Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребф едератьное чесударственное автономное образовательное учреждение высшего образования Должность: Ректор «Российский унив ерситет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 20.06.2025 09:47:29

Уникальный программный ключ:

Филологический факультет са<u>953а0120d891083f939673078ef1a989dae18а (наименование осно</u>вного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ТЕХНИКА ТЕЛЕВИДЕНИЯ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

42.03.02 ЖУРНАЛИСТИКА

(код и наименование направления подготовки/специальности)

лисциплины ведется рамках реализации профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП BO):

ЖУРНАЛИСТИКА

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Техника телевидения» входит в программу «Журналистика» по направлению 42.03.02 «Журналистика» и изучается в семестре курса. Дисциплину реализует Курс современных технологий СМИ и МК. Дисциплина состоит из 7 разделов и 3 тем и направлена на изучение технологии производства телевизионной программы и поставки законченного проекта на прынок аудиовизуальной продукции.

Целью освоения дисциплины является сформировать у студентов бакалавриата понимание физических основ функционирования технических средств телевидения, принципов построения Вещательных телевизионных комплексов, взаимного влияния и взаимной обусловленности творческих возможностей тележурналиста технических □ характеристик телевизионного оборудования, влияния на техникоэкономические телепроизводства показатели телевещанияния, также □ обеспечить приобретение студентами бакалавриата навыков практической □ работы на современном телевизионном оборудовании с целью реализации □заданных творческих проектов в условиях реально функционирующего Птелевизионного предприятия.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Техника телевидения» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисииплины (результаты освоения дисииплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
ОПК-8	Способен использовать цифровые технологии и методы в профессиональной деятельности в области журналистики для: изучения и моделирования объектов профессиональной деятельности, анализа данных,	(
	представления информации и пр.	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Техника телевидения» относится к .

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Техника телевидения».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ОПК-6	Способен использовать в профессиональной деятельности современные	Профессионально-творческая практика; Техника и технология СМИ;	Технические аспекты СМИ**;

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	технические средства и информационно- коммуникационные технологии	Информационные технологии в МИП; Информатика; Основы технологии Интернет-СМИ**; Техника радиовещания; Фототехника; Технические аспекты СМИ**; Математика;	
ОПК-8	Способен использовать цифровые технологии и методы в профессиональной деятельности в области журналистики для: изучения и моделирования объектов профессиональной деятельности, анализа данных, представления информации и пр.	Технические аспекты СМИ**; On-line журналистика; Основы технологии Интернет- СМИ**; Фотожурналистика;	Технические аспекты СМИ**;

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО ** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
Раздел 1	Телевизионный вещательный тракт.	1.1	Структура телевизионного тракта: передающая сторона— канал передачи сигнала— приемная сторона. Открытые и закрытые телевизионные системы. Основные параметры телевизионного изображения и их влияние на качество телевизионной информации.	С3
Раздел 2	АСБ аппаратно студийный блок. Телевизионная студия. Оборудование телестудии. Инженерное обеспечение телевизионного производства. Степень освещения съемочных павильонов.	2.1	Аппаратно-студийный блок предназначен для формирования ТВ программ или их фрагментов путем записи или прямой передачи в эфир и обычно рассматривается как законченная самостоятельная технологическая единица. Структура АСБ: студии с телекамерами, осветительным оборудованием, микрофонами, выносными мониторами; режиссерская аппаратная, отделенная от студии смотровым стеклом, за которым расположены пульты видеорежиссера и звукорежиссера.	СЗ
Раздел 3	Камкордеры, передающие телевизионные камеры, классификация и характеристики.	3.1	Технические характеристики видеокамеры: Оптическая система камеры, объектив фокусное расстояние, оптический и цифровой зум, значения диафрагмы. Выдержка, Баланс белого. Матрица размер и количество пикселей. Разрешение и качество съемки. Стабилизатор изображения.	СЗ
Раздел 4	Используемое технологическое оборудование. Выездное телепроизводство. Оборудование для этого вида работ: ПТС передвижная телевизионная студия, ТЖК телевизионные журналистские комплексы. Их основные параметры и области использования. Стендап, репортаж и др.			
Раздел 5	Звук на телевидении. Основные характеристики звукового сопровождения в телепрограмме. Звуковое оборудование телецентров и телестудий, ПТС и			

