дисциплины**

Цель – изучение теории и методики телерадиожурналистики, ее истории и традиций, функций, закономерностей развития, принципов, правил, а также овладение студентами методами подготовки передач в различных жанрах телерадиожурналистики, алгоритмом производства телевизионного продукта: от подготовки до выдачи в эфир. Задачи: – сформировать понимание роли и места телевидения и радио в системе СМИ, определить их социальные функции; – представить феномен телевидения и радио как актуальное направление в формировании общественного сознания; – изучить историю и современное состояние развития отечественного телевидения и радио и мировой телерадио системы; – освоить слагаемые телевизионной и радиообразности; – дать представление об основных принципах и методах работы автора, редактора, корреспондента и продюсера различных телевизионных и радиопрограмм; – овладеть специфическими навыками в работе тележурналиста (правила общения, приемы публичной речи, манера поведения и т. д.); – познакомить студентов с системой жанров на телевидении и радио, обозначить существующую диффузию жанров и возникновение новых жанровых форм;

## **Краткое содержание дисциплины**

Современная концепция журналистского образования в России определяет журналистику как профессию особой общественной значимости, связанную с высоким уровнем социальной ответственности. Поэтому необходимо обеспечить высокий теоретический уровень и практическую направленность в подготовке универсальных журналистов. Этому способствует, в частности, изучение специфики профессии телевизионного и радиожурналиста, знакомство с историей становления телевещания и радио в России и во всем мире, а также усвоение и практическая отработка использования публицистических средств организации и производства телерадиопродукции. Для этого предназначена дисциплина «Теория и методика телерадиожурналистики».

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

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Знает: основные принципы и критерии поиска, анализа и синтеза информации при подготовке теле-, радиоматериалов, основы системного подхода для решения поставленных задач; Умеет: применять разнообразные методы сбора информации при подготовке теле-, радиоматериалов, ее проверки, селекции и анализа; Имеет практический опыт: поиска и сбора информации для теле-, радиоматериалов, основываясь на знаниях основных принципов этих процессов.
ПК-1 Способен осуществлять авторскую деятельность с учетом специфики разных типов	Знает: систему жанров теле-, радиожурналистики, методику подготовки

СМИ и других медиа и имеющегося мирового и отечественного опыта	<p>информационных, аналитических и документально-художественных теле-, радиопрограмм;</p> <p>Умеет: выбирать и формулировать актуальную тему теле-, радиоматериала, формировать замысел, создавать сценарную разработку, осуществлять производство теле-, радиоматериалов с учетом формата и особенностей аудитории;</p> <p>Имеет практический опыт: участия в подготовительном и производственном процессе выпуска теле-, радиопрограммы, а также в процессах постпродакшна и дистрибуции.</p>
---	---

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
<p>Культурология, История России, История отечественной литературы, Информатика, Творческая мастерская, Основы журналистской деятельности, Социология, Научная журналистика, История зарубежной литературы, Производственная практика (ориентированная, цифровая) (6 семестр), Учебная практика (профессионально-ознакомительная) (6 семестр)</p>	<p>Информационные технологии и интеллектуальные системы в гуманитарной сфере, Фото-, видео и аудиоблогинг, История зарубежной журналистики, Производственная практика (преддипломная) (10 семестр)</p>

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

Дисциплина	Требования
Информатика	<p>Знает: основные информационно-коммуникационные технологии, современные компьютерные технологии, аппаратное и программное обеспечение, понятие и основные свойства информации, методы поиска, получения, обработки, анализа и синтеза информации Умеет: выбирать и применять адекватные информационные технологии для решения практических задач профессиональной деятельности, выбирать методы, соответствующие целям и задачам исследования, использовать современные информационные технологии и технические средства., осуществлять поиск необходимой информации, анализировать полученную информацию и принимать решения на основе полученной информации; применять системный подход для</p>

	<p>решения поставленных задач профессиональной деятельности. Имеет практический опыт: работы с компьютером как средством получения и обработки информации, использования современных информационно-коммуникационных технологий, работы с современными техническими средствами., поиска, обработки, анализа, синтеза информации при решении задач профессиональной деятельности; применения системного подхода для решения поставленных задач</p>
История зарубежной литературы	<p>Знает: литературные течения, определяющие основное содержание литературного процесса, преемственные связи, своеобразие национальных вариантов каждого из направлений, рекомендуемые художественные тексты, критическую литературу, учебные пособия и научные исследования творчество ведущих авторов Умеет: рассматривать становление литературной традиции в связи со сменой духовных парадигм, очертить своеобразие художественного мира каждого писателя, представить их творчество как сферу оригинальных открытий словесного искусства Имеет практический опыт: работы с информационными объектами и сетью Интернет, опыт библиографического разыскания, создания научных текстов, работы с исследовательской литературой, учебными пособиями, словарями-справочниками</p>
Основы журналистской деятельности	<p>Знает: методы создания медиатекстов и (или) медиапродуктов, и (или коммуникационных продуктов) в различных жанрах и в соответствии с особенностями разных знаковых систем; приемы и методы сбора, анализа, проверки информации при создании материалов; требования, предъявляемые к качеству распространяемой журналистом информации; сюжетно-композиционные, идеино-тематические особенности создания журналистских текстов, приемы и методы сбора, анализа и обобщения информации в процессе создания медиатекстов; правила работы с источниками информации, методику проверки информации; основные положения жанровой теории журналистики; Умеет: искать, отбирать, проверять информацию при создании материалов; создавать медиатексты и (или) медиапродукты, и (или) коммуникационные продукты) в различных жанрах и с использованием разных знаковых систем; , оперативно находить информацию, осуществлять критический анализ информации, проверять полученные факты, применять системный подход для решения профессиональных задач; создавать медиатексты в различных жанрах; Имеет практический опыт:</p>

	применения методов сбора, анализа и проверки информации; создания медиатекстов и (или) медиапродуктов, и (или коммуникационных продуктов) в различных жанрах и в соответствии с особенностями разных знаковых систем , поиска информации, ее проверки, интерпретации и анализа при создании медиатекстов в различных жанрах
Культурология	Знает: основные этапы мирового культурно-исторического процесса, их закономерности и специфику, принципы культурного релятивизма и этические нормы, принятые в различных культурных средах. Умеет: анализировать и интерпретировать тексты культуры, осознавать значение гуманистических ценностей для сохранения и развития современной цивилизации, руководствоваться принципами культурного релятивизма и этическими нормами, предполагающими отказ от этноцентризма и уважение своеобразия иноязычной культуры и ценностных ориентаций иноконфессионального (инорелигиозного) социума. Имеет практический опыт: применения навыков системного мышления, анализа тенденций развития отечественной и зарубежной культуры, навыками адекватной оценки культурных достижений различных народов
Социология	Знает: основные социологические теории общества, социального взаимодействия Умеет: анализировать основные проблемы социальных общностей, используя социологические категории Имеет практический опыт: использования результатов социологических исследований в профессиональной деятельности; анализа общественных процессов, сопоставления процессов, происходящих в различных сферах.
Творческая мастерская	Знает: специфику авторской деятельности в разных видах СМИ и других медиа, особенности создания материалов в разных жанрах и форматах и с использованием различных знаковых систем. , специфику и этапы создания журналистского текста и (или) продукта, содержательные и структурно-композиционные особенности журналистских публикаций Умеет: определять тему материала и создавать материалы в определенных жанрах, форматах с использованием различных знаковых систем с учетом имеющегося мирового и отечественного опыта, придерживаться установленного графика в процессе создания журналистского текста и (или) продукта, распределять трудовые ресурсы в соответствии с решаемыми профессиональными задачами и возникающими обстоятельствами Имеет практический опыт: создания материалов для разных типов СМИ и

	других медиа, организации создания журналистского текста и (или) продукта
Научная журналистика	<p>Знает: цели, задачи, функции и методологию научной журналистики; специфику научной журналистики в России и за рубежом; жанровое многообразие научных материалов; структурно-содержательные требования к материалам научной тематики; требования, предъявляемые к гуманитарному аспекту профессиональной деятельности современного журналиста; главные понятия концепции развития современного естествознания, экологии, философии, политических, исторических наук, проблемы развития культурологического знания; научную терминологию в пределах необходимого оптимума; Умеет: характеризовать систему российских и зарубежных научных изданий, выявлять научную тематику в новостном контенте; давать характеристику профессионального и творческого портрета научного журналиста, работать с источниками информации; учитывать общечеловеческие ценности при создании журналистского текста; ориентироваться в методологии различных областей научного знания и рассматривать их во взаимосвязи; выбирать актуальные темы и проблемы для публикаций; Имеет практический опыт: применения навыков получения научной информации, ее систематизации и классификации; владения современными базами данных и другими информационными ресурсами в части научного контента., создания информационного контента, сообразуясь с общечеловеческими ценностями мирового сообщества; применения навыков организации и проведения на базе СМИ социально значимых акций.</p>
История России	<p>Знает: Механизм возникновения проблемных ситуаций в разные исторические эпохи, Основные этапы историко-культурного развития России, закономерности исторического процесса Умеет: Анализировать различные способы преодоления проблемных ситуаций, возникавших в истории, осуществлять поиск, анализ и синтез исторической информации , Соотносить факты, явления и процессы с исторической эпохой, воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом контексте Имеет практический опыт: Имеет практический опыт выявления и систематизации различных стратегий действий в проблемных ситуациях, Практические навыки анализа социально-культурных проблем в контексте мировой истории и современного социума</p>
История отечественной литературы	Знает: достижения отечественной и мировой

	<p>культуры, критерии осуществления поиска информации Умеет: анализировать достижения отечественной и мировой культуры , осуществлять критический анализ информации Имеет практический опыт: применения достижений отечественной и мировой культуры в процессе создания медиатекстов и (или) медиапродуктов, и (или) коммуникационных продуктов, синтезирования информации и применения системного подхода для решения поставленных задач</p>
Производственная практика (ориентированная, цифровая) (6 семестр)	<p>Знает: основные принципы поиска, анализа и синтеза цифровой информации, специфику производственного процесса выпуска журналистского текста и (или) продукта; цифровые технологии и инструменты в современных медиа; специфику цифровых платформ. Умеет: применять современные операционные системы для решения коммуникационных задач в цифровой среде, применять современные цифровые технологии и инструменты в производственном процессе выпуска журналистского текста и (или) продукта; применять методы работы журналиста при создании цифрового контента. Имеет практический опыт: использования комплекса действий и правил, применяемых в процессе подготовки и передачи данных, необходимых для личной, массовой или производственной коммуникации в цифровой реальности, участия в производственном процессе выпуска журналистского текста и (или) продукта, применения современных цифровых технологий и инструментов в производственном процессе выпуска журналистского текста и (или) продукта; создания цифрового медиаконтента.</p>
Учебная практика (профессионально-ознакомительная) (6 семестр)	<p>Знает: перечень профессиональных обязанностей журналиста и сотрудников других направлений деятельности в редакции; основные методики подготовки журналистских материалов новостного характера с учетом имеющегося мирового и отечественного журналистского опыта; виды СМИ и принципы их функционирования, этапы создания журналистского материала, основные источники информации, общественно-политическую повестку дня, современную проблематику; Умеет: находить информационные поводы для публикаций, актуальные темы; осуществлять поиск и проверку источников информации с применением различных методов (интервью, наблюдение, работа с документами); создавать новостные материалы; осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач, формулировать и</p>

	представлять актуальную информацию, определять ход журналистской работы; Имеет практический опыт: формулирования актуальной темы журналистского произведения, применения различных методов сбора информации и ее проверки; подготовки новостных материалов с учетом специфики СМИ и требований редакции., применения навыков поиска, обора и анализа информации в профессиональной деятельности, владения современными базами данных и другими информационными ресурсами.
--	---

#### 4. Объём и виды учебной работы

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

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	7
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144	
<i>Аудиторные занятия:</i>			
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	
Подготовка к практическим занятиям	117,5	117,5	
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	Тележурналистика	8	4	4	0
2	Радиожурналистика	8	4	4	0

##### 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	История отечественного и зарубежного телевидения. Природа телевидения.	2
2	1	Жанры телевизионной журналистики . Профессия телевизионного журналиста.	2
3	2	История отечественного и зарубежного радиовещания. Природа радиовещания.	2
4	2	Жанры радиожурналистики. Профессия радиожурналиста.	2

## 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Изобретение телевидения. Рассмотрение технических работ, способствующих появлению телевидения (работы П. Бахметьева, А. Попова, Б. Розинга, П. Нипкова, Б. Гарбовского, Л. Термена, О. Адамяна, П. Шмакова, В. Зворыкина). Особенности развития телевидения в СССР: характеристика системы телевизионного вещания СССР с середины 1950-х по 1990-е годы.	2
2	1	Слагаемые телевизионной образности и методика создания телевизионной образности: анализ методов создания видеоряда, специфики телевизионной речи и приемов звукового оформления телевизионных передач. Анализ функционирования системы жанров тележурналистики на современном российском телевидении. Профессиональная культура тележурналиста.	2
3	2	Развитие радиотехники.	2
4	2	Выразительные средства радиожурналистики. Радиожанры. Профессиональная культура радиожурналиста.	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	Шестеркина, Л.П. Методика телевизионной журналистики / Л.П. Шестеркина, Т.Д. Николаева. — М.: Аспект Пресс, 2013. — 402 с. Телевизионный сценарий. Сборник сценариев телевизионных передач и фильмов / под ред. Э.Р. Багирова. — М.: Изд-во МГУ, 1975. — 171 с.; Шестеркина, Л.П. Методика телевизионной журналистики / Л.П. Шестеркина, Т.Д. Николаева. — М.: Аспект Пресс, 2013. — 402 с. Шестеркина, Л.П. Методика телевизионной журналистики / Л.П. Шестеркина, Т.Д. Николаева. — М.: Аспект Пресс, 2013. — 402 с. Шестеркина, Л. П. Студия "Радио ЮУрГУ" : собственное творчество радиожурналистов Текст метод. указания для студентов специальности 030601 "Журналистика" Л. П. Шестеркина, Н. В. Романовская ; Юж.- Урал. гос. ун-т, Фак. журналистики, Каф. Средства мас. информации ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2011. - 49, [1] с. электрон. версия. Шестеркина, Л. П.	7	117,5


## **6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации**

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-мestr	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи-тыва-ется в ПА
1	7	Текущий контроль	Тест	1	25	Критерии оценивания:  Каждый правильный ответ оценивается в 1 балл, неправильный ответ – 0 баллов. Время, отводимое на написание теста, составляет 30 минут.	экзамен

						Задание считается выполненным, если получено 60% (15 баллов)	
2	7	Текущий контроль	Доклад-презентация на тему: "Изобретатели телевидения и радио и характеристика созданных ими устройств"	1	10	<p>Критерии оценивания: Оценивается по 10-балльной шкале, при этом учитываются:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) своевременность представления работы (2 балла);</li> <li>2) структура работы, логичность построения материала (2 балла);</li> <li>3) соответствие работы установленным требованиям по содержанию, качеству проработки вопросов и полноте (2 балла);</li> <li>4) умение использовать разные источники информации (2 балла).</li> <li>5) умение использовать в работе разные программы в процессе оформления работы(2 балла).</li> </ol> <p>Задание считается выполненным, если получено 60% (6 баллов)</p>	экзамен
3	7	Текущий контроль	Доклад на тему "Основные функции журналистики на радио"	1	10	<p>Критерии оценивания: Оценивается по 10-балльной шкале, при этом учитываются:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) своевременность представления работы (2 балла);</li> <li>2) структура работы, логичность построения материала (2 балла);</li> <li>3) соответствие работы установленным требованиям по содержанию, качеству проработки вопросов и полноте (2 балла);</li> <li>4) умение использовать разные источники информации (2 балла).</li> <li>5) умение использовать в работе разные программы в процессе оформления работы (2 балла).</li> </ol> <p>Задание считается выполненным, если получено 60% (6 баллов)</p>	экзамен
4	7	Текущий контроль	Доклад - презентация на тему: "Особенности телевидения и радио зарубежных стран"	1	10	<p>Критерии оценивания: Оценивается по 10-балльной шкале, при этом учитываются:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) своевременность представления работы (2 балла);</li> <li>2) структура работы, логичность построения материала (2 балла);</li> <li>3) соответствие работы установленным требованиям по содержанию, качеству проработки вопросов и полноте (2 балла);</li> <li>4) умение использовать разные источники информации (2 балла).</li> <li>5) умение использовать в работе</li> </ol>	экзамен

						разные программы в процессе оформления работы (2 балла). Задание считается выполненным, если получено 60% (6 баллов)	
5	7	Текущий контроль	Сценарная заявка для авторского телевизионного продукта	1	5	<p>Критерии оценивания: Оценивается по 5-балльной шкале, при этом учитываются:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) своевременность представления работы (1 балл);</li> <li>2) структура работы, логичность построения материала (1 балл);</li> <li>3) соответствие работы установленным требованиям (1 балл);</li> <li>4) умение использовать разные источники информации (1 балл).</li> <li>5) умение использовать в работе разные программы (1 балл).</li> </ol> <p>Задание считается выполненным, если получено 60% (3 баллов)</p>	экзамен
6	7	Промежуточная аттестация	Экзамен	-	40	<p>На экзамене происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. При выставлении оценки по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).</p> <p>Мероприятие промежуточной аттестации проводится в случае, если обучающийся имеет рейтинг по дисциплине с учетом текущего контроля менее 60 процентов, или желает повысить рейтинг.</p> <p>Процедура экзамена предполагает устный ответ на 2 вопроса из списка. Список содержит перечень вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На подготовку к ответу отводится 30 мин. 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>	экзамен

						Неудовлетворительный ответ на 2 вопроса билета, грубые ошибки – 0 баллов	
--	--	--	--	--	--	--	--

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	<p>На экзамене происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. При выставлении оценки по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).</p> <p>Процедура экзамена предполагает устный ответ на 2 вопроса из списка. Список содержит перечень вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На подготовку к ответу отводится 30 мин.</p>	<p>В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения</p>

## 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ					
		1	2	3	4	5	6
УК-1	Знает: основные принципы и критерии поиска, анализа и синтеза информации при подготовке теле-, радиоматериалов, основы системного подхода для решения поставленных задач;	+++	+++	+++	+++	+++	+++
УК-1	Умеет: применять разнообразные методы сбора информации при подготовке теле-, радиоматериалов, ее проверки, селекции и анализа;	+++	+++	+++	+++	+++	+++
УК-1	Имеет практический опыт: поиска и сбора информации для теле-, радиоматериалов, основываясь на знаниях основных принципов этих процессов.	+++	+++	+++	+++	+++	+++
ПК-1	Знает: систему жанров теле-, радиожурналистики, методику подготовки информационных, аналитических и документально-художественных теле-, радиопрограмм;						++
ПК-1	Умеет: выбирать и формулировать актуальную тему теле-, радиоматериала, формировать замысел, создавать сценарную разработку, осуществлять производство теле-, радиоматериалов с учетом формата и особенностей аудитории;						++
ПК-1	Имеет практический опыт: участия в подготовительном и производственном процессе выпуска теле-, радиопрограммы, а также в процессах постпродакшна и дистрибуции.						++

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

a) основная литература:

1. Ворошилов, В. В. Журналистика [Текст] учебник для вузов по гуманитар. специальностям В. В. Ворошилов ; Санкт-Петербург. гос. ун-т сервиса и экономики. - 6-е изд., перераб. и доп. - М.: КноРус, 2009
2. Телевизионная журналистика Учеб. для вузов по направлению и специальности "Журналистика" Р. А. Борецкий, Г. Н. Бровченко, М. Е. Голдовская и др.; Редкол.: Г. В. Кузнецов и др. - 4-е изд. - М.: Издательство МГУ, 2002. - 299, [1] с.
3. Телевизионная журналистика Учебник для вузов по направлению и специальности "Журналистика" В. Г. Кузнецов, А. Я. Юровский, С. А. Муратов и др.; Редкол.: Г. В. Кузнецов и др. - 4-е изд. - М.: Издательство Московского университета: Высшая школа, 2002. - 299, [1] с.
4. Телевизионная журналистика Учеб. для вузов по специальности "Журналистика" А. Я. Юровский, Г. В. Кузнецов, С. А. Муратов и др.; Под ред. Г. В. Кузнецова и др.; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова. - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: Издательство Московского университета: Наука, 2005. - 366, [1] с.
5. Радиожурналистика Учеб. для вузов по специальности "Журналистика" Н. С. Барабаш, Л. Д. Болотова, В. В. Гаспарян и др.; Под ред. А. А. Шереля. - 3-е изд., испр. и доп. - М.: Издательство Московского университета: Наука, 2005. - 477, [1] с.
6. Шестеркина, Л. П. Телерадиожурналистика. Дисциплины специальностей Учеб.-метод. пособие Л. П. Шестеркина; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Телевиз. и радиожурналистика; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2005. - 192, [1] с.

*б) дополнительная литература:*

1. Актуальные проблемы радиовещания и телевидения. Секция "Телевизионная и радиожурналистика" Материалы студ. науч.-практ. конф. Редкол.: Л. П. Шестеркина и др.; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Телевиз. и радиожурналистика; ЮУрГУ. - Челябинск: ГУП типография УВД, 2006. - 33 с.
2. Зверева, Н. В. Школа регионального тележурналиста Учеб. пособие для вузов по специальности 021400 "Журналистика" Н. В. Зверева. - М.: Аспект Пресс, 2004. - 316, [4] с.
3. Саппак, В. С. Телевидение и мы : Четыре беседы [Текст] В. С. Саппак. - М.: Аспект Пресс, 2007. - 166, [2] с.
4. Смирнов, В. В. Жанры радиожурналистики Учеб. пособие для вузов по направлению и специальности "Журналистика" В. В. Смирнов. - М.: Аспект Пресс, 2002. - 287, [1] с. ил.

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

1. Южно-Уральский государственный университет (ЮУрГУ) Челябинск Вестник Южно-Уральского государственного университета Юж.-Урал. гос. ун-т; ЮУрГУ журнал. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2001-
2. Журналист ежемес. журн.: 12+ Издат. дом "Журналист" журнал. - М., 1914-

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

1. ПОСТАНОВКА ГОЛОСА: РАБОТА НАД ТЕКСТОМ

2. Особенности программ новостей на музыкальных и информационных радиостанциях
3. ОСНОВЫ ТЕЛЕВИЗИОННОЙ ЖУРНАЛИСТИКИ  
ТЕЛЕРЕПОРТАЖ ДЛЯ ПРОГРАММЫ НОВОСТЕЙ
  4. Специфика радиорепортажа в тематической программе
  5. Методические рекомендации по созданию телевизионной праздничной передачи в прямом эфире
  6. Событийная радиоинформация

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

1. ПОСТАНОВКА ГОЛОСА: РАБОТА НАД ТЕКСТОМ
2. Особенности программ новостей на музыкальных и информационных радиостанциях
3. ОСНОВЫ ТЕЛЕВИЗИОННОЙ ЖУРНАЛИСТИКИ  
ТЕЛЕРЕПОРТАЖ ДЛЯ ПРОГРАММЫ НОВОСТЕЙ
  4. Специфика радиорепортажа в тематической программе
  5. Методические рекомендации по созданию телевизионной праздничной передачи в прямом эфире
  6. Событийная радиоинформация

### **Электронная учебно-методическая документация**

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Апухтин, И. Н. Телевизионный журналист: Основы творческой деятельности : учебное пособие / И. Н. Апухтин, М. А. Бережная, С. Н. Ильченко ; под редакцией М. А. Бережной. — 2-е изд., доп. — Москва : Аспект Пресс, 2021. — 216 с. — ISBN 978-5-7567-1089-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/169634">https://e.lanbook.com/book/169634</a> (дата обращения: 27.12.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Мельникова, Л. И. Творчество телевизионного журналиста: теория, методология, практика : учебное пособие / Л. И. Мельникова. — Минск : БГУ, 2018. — 159 с. — ISBN 978-985-566-570-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/180500">https://e.lanbook.com/book/180500</a> (дата обращения: 27.12.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Лебедева, Т. В. Жанры радиожурналистики : учебное пособие / Т. В. Лебедева. — Москва : Аспект Пресс, 2012. — 224 с. — ISBN 978-5-7567-0655-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/68826">https://e.lanbook.com/book/68826</a> (дата обращения: 27.12.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Раскатова, Е. Р. Техники публичной речи : практикум / Е. Р. Раскатова. — Тольятти : ТГУ, 2018. — 93 с. — ISBN 978-5-8259-1229-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/140283">https://e.lanbook.com/book/140283</a> (дата обращения:

Перечень используемого программного обеспечения:

1. 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
Самостоятельная работа студента	1012 (1)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Система автоматизации Digiton –1шт.</li> <li>• Эфирный микшер Yamaha NG16XU: микрофонные предусилители D-PRE на 10 микрофонных каналах, фирменные эквалайзеры и компрессоры. Встроенные дакер, нормализатор и функция расширения стереобазы, двойные цифровые эффекты. Цифровой интерфейс для iPod/iPhone, бесплатное приложение MGP Editor, для управления и контроля параметров микшеров MGP-серии с iPod/iPhone. Запись и воспроизведение с использованием USB-устройств –1 шт.</li> <li>• Диктофоны цифровые OLYMPUS DS-411512MB/ST XQ 8Hr/HQ 34Hr – 10 шт.</li> <li>• Усилитель радиотрансляционный PA 2000A Inter-M 120 Вт, 3 микрофонных, 2 линейных для трансляции элевейт радио –1шт.</li> <li>• Комплект студийных микрофонов Behringer XM-8500, пантомографы M-ZL7, наушники TECHNICS 01 – 5шт.</li> <li>• Магнитофон JVCTD-W254 DoubleDualCassetteDeckDigitalControlPlayerTD-W254BKRecorder – 1 шт.</li> <li>• Принтер/сканер/копир epson l3160 a4 4-x USB 2.0 (CB367A) – 1 шт.</li> <li>• Специализированные рабочие места, предназначенные для создания аудиоматериалов – 4 шт: системный блок П-ком Проц. Intel Original LGA-1156 Core i5-760; мат. плата ASUS P55 s1156; корпус AeroCool XP redaktor black; Клавиатура Logitech Deluxe 250 black; Мыши Logitech RX250 black optical 4D ZOOM; Акустическая система etbalance JB-261 2.0; Вентилятор для процессора GlacialTech Igloo i630 Silent; Монитор: Samsung LCD E 1920NR экран: 24, матрица TN+film с разрешение 1920×1080, отношение сторон 16:9, яркость 250кд/м2, время отклика 2мс, время отклика (GTG) 2мс, разъем D-SUB (VGA), HDMI – 4 шт.</li> <li>• Компьютер для вещания – 1 шт: системный блок: процессор: Intel Core i7 9700; частота процессора: 3 ГГц (4.7 ГГц, в режиме Turbo); Количество ядер – не менее 6, 2мс, разъем D-SUB (VGA), HDMI AES, AVX, AVX2, F16C, FMA3, MMX, SSE, SSE2, SSE3, SSE4.2, Virtualization оперативная память: DIMM, DDR4 16384 Мб 2666 МГц; видеокарта: NVIDIA GeForce GTX 1650 – 4096 Мб; HDD: 1000 Гб, 7200 об/мин; SSD: 512 Гб; DVD-RW; Wi-Fi; Bluetooth; Твердотельный накопитель SATA - 6Gb/s, операционная система: Windows 10 Home; Монитор: экран: 24, матрица TN+film с разрешением 1920×1080, отношением сторон 16:9, яркостью 250кд/м2, временем отклика 2мс, временем отклика (GTG) 2мс, разъем D-SUB (VGA), HDMI – 1 шт. Программа для редактирования и монтажа аудиоматериалов Sony Vegas Программа аудиоредактор SONY SoundForge</li> </ul>
Лекции	1012 (1)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Система автоматизации Digiton –1шт.</li> <li>• Эфирный микшер Yamaha NG16XU: микрофонные предусилители D-PRE на 10</li> </ul>

		<p>микрофонных каналах, фирменные эквалайзеры и компрессоры. Встроенные дакер, нормализатор и функция расширения стереобазы, двойные цифровые эффекты. Цифровой интерфейс для iPod/iPhone, бесплатное приложение MGP Editor, для управления и контроля параметров микшеров MGP-серии с iPod/iPhone. Запись и воспроизведение с использованием USB-устройств – 1 шт. • Диктофоны цифровые OLYMPUS DS-411512MB/ST XQ 8Hr/HQ 34Hr – 10 шт. • Усилитель радиотрансляционный PA 2000A Inter-M 120 Вт, 3 микрофонных, 2 линейных для трансляции элевейт радио – 1шт. • Комплект студийных микрофонов Behringer-XM-8500, пантомографы M-ZL7, наушники TECHNICS01 – 5шт. • Магнитофон JVCTD-W254 DoubleDualCassetteDeckDigitalControlPlayerTD-W254BKRecorder – 1 шт. • Принтер/сканер/копир epson l3160 a4 4-x USB 2.0 (CB367A) – 1 шт. • Специализированные рабочие места, предназначенные для создания аудиоматериалов – 4 шт: системный блок П-ком Проц. IntelOriginal LGA-1156 Core i5-760; мат. плата ASUS P55 s1156; корпус AeroCool XP redaktorblack; Клавиатура Logitech Deluxe250 black; Мышь Logitech RX250 blackoptical 4D ZOOM; Акустическая система etbalanceJB-261 2.0; Вентилятор для процессора GlacialTechIgloo i630 Silent; Монитор: Samsung LCD E 1920NR экран: 24, матрица TN+film с разрешение 1920×1080, отношение сторон 16:9, яркость 250кд/м2, время отклика 2мс, время отклика (GTG) 2мс, разъем D-SUB (VGA), HDMI – 4 шт. • Компьютер для вещания – 1 шт: системный блок: процессор: IntelCorei7 9700; частота процессора: 3 ГГц (4.7 ГГц, в режиме Turbo); Количество ядер – не менее 6, 2мс, разъем D-SUB (VGA), HDMI AES, AVX, AVX2, F16C, FMA3, MMX, SSE, SSE2, SSE3, SSE4.2, Virtualization оперативная память: DIMM, DDR4 16384 Мб 2666 МГц; видеокарта: NVIDIA GeForceGTX 1650 — 4096 Мб; HDD: 1000 Гб, 7200 об/мин; SSD: 512Гб; DVD-RW; Wi-Fi; Bluetooth; Твердотельный накопитель SATA - 6Gb/s, операционная система: Windows 10 Home; Монитор: экран: 24, матрица TN+film с разрешением 1920×1080, отношением сторон 16:9, яркостью 250кд/м2, временем отклика 2мс, временем отклика (GTG) 2мс, разъем D-SUB (VGA), HDMI – 1 шт. Программа для редактирования и монтажа аудиоматериалов SonyVegas Программа аудиоредактор SONY SoundForge</p>
Экзамен	1012 (1)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Система автоматизации Digiton –1шт. • Эфирный микшер Yamaha NG16XU: микрофонные предусилители D-PRE на 10 микрофонных каналах, фирменные эквалайзеры и компрессоры. Встроенные дакер, нормализатор и функция расширения стереобазы, двойные цифровые эффекты. Цифровой интерфейс для iPod/iPhone, бесплатное приложение MGP Editor, для управления и контроля параметров микшеров MGP-серии с iPod/iPhone. Запись и воспроизведение с использованием USB-устройств – 1 шт. • Диктофоны цифровые OLYMPUS DS-411512MB/ST XQ 8Hr/HQ 34Hr – 10 шт. • Усилитель радиотрансляционный PA 2000A Inter-M 120 Вт, 3 микрофонных, 2 линейных для трансляции элевейт радио – 1шт. • Комплект студийных микрофонов Behringer-XM-8500, пантомографы M-ZL7, наушники TECHNICS01 – 5шт. • Магнитофон JVCTD-W254 DoubleDualCassetteDeckDigitalControlPlayerTD-W254BKRecorder – 1 шт. • Принтер/сканер/копир epson l3160 a4 4-x USB 2.0 (CB367A) – 1 шт. • Специализированные рабочие места, предназначенные для создания аудиоматериалов – 4 шт: системный блок П-ком Проц. IntelOriginal LGA-1156 Core i5-760; мат. плата ASUS P55 s1156; корпус AeroCool XP redaktorblack; Клавиатура Logitech Deluxe250 black; Мышь Logitech RX250 blackoptical 4D ZOOM; Акустическая система etbalanceJB-261 2.0; Вентилятор для процессора GlacialTechIgloo i630 Silent; Монитор:</li> </ul>

	Samsung LCD E 1920NR экран: 24, матрица TN+film с разрешение 1920×1080, отношение сторон 16:9, яркость 250кд/м2, время отклика 2мс, время отклика (GTG) 2мс, разъем D-SUB (VGA), HDMI– 4 шт. • Компьютер для вещания – 1 шт: системный блок: процессор: IntelCorei7 9700; частота процессора: 3 ГГц (4.7 ГГц, в режиме Turbo); Количество ядер – не менее 6, 2мс, разъем D-SUB (VGA), HDMIAES, AVX, AVX2, F16C, FMA3, MMX, SSE, SSE2, SSE3, SSE4.2, Virtualization оперативная память: DIMM, DDR4 16384 Мб 2666 МГц; видеокарта: NVIDIA GeForceGTX 1650 — 4096 Мб; HDD: 1000 Гб, 7200 об/мин; SSD: 512Гб; DVD-RW; Wi-Fi; Bluetooth; Твердотельный накопитель SATA - 6Gb/s, операционная система: Windows 10 Home; Монитор: экран: 24, матрица TN+film с разрешением 1920×1080, отношением сторон 16:9, яркостью 250кд/м2, временем отклика 2мс, временем отклика (GTG) 2мс, разъем D-SUB (VGA), HDMI – 1 шт. Программа для редактирования и монтажа аудиоматериалов SonyVegas Программа аудиоредактор SONY SoundForge
Практические занятия и семинары	<ul style="list-style-type: none"> <li>Система автоматизации Digiton –1шт.</li> <li>Эфирный микшер YamahaNG16XU: микрофонные предусилители D-PRE на 10 микрофонных каналах, фирменные эквалайзеры и компрессоры.</li> <li>Встроенные дакер, нормализатор и функция расширения стереобазы, двойные цифровые эффекты. Цифровой интерфейс для iPod/iPhone, бесплатное приложение MGP Editor, для управления и контроля параметров микшеров MGP-серии с iPod/iPhone. Запись и воспроизведение с использованием USB-устройств –1 шт.</li> <li>Диктофоны цифровые OLYMPUS DS-411512MB/ST XQ 8Hr/HQ 34Hr – 10 шт.</li> <li>Усилитель радиотрансляционный PA 2000A Inter-M 120 Вт, 3 микрофонных, 2 линейных для трансляции элевейт радио –1шт.</li> <li>Комплект студийных микрофонов Behringer-XM-8500, пантомографы M-ZL7, наушники TECHNICS01 – 5шт.</li> <li>Магнитофон JVCTD-W254</li> <li>DoubleDualCassetteDeckDigitalControlPlayerTD-W254BKRecorder – 1 шт.</li> <li>Принтер/сканер/копир epson l3160 a4 4-x USB 2.0 (CB367A) – 1 шт.</li> <li>Специализированные рабочие места, предназначенные для создания аудиоматериалов – 4 шт: системный блок П-ком Проц. IntelOriginal LGA-1156 Core i5-760; мат. плата ASUS P55 s1156; корпус AeroCool XP redaktorblack; Клавиатура Logitech Deluxe250 black; Мышь Logitech RX250 blackoptical 4D ZOOM; Акустическая система etbalanceJB-261 2.0; Вентилятор для процессора GlacialTechIgloo i630 Silent; Монитор: Samsung LCD E 1920NR экран: 24, матрица TN+film с разрешение 1920×1080, отношение сторон 16:9, яркость 250кд/м2, время отклика 2мс, время отклика (GTG) 2мс, разъем D-SUB (VGA), HDMI– 4 шт.</li> <li>Компьютер для вещания – 1 шт: системный блок: процессор: IntelCorei7 9700; частота процессора: 3 ГГц (4.7 ГГц, в режиме Turbo); Количество ядер – не менее 6, 2мс, разъем D-SUB (VGA), HDMIAES, AVX, AVX2, F16C, FMA3, MMX, SSE, SSE2, SSE3, SSE4.2, Virtualization оперативная память: DIMM, DDR4 16384 Мб 2666 МГц; видеокарта: NVIDIA GeForceGTX 1650 — 4096 Мб; HDD: 1000 Гб, 7200 об/мин; SSD: 512Гб; DVD-RW; Wi-Fi; Bluetooth; Твердотельный накопитель SATA - 6Gb/s, операционная система: Windows 10 Home; Монитор: экран: 24, матрица TN+film с разрешением 1920×1080, отношением сторон 16:9, яркостью 250кд/м2, временем отклика 2мс, временем отклика (GTG) 2мс, разъем D-SUB (VGA), HDMI – 1 шт. Программа для редактирования и монтажа аудиоматериалов SonyVegas Программа аудиоредактор SONY SoundForge</li> </ul>