Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савел Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Должность: Ректор

Должность: Ректор

Должность: Ректор

должность: Ректор

Дата подписания: 19.06.2025 16:39:40

Уникальный программный ключ: высшего образования

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed94820ccийский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»

Институт социальной инженерии

Кафедра журналистики и телевизионных технологий

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Актуальные телевизионные программы

Уровень образования бакалавриат

Направление подготовки 42.03.02 Журналистика

Профиль Ведение телевизионных программ

Срок освоения образовательной программы

по очной форме обучения 4 года

Форма обучения Очная

Рабочая программа учебной дисциплины «Актуальные телевизионные программы» основной профессиональной образовательной программы высшего образования, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры № 6 от 07.03.2025 г.

Разработчик рабочей программы учебной дисциплины:

1. Доцент Е.Е. Захаров

Заведующий кафедрой: Э.С. Карпов

#### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Учебная дисциплина «Актуальные телевизионные программы» изучается в седьмом семестре. Курсовая работа — не предусмотрена.

1.1. Форма промежуточной аттестации: зачет.

#### 1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Актуальные телевизионные программы» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Основой для освоения дисциплины являются результаты обучения по предшествующим дисциплинам и практикам:

- Информационные и коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;
- Основы визуальной коммуникации;
- Теле-радиожурналистика;
- Информационное телевещание;
- Работа ведущего в прямом эфире;
- Производственная практика. Профессионально-творческая практика. Результаты обучения по учебной дисциплине, используются при изучении следующих дисциплин и прохождения практик:
- Видео в СМИ;
- Социокультурные особенности мирового информационного пространства;
- Международная журналистика;
- Производственная практика. Преддипломная практика.

## 2. ЦЕЛИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Цель дисциплины. Дисциплина «Актуальные телевизионные программы» направлена на подготовку выпускника, способного понимать социально-экономическую конъюнктуру телевещания, а также разбирающегося во всех тонкостях и особенностях создания востребованного телевизионного продукта.

Планируемые результаты обучения по дисциплине:

- Понимание актуальных телевизионных программ как особой формы реализации современного телевизионного контента.
- Освоение ведущих форматов телевидения и жанров телевизионной журналистики для понимания требований, предъявляемых к журналистам, и представления о нынешнем состоянии ведущих отечественных телеканалов.
- Укрепление навыков работы редактора, продюсера для полного и четкого представления о процессах создания телевизионного продукта в целом и тематических программ в частности.
- Умение определять перспективность телепроекта, исходя из современных требований телевизионного рынка.

# 2.1. Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1. Способен осуществлять выпуск программы в соответствии с ее жанровыми требованиями и спецификой, учитывая формат канала  ПК-3 Способен отслеживать информационные поводы и планировать собственную деятельность	ИД-ПК-1.2. Соблюдение редакторской политики канала, работа со сценарием и тематикой, контроль хронометража и проверка фактических данных, приводимых в ходе программы или репортаж  ИД-ПК-3.2. Согласование и изучение специфики темы, получение задания и определение основной сюжетной линии будущего материала	<ul> <li>Знает основные предпочтения аудитории, востребованные на рынке телепрограммы по форматно-жанровому признаку.</li> <li>Разрабатывает концепцию, синопсис, сценарный план, сценарий медиапроекта;</li> <li>Распределяет должностные обязанности и функционал основных участников телевизионного процесса</li> <li>Осуществляет руководство в творческой группе</li> <li>Определяет формат и тематику телевизионного проекта</li> <li>Разрабатывает сюжетную реализацию темы</li> </ul>
	ИД-ПК-3.3. Подготовка предложений и составление графика работы в соответствии с планами редакции СМИ или новых медиа	<ul> <li>— Формирует творческое предложение по производству актуального телевизионного проекта</li> <li>— Планирует наиболее эффективное размещение медиапроекта в сетке вещания;</li> <li>— Применяет специфику программирования на телевидении в его основных приемах</li> </ul>

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	3	3 6	96	час.
по очнои форме обучения –	3	3.e.	90	час.

# 3.1. Структура учебной дисциплины для обучающихся по видам занятий: (очная форма обучения)

Структура и объем дисциплины									
	ной		Контактная работа, час				Самостоятельная работа обучающегося, час		
Объем дисциплины по семестрам	форма промежуточной аттестации	всего, час	лекции, час	практические занятия, час	лабораторные занятия, час	практическая подготовка, час	курсовая работа/ курсовой проект	самостоятельная работа обучающегося, час	промежуточная аттестация, час
7 семестр	Зачет	96	16	16				64	
Всего:		96	16	16				64	

## 3.4. Структура учебной дисциплины для обучающихся по разделам и темам дисциплины: (очная форма обучения)

Планируемые			Виды учеб	ной работі	Ы			
(контролируемые)			Контакти	ая работа			Виды и формы контрольных	
результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации		Практические занятия, час	Лабораторные работы, час	Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости, включая контроль самостоятельной работы обучающегося; формы промежуточного контроля успеваемости	
	Седьмой семестр							
ПК-1: ИД-ПК-1.2.	Тема 1. Критерии определения актуальности телевизионных программ	2	2			8	Устный опрос №1	
ПК-1: ИД-ПК-1.2.	Тема 2. Формат и жанр на современном телевидении	2	2			4	Устный опрос №2	
ПК-1: ИД-ПК-1.2.	Тема 3. Особенности тематического вещания	2	2			16	Контрольная работа № 1	
ПК-3: ИД-ПК-3.2. ИД-ПК-3.3.	Тема 4. Проектирование телевизионной программы	2	2			4	Групповой проект	
ПК-3: ИД-ПК-3.2. ИД-ПК-3.3.	Тема 5. Тематические телепрограммы как фактор привлечения аудитории	2	2			8	Коллоквиум	
ПК-1: ИД-ПК-1.2.	Тема 6. Создание концепции, синопсиса, сценария телевизионного проекта	2	2			4	Групповой проект	
ПК-3: ИД-ПК-3.2. ИД-ПК-3.3.	Тема 7. Этапы создания телевизионной программы	2	2			16	Контрольная работа № 2	
ПК-3: ИД-ПК-3.2. ИД-ПК-3.3.	Тема 8. Продвижение и анализ эффективности телепроекта	2	2			4	Устный опрос №3	
	Зачет						Итоговая контрольная работа	
	ИТОГО за седьмой семестр	16	16			64		

## 3.7. Краткое содержание учебной дисциплины

№ п/п	Наименование раздела и темы дисциплины	Содержание раздела (темы)
Тема 1.	Критерии определения актуальности телевизионных программ	Процесс глобализации и его влияние на телевизионный процесс. Процессы коммерциализации как критерии отбора телевизионного продукта. Пропаганда и публицистика на современном телевидении. Понятие «сетка вещания», ее основные характеристики. Принципы отбора телепрограмм при формировании сетки вещания. Особенности подбора телевизионного контента в зависимости от вкусовых предпочтений аудитории
Тема 2.	Формат и жанр на современном телевидении	Характеристика понятий жанр и формат. Особенности этих понятий применительно к телевизионной журналистике. Виды жанров на современном телевидении. Типы телеканалов на современном и зарубежном телевидении. Виды форматов, также представленных на телевидении. Сходства и отличия жанров и форматов на отечественных и зарубежных телеканалах. Типы и форматы вещания. Соотношение понятий «контент» и «программинг». Анализ сетки вещания телеканала: составные элементы.
Тема 3.	Особенности тематического вещания	История возникновения феномена тематического вещания. Способы реализации тематических программ на отечественных телеканалах. Отличия тематического вещания, представленного на российском телевидении, от вещания на зарубежных телеканалах. Обзор тематических предпочтений современной телевизионной коммуникации
Тема 4.	Проектирование телевизионной программы	Исходные позиции для формирования концепции вещания: социальный заказ, политический заказ, коммерческий интерес (телевидение как бизнес), потребности аудитории, предложения на рынке электронных СМИ, творческий потенциал компании, её технические и финансовые возможности. Этапы создания концепции телевизионного проекта
Тема 5.	Тематические телепрограммы как фактор привлечения аудитории	Основные факторы привлечения аудитории. Феномен «таблоидного» журнализма. Вещание на зарубежную и российскую аудитории. «Элиты и массы» в современной телевизионной культуре., на которую ориентируется телеканал.
Тема 6.	Создание концепции, синопсиса, сценария телевизионного проекта	Сценарная заявка: определение и ее значение. Написание сценария как один из самых сложных этапов работы. Основные правила создания сценария, приемы привлечения аудитории, которые должны быть отражены в сценарии. Требования, предъявляемые к написанию сценария.

Тема 7.	Этапы создания телевизионной программы	Препродакшн: этап организации съемок: правила и главные трудности. Продакшн. Работа «телевизионной команды» в съемочный период. Специфика работы с гостями, экспертами, зрителями в студии. Постпродакшн. Монтажный период: основные проблемы.
Тема 8.	Продвижение и анализ эффективности телепроекта	Брендирование и пути продвижения телевизионного проекта. Оценка качества телепрограммы. Основные элементы телеизмерений: рейтинг, доля. Пиплметр. Основные способы телеизмерений. Функции телевидения.

#### 3.8. Организация самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа студента — обязательная часть образовательного процесса, направленная на развитие готовности к профессиональному и личностному самообразованию, на проектирование дальнейшего образовательного маршрута и профессиональной карьеры.

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине организована как совокупность аудиторных и внеаудиторных занятий и работ, обеспечивающих успешное освоение дисциплины.

Аудиторная самостоятельная работа обучающихся по дисциплине выполняется на учебных занятиях под руководством преподавателя и по его заданию. Аудиторная самостоятельная работа обучающихся входит в общий объем времени, отведенного учебным планом на аудиторную работу, и регламентируется расписанием учебных занятий.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся – планируемая учебная, научно-исследовательская, практическая работа обучающихся, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия, расписанием учебных занятий не регламентируется.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся включает в себя:

- подготовку к лекциям и практическим занятиям, зачету;
- изучение специальной литературы;
- выполнение домашнего задания;
- подготовка к контрольной работе.

Самостоятельная работа обучающихся с участием преподавателя в форме иной контактной работы предусматривает групповую и (или) индивидуальную работу с обучающимися и включает в себя:

- проведение индивидуальных и групповых консультаций по отдельным темам/разделам дисциплины;
  - проведение консультаций перед зачетом с оценкой по необходимости;
- научно-исследовательскую работу студентов (статьи, участие в студенческих научных конференциях и пр.).

Перечень разделов/тем/, полностью или частично отнесенных на самостоятельное изучение с последующим контролем:

№ пп	Наименование раздела /темы дисциплины, выносимые на самостоятельное изучение	Задания для самостоятельной работы	Виды и формы контрольных мероприятий	Трудоемкость, час
------	--	------------------------------------	--	----------------------

Тема 1.	Критерии определения актуальности телевизионных программ	Изучение научной и учебной литературы, просмотр примеров телевизионной продукции	Опрос	8
Тема 2.	Формат и жанр на современном телевидении	Изучение научной и учебной литературы, просмотр примеров телевизионной продукции	Опрос	4
Тема 3.	Особенности тематического вещания	Подготовка к контрольной работе	Проверка контрольной работы	16
Тема 4.	Проектирование телевизионной программы	Изучение научной и учебной литературы	Групповой проект	4
Тема 5.	Тематические телепрограммы как фактор привлечения аудитории	Изучение научной и учебной литературы	Коллоквиум	8
Тема 6.	Создание концепции, синопсиса, сценария телевизионного проекта	Изучение научной и учебной литературы	Групповой проект	4
Тема 7.	Этапы создания телевизионной программы	Подготовка к контрольной работе	Проверка контрольной работы	16
Тема 8.	Продвижение и анализ эффективности телепроекта	Изучение научной и учебной литературы	Опрос	4

## 3.9. Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

При реализации программы учебной дисциплины возможно применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Реализация программы учебной дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий регламентируется действующими локальными актами университета.

Применяются следующий вариант реализации программы с использованием ЭО и ДОТ В электронную образовательную среду, по необходимости, могут быть перенесены отдельные виды учебной деятельности:

использование ЭО и ДОТ	использование ЭО и ДОТ	объем, час	включение в учебный процесс
смешанное	лекции	16	в соответствии с
обучение	практические занятия	16	расписанием учебных занятий

### 4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ, СИСТЕМА И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ

4.1. Соотнесение планируемых результатов обучения с уровнями сформированности компетенции.

Уровни	Итоговое количество	Оценка в пятибалльной	Показатели	и уровня сформированности	I	
сформированности компетенции(-й)	1 1	универсальной(-ых) компетенции(-й)	общепрофессиональной(- ых) компетенций	профессиональной(-ых) компетенции(-й) ПК-1: ИД-ПК-1.2. ПК-3: ИД-ПК-3.2. ИД-ПК-3.3		
высокий		отлично	Обучающийся:  - исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет связывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения;  - определяет психологические принципы эффективного общения и взаимодействия в команде;  - проектирует процесс эффективного обмена информацией, знанием и опытом с членами команды с помощью психологических приемов;  - подбирает психологические технологии для самообразования;  - выявляет трудности в профессиональном развитии и ресурсы их преодоления на основе психологических знаний - свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе;  - дает развернутые, исчерпывающие, профессионально грамотные ответы на вопросы, в том числе,			
повышенный		хорошо/ зачтено (хорошо)/ зачтено	дополнительные. Обучающийся: - достаточно подробно, грамотно и по существу излагает изученный материал, приводит и раскрывает в тезисной форме основные понятия; - определяет психологические принципы эффективного общения и взаимодействия в команде; - подбирает психологические технологии для самообразования - допускает единичные негрубые ошибки; - достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе; - ответ отражает знание теоретического и практического материала, не допуская существенных неточностей.			
базовый		удовлетворительно/	Обучающийся:			

	зачтено (удовлетворительно)/ зачтено	- демонстрирует теоретические знания основного учебного материала дисциплины в объеме, необходимом для дальнейшего освоения ОПОП; - с неточностями излагает определяет психологические принципы эффективного общения и взаимодействия в команде; - с затруднениями подбирает психологические технологии для самообразования; - демонстрирует фрагментарные знания основной учебной литературы по дисциплине; - ответ отражает знания на базовом уровне теоретического и практического материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профилю обучения.
низкий	неудовлетворительно/ не зачтено	Обучающийся: - демонстрирует фрагментарные знания теоретического и практического материал, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации; - испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами; - не способен определить психологические принципы эффективного общения и взаимодействия в команде; - не ориентируется в психологических технологиях самообразования; - выполняет задания только по образцу и под руководством преподавателя; - ответ отражает отсутствие знаний на базовом уровне теоретического и практического материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы.

#### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ, ВКЛЮЧАЯ САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

При проведении контроля самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине «Актуальные телевизионные программы» проверяется уровень сформированности у обучающихся компетенций и запланированных результатов обучения по дисциплине, указанных в разделе 2 настоящей программы.

#### 5.1. Формы текущего контроля успеваемости по дисциплине, примеры типовых заданий:

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	Формируемая компетенция
1.	Опрос по теме «Критерии	Вопросы:	ПК-1:
	определения актуальности	1. Факторы, влияющие на развитие медиасистем в XXI веке.	ИД-ПК-1.2.
	телевизионных программ»	2. Целевая аудитория телеканалов и телепрограмм.	
		3. Экономические факторы эффективности.	
		4. Маркетинговые факторы эффективности.	
		5. Социально-политические факторы эффективности.	
2.	Опрос по теме «Формат и жанр	Вопросы:	ПК-1:
	на современном телевидении»	1. Понятие формата на ТВ.	ИД-ПК-1.2.
	_	2. Примеры современных форматов.	
		3. Понятие жанра на ТВ.	
		4. Примеры современных жанров.	
		5. Востребованные жанры и форматы на ТВ.	
3.	Контрольная работа № 1	Сравнительный анализ сетки вещания одного государственного и частного	ПК-1:
		телеканала с точки зрения сегментации контента и принципов	ИД-ПК-1.2.
		программирования.	
		Например: «Россия 24» и РБК; «Карусель» и «Мульт», «Россия 1» и НТВ и	
		т.п.	
		Расчет рейтинга и доли самой востребованной телепрограммы на телеканалах	
		за 1 месяц.	
4.	Групповой проект	Задание по подгруппам:	ПК-3:
		Разработать и представить концепт-проект актуальной телевизионной	ИД-ПК-3.2.
		программы	ИД-ПК-3.3
5.	Коллоквиум по теме:	Вопросы:	ПК-3:
	«Тематические телепрограммы	1. Понятие темы телевизионной программы.	ИД-ПК-3.2.

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	Формируемая компетенция
	как фактор привлечения аудитории»	<ol> <li>Соотношение понятий темы и проблемы.</li> <li>Анализ социально-культурной актуальности проблематики.</li> <li>Степень разработанности темы и проблемы в научной и медиакоммуникации.</li> <li>Анализ востребованности проблематики у целевой аудитории.</li> </ol>	ИД-ПК-3.3
6.	Групповой проект	Задание по подгруппам: Разработать и представить синопсис и сценарный план телевизионного проекта	ПК-1: ИД-ПК-1.2.
7.	Опрос по теме «Продвижение и анализ эффективности телепроекта»	Вопросы: 1. Брендирование телевизионного проекта. 2. Пути продвижения телевизионного проекта. 3. Оценка качества телепрограммы. 4. Основные элементы телеизмерений. 5. Основные способы телеизмерений.	ПК-1: ИД-ПК-1.2.
8.	Контрольная работа № 2	Создание сценарной заявки информационного, развлекательного или просветительского вещания. Обязательные элементы сценарной заявки: - название - целевая аудитория - количество выпусков в сезоне и периодичность - время выхода - хронометраж - планируемый телеканал трансляции проекта - ведущий (требования) - элементы декораций, студия.	ПК-3: ИД-ПК-3.2. ИД-ПК-3.3

## 5.2. Критерии, шкалы оценивания текущего контроля успеваемости:

Наименование оценочного средства (контрольно-		Шкалы оценивания	
оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
Опрос	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос (вопросы), показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Обучающийся демонстрирует глубокие и прочные знания материала по заданным вопросам, исчерпывающе и последовательно, грамотно и логически стройно его излагает		5
	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос (вопросы), показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения дисциплины; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Обучающийся твердо знает материал по заданным вопросам, грамотно и последовательно его излагает, но допускает несущественные неточности в определениях.		4
	Дан достаточно полный, но недостаточно последовательный ответ на поставленный вопрос (вопросы), но при этом показано умение выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Ответ достаточно логичен и изложен в терминах науки. Обучающийся владеет знаниями только по основному материалу, но не знает отдельных деталей и особенностей, допускает неточности и испытывает затруднения с формулировкой определений.		3
	Дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Обучающийся не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не		2

Наименование оценочного средства (контрольно-	Критерии оценивания	Шкалы оценивания	
оценочного мероприятия)	критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
	приводят к коррекции ответа обучающегося не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы темы		
Контрольная работа № 1	Обучающийся глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, не затрудняется с ответом при видоизменении вопроса, владеет специальной терминологией, демонстрирует общую эрудицию в предметной области, использует при ответе ссылки на материал специализированных источников, в том числе на ресурсы Интернета.		5
	Обучающийся усвоил программный материал, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, не затрудняется с ответом при видоизменении вопроса, владеет специальной терминологией, демонстрирует общую эрудицию в предметной области, использует при ответе ссылки на материал специализированных источников.		4
	Обучающийся имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, не знает значительной части программного материала, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, затрудняется в объяснении специальной терминологией, допускает ошибки при ответе.		3
	Обучающийся затрудняется в ответе на вопросы, не отвечает на наводящие вопросы по учебному материалу, не владеет специальной терминологией, не ориентируется в источниках специализированных знаний.		2
Групповой проект	Член рабочей группы в процессе решения проблемной ситуации (игры) продемонстрировал глубокие знания дисциплины, сущности проблемы, были даны логически последовательные, содержательные, полные, правильные и конкретные ответы на все вопросы; даны рекомендации по использованию данных в будущем для аналогичных ситуаций.		5
	Обучающийся (член рабочей группы), правильно рассуждает и принимает обоснованные верные решения, однако, имеются незначительные неточности, представлен недостаточно полный выбор стратегий поведения/ методов/		4

Наименование оценочного средства (контрольно-	IC	Шкалы оценивания	
оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
	инструментов (в части обоснования);		
	Обучающийся (член рабочей группы), слабо ориентируется в материале, в рассуждениях не демонстрирует логику ответа, плохо владеет профессиональной терминологией, не раскрывает суть проблемы и не предлагает конкретного ее решения. Обучающийся не принимал активного участия в работе группы, выполнившей задание на «хорошо» или «отлично».		3
	Обучающийся (член рабочей группы), не принимал участие в работе группы. Группа не справилась с заданием на уровне, достаточном для проставления положительной оценки.		2
Коллоквиум	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос (вопросы), показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Обучающийся демонстрирует глубокие и прочные знания материала по заданным вопросам, исчерпывающе и последовательно, грамотно и логически стройно его излагает		5
	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос (вопросы), показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения дисциплины; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Обучающийся твердо знает материал по заданным вопросам, грамотно и последовательно его излагает, но допускает несущественные неточности в определениях.		4
	Дан достаточно полный, но недостаточно последовательный ответ на поставленный вопрос (вопросы), но при этом показано умение выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Ответ достаточно логичен и изложен в терминах науки. Обучающийся владеет знаниями только по основному материалу, но не знает отдельных деталей и		3

оценочного средства (контрольно-	L'avranus avanua	Шкалы о	ценивания
оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
	особенностей, допускает неточности и испытывает затруднения с формулировкой определений.		
	Дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Обучающийся не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа обучающегося не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы темы		2

## 5.3. Промежуточная аттестация:

Форма промежуточной	Типовые контрольные задания и иные материалы	Формируемая компетенция
аттестации	для проведения промежуточной аттестации:	
Зачет:	Вопросы для итоговой контрольной работы:	ПК-1:
Итоговая контрольная	1. Факторы, влияющие на развитие медиасистем в XXI веке.	ИД-ПК-1.2.
работа	2. Вещание на зарубежную аудиторию.	ПК-3:
	3. Рецензия на одну из программ отечественного или зарубежного телевидения.	ИД-ПК-3.2.
	4. Рейтинг и доля: расчет по одной из топ-5 самых популярных программ по версии	ИД-ПК-3.3
	Медиаскоп.	
	5. Влияние профессионального журналистского сообщества на развитие	
	отечественного телевидения.	
	6. Самые актуальные жанры тележурналистики.	
	7. Канал «Культура» в системе отечественных электронных СМИ.	
	8. Топ-5 самых актуальных телепрограмм в России: причины популярности.	
	9. Профессиональные требования к ведущим телевизионной программы.	
	10. Телевидение как часть медиакультуры.	
	11. Таблоидный журнализм.	

12. Функции телевидения.	
13. Оценка качества телевизионной программы.	
14. Функции психического регулирования.	
15. Сценарная заявка и сценарий телевизионной программы.	
16. Проявления дихотомии «элиты и массы» в современной телевизионной культуре.	
17. Документальный фильм. Соотношение документальности и образности.	
18. Язык и природа телевидения.	
19. Публицистика и пропаганда на современном телевидении.	
20. Особенности функционирования телевидения в условиях глобального	
информационного общества.	
21. Политическое вещание.	
22. Жанры телевизионной журналистики.	
23. Редактор и продюсер – организаторы творческого процесса.	
24. Понятие о жанре и формате в современном телевизионном процессе.	

## 5.4. Критерии, шкалы оценивания промежуточной аттестации учебной дисциплины:

Форма промежуточной аттестации	Критерии оценивания	Шкалы оценивания	
Наименование оценочного средства		100-балльная система	Пятибалльная система
Зачет:	Обучающийся:		5
Итоговая контрольная работа	- демонстрирует знания отличающиеся		
	глубиной и содержательностью, дает полный		
	исчерпывающий ответ, как на основные		
	вопросы в билете, так и на дополнительные;		
	– свободно владеет научными понятиями,		
	ведет диалог и вступает в научную		
	дискуссию;		
	<ul> <li>способен к интеграции знаний по</li> </ul>		
	определенной теме, структурированию ответа,		
	к анализу положений существующих теорий,		

научных школ, направлений по вопросу	
билета;	
<ul> <li>логично и доказательно раскрывает</li> </ul>	
проблему, предложенную в билете;	
<ul> <li>свободно выполняет практические</li> </ul>	
задания повышенной сложности,	
предусмотренные программой, демонстрирует	
системную работу с основной и	
дополнительной литературой.	
Ответ не содержит фактических ошибок и	
характеризуется глубиной, полнотой,	
уверенностью суждений, иллюстрируется	
примерами, в том числе из собственной	
практики.	
Обучающийся:	4
- показывает достаточное знание учебного	
материала, но допускает несущественные	
фактические ошибки, которые способен	
исправить самостоятельно, благодаря	
наводящему вопросу;	
- недостаточно раскрыта проблема по одному	
из вопросов билета;	
- недостаточно логично построено изложение	
вопроса;	
- успешно выполняет предусмотренные в	
программе практические задания средней	
сложности, активно работает с основной	
литературой,	
демонстрирует, в целом, системный подход к	
решению практических задач, к	
самостоятельному пополнению и обновлению	
знаний в ходе дальнейшей учебной работы и	
профессиональной деятельности.	
В ответе раскрыто, в основном, содержание	
билета, имеются неточности при ответе на	

дополнительные вопросы.	
Обучающийся:	3
- показывает знания фрагментарного	
характера, которые отличаются	
поверхностью и малой	
содержательностью, допускает фактические	
грубые ошибки;	
- не может обосновать закономерности и	
принципы, объяснить факты, нарушена логика	
изложения, отсутствует осмысленность	
представляемого материала, представления о	
межпредметных связях слабые;	
- справляется с выполнением практических	
заданий, предусмотренных программой,	
знаком с основной литературой,	
рекомендованной программой, допускает	
погрешности и ошибки при теоретических	
ответах и в ходе практической работы.	
Содержание билета раскрыто слабо, имеются	
неточности при ответе на основные и	
дополнительные вопросы билета, ответ носит	
репродуктивный характер. Неуверенно, с	
большими затруднениями решает	
практические задачи или не справляется с	
ними самостоятельно.	
Обучающийся, обнаруживает существенные	2
пробелы в знаниях основного учебного	
материала, допускает принципиальные	
ошибки в выполнении предусмотренных	
программой практических заданий.	
На большую часть дополнительных вопросов	
по содержанию экзамена затрудняется дать	
ответ или не дает верных ответов.	
•	

## 5.7. Система оценивания результатов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.

Форма контроля	100-балльная система	Пятибалльная система
Текущий контроль:		
Опрос №1		2-5
Опрос №2		2-5
Контрольная работа № 1		2 - 5
Групповой проект		2 – 5
Коллоквиум		2 – 5
Групповой проект		2 – 5
Контрольная работа № 2		2 – 5
Опрос №3		2-5
Промежуточная аттестация		Зачтено/ не зачтено
(Зачет)		
Итого за семестр		

Полученный совокупный результат конвертируется в пятибалльную систему оценок в соответствии с таблицей:

100-балльная система	пятибалльная система	
	зачет с оценкой/экзамен	зачет
85 – 100 баллов	5	
65 – 84 баллов	4	зачтено
41 – 64 баллов	3	
0 – 40 баллов	2	не зачтено

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Реализация программы предусматривает использование в процессе обучения следующих образовательных технологий:

- проблемная лекция;
- лекция-беседа;
- групповые дискуссии;
- преподавание дисциплины на основе результатов научных исследований;
- поиск и обработка информации с использованием сети Интернет;
- обучение в сотрудничестве (командная, групповая работа);
- дистанционные образовательные технологии;
- использование на лекционных занятиях видеоматериалов и наглядных пособий.

#### 7. ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Практическая подготовка в рамках учебной дисциплины не предусмотрена.

## 8. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов используются подходы, способствующие созданию безбарьерной образовательной среды: технологии дифференциации и индивидуального обучения, применение соответствующих методик по работе с инвалидами, использование средств дистанционного общения, проведение дополнительных индивидуальных консультаций по изучаемым теоретическим вопросам и практическим занятиям, оказание помощи при подготовке к промежуточной аттестации.

При необходимости рабочая программа дисциплины может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса лицам с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для дистанционного обучения.

Учебные и контрольно-измерительные материалы представляются в формах, доступных для изучения студентами с особыми образовательными потребностями с учетом нозологических групп инвалидов:

Для подготовки к ответу на практическом занятии, студентам с ограниченными возможностями здоровья среднее время увеличивается по сравнению со средним временем подготовки обычного студента.

Для студентов с инвалидностью или с ограниченными возможностями здоровья форма проведения текущей и промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Промежуточная аттестация по дисциплине может проводиться в несколько этапов в форме рубежного контроля по завершению изучения отдельных тем дисциплины. При необходимости студенту предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся создаются, при необходимости, фонды оценочных средств, адаптированные для лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

#### 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины при обучении с использованием традиционных технологий обучения.

Наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортзалов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.	Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.			
119071, г. Москва, Ул. Малая Калужская, 1;				
Малый Калужский переулок, дом 2, строение 4				
аудитории для проведения занятий	комплект учебной мебели,			
лекционного типа	технические средства обучения, служащие для			
	представления учебной информации большой			
	аудитории:			
	– ноутбук;			
	– проектор.			
аудитории для проведения занятий	комплект учебной мебели,			
семинарского типа, групповых и	технические средства обучения, служащие для			
индивидуальных консультаций, текущего	представления учебной информации большой			
контроля и промежуточной аттестации	аудитории:			
	– ноутбук,			
	– проектор,			
Помещения для самостоятельной работы	Оснащенность помещений для самостоятельной			
обучающихся	работы обучающихся			
читальный зал библиотеки:	<ul><li>компьютерная техника;</li></ul>			
	подключение к сети «Интернет»			

Материально-техническое обеспечение дисциплины при обучении с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Необходимое оборудование	Параметры	Технические требования		
Персональный	Веб-браузер	Версия программного обеспечения не		
компьютер/		ниже: Chrome 72, Opera 59, Firefox 66,		
ноутбук/планшет,		Edge 79, Яндекс.Браузер 19.3		
камера,	Операционная Версия программного обеспечен			
микрофон,	система	ниже: Windows 7, macOS 10.12 «Sierra»,		
динамики,		Linux		
доступ в сеть Интернет	Веб-камера	640х480, 15 кадров/с		
	Микрофон	любой		
	Динамики (колонки	любые		
	или наушники)			
	Сеть (интернет)	Постоянная скорость не менее 192		
		кБит/с		

2. Технологическое обеспечение реализации программы осуществляется с использованием элементов электронной информационно-образовательной среды университета.

### 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

<b>№</b> п/п	Автор(ы)	Наименование издания	Вид издания (учебник, УП, МП и др.)	Издательство	Год издания	Адрес сайта ЭБС или электронного ресурса (заполняется для изданий в электронном виде)	Количество экземпляров в библиотеке Университета
10.1 0	10.1 Основная литература, в том числе электронные издания						
1	Муратов С.А.	Телевизионное общение в кадре и за кадром	учебник	М.: Издательство Юрайт	2022	https://urait.ru/bcode/490576	
2	Муратов С.А.	Телевизионная журналистика. Телевидение в поисках телевидения	учебное пособие	М.: Издательство Юрайт	2022	https://urait.ru/bcode/490890	
3	Цвик В.Л.	Телевизионная журналистика	Учебное пособие	М.: ЮНИТИ- ДАНА	2023	http://znanium.com/catalog/product/883121	
4	Немировская М.Л.	Телевидение как среда для реализации продюссерских проектов	монография	М.: ЮНИТИ- ДАНА	2015	http://znanium.com/catalog/product/884579	
10.2 J	Іополнительная лит	тература, в том числе электрон	ные издания				
1	Под ред. В.И. Сидоренко, П.К. Огурчикова	Профессия — продюсер кино и телевидения. Практические подходы	учебник	М.:ЮНИТИ- ДАНА	2017	https://znanium.com/catalog/product/1028552	
2	Познин В.Ф.	Техника и технология СМИ. Радио- и тележурналистика	учебник	М.: Издательство Юрайт	2022	https://urait.ru/bcode/490118	
3	Корконосенко С. Г.	Основы журналистской деятельности	учебник	М.: Издательство Юрайт	2022	https://urait.ru/bcode/449998	
10.3 N	10.3 Методические материалы (указания, рекомендации по освоению дисциплины авторов РГУ им. А. Н. Косыгина)						

### 11. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

11.1. Ресурсы электронной библиотеки, информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

№ пп	Наименование, адрес веб-сайта		
1.	ЭБС «Лань» http://www.e.lanbook.com/		
2.	«Znanium.com» научно-издательского центра «Инфра-М» http://znanium.com/		
3.	Электронные издания «РГУ им. А.Н. Косыгина» на платформе ЭБС «Znanium.com» http://znanium.com/		
4.	ЭБС издательства «ЮРАЙТ» http://www.urait.ru		
5.	Профессиональные ресурсы:		

3.

4.

11.2. Перечень лицензионного программного обеспечения

№ пп	Наименование лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
1.	Windows 10 Pro, MS Office 2019	контракт № 18-ЭА-44-19 от
		20.05.2019

#### ЛИСТ УЧЕТА ОБНОВЛЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

В рабочую программу учебной дисциплины внесены изменения/обновления и утверждены на заседании кафедры журналистики и телевизионных технологий:

№ пп	год обновления РПД	характер изменений/обновлений с указанием раздела	номер протокола и дата заседания кафедры