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
	ТЖК. Монтаж звуковой		
	фонограммы в		
	программе Adobe		
	Audition.2		
Раздел 6	Видео съемка с помощью		
т аздел о	фотокамер.		
	Монтажно-		
	тонировочный период.		
Раздел 7	Постпродакшн. Post		
	production. B		
	программе нелинейного		
	монтажа		
	Adobe Premiere		

^{*} - заполняется только по <u>**ОЧНОЙ**</u> форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – практические/семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	

^{* -} аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Миллерсон Дж. Телевизионное производство. М.: ГИТР им. М.А.Литовчина, 2004.
- 2. Телевидение. Под. ред. В.Е.Джакония М.: Горячая Линия Телеком, 2002.
- 3. Совершенствование технической базы, организации и планирования телевидения и радиовещания М., 1992.
- 4. Полукаров В.Л. Инновационные системы управления телевидением, М., 1997.
- 5. Малоформатное телевизионное производство М.: АЛБУР, 1996.

- 6. Смирнов А.В. Основы цифрового телевидения / Учебное пособие М.: Горячая линия Телеком, 2002.
- 7. Мамаев Н.С., Мамаев Ю.Н., Теряев Б.Г. Цифровое телевещание М.: Горячая линия Телеком, 2002.
- 8. Кузнецов Г.В. Критерии качества телевизионных программ М.: ИПК работников ТВ и РВ, 2002.
- 9. Кузнецов Г.В., Цвик В.Я., Юровский А.Я. Телевизионная журналистика, 5-е изд. М.: Изд-во МГУ, Наука, 2005.
- 10. Позин В.Ф. Техника и технология СМИ Москва Юрайт 2017
- 11. Творческий телевизионный менеджмент М.: Интерньюс, 1994.
- 12. Брацыло С.Б. Особенности развития тележурналистики как процесса синтеза социальных потребностей и технических возможностей. –
- М.: Диалог МГУ: Макс Пресс, 2000.
- 13. Евменов А.Д. Организация, регулирование и планирование деятельности систем телевидения СПб, 1996.
- 14. Широбоков А.Н.«Современная техника и технология телевидения». Москва, РУДН, 2008.

2.

Дополнительная литература:

- 1. Голдовская М.Е. Творчество и техника М., 1966.
- 2. Кэрол Маккалах. Новости на ТВ М.: Мир, 2000.
- 3. Беляев И.К. Введение в режиссуру. Курс для документалистов М.: ИПК, і. 1998.
- 4. Медынский С.Е. Оператор. Пространство. Кадр / Учебное пособие М.: Аспект Пресс, 2004.
- 5. Рабигер М. Выразительные средства документального кино М.: ИПК, 1999.
- 6. Ростова Н.В. Телережиссура основы мастерства. Воспитание режиссерских способностей М.: ИПК, Атмосфера, 2004.

Утилова Н.И. Монтаж / Учебное пособие - М.: Аспект Пресс, 2004.

7. Шатохина. Компьютерный видеомонтаж – М.: ИПК, 2003. 2.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН https://mega.rudn.ru/MegaPro/Web
 - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
 - ЭБС «Юрайт» http://www.biblio-online.ru
 - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - ЭБС «Знаниум» https://znanium.ru/
 - 2. Базы данных и поисковые системы
 - Sage https://journals.sagepub.com/
 - Springer Nature Link https://link.springer.com/
 - Wiley Journal Database https://onlinelibrary.wiley.com/
 - Наукометрическая база данных Lens.org https://www.lens.org

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:

1. Курс лекций по дисциплине «Техника телевидения».

* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в ТУИС!

		Еременко Елизавета Александровна
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
Должность БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
		Барабаш Виктор
Ведущий научный сотрудник		Владимирович
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.

РАЗРАБОТЧИК: