Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Сарминистерство науки и высшего образования Российской Федерации

должность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 25.06.2024 16:18:57

высшего образования Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed Ровсийский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»

> Институт социальной инженерии

Кафедра журналистики и телевизионных технологий

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Брендирование телевизионного проекта

Уровень образования бакалавриат

42.03.04 Направление подготовки Телевидение

4 года

Направленность (профиль) Звукорежиссура

Срок освоения

образовательной

программы по очной

форме обучения

Форма обучения очная

Рабочая программа учебной дисциплины «Брендирование телевизионного проекта» профессиональной образовательной программы образования, высшего рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол № 07 от 01.03.2024 г.

Разработчик рабочей программы учебной дисциплины «Брендирование телевизионного проекта»:

1. Старший преподаватель А.В. Гришина

Заведующий кафедрой: Э.С. Карпов

#### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Учебная дисциплина «Брендирование телевизионного проекта» изучается в четвертом семестре.

Курсовая работа – не предусмотрена.

- 1.1. Форма промежуточной аттестации: зачет.
- 1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина относится к обязательной части и является базовой дисциплиной.

- 1.3. Результаты обучения по учебной дисциплине используются при изучении следующих дисциплин и прохождения практик:
  - Современные технологии создания медиапродукта
  - Эстетические аспекты создания медиапродукта
  - Инновации в медиасфере
  - Основы телережиссуры
  - Основы режиссуры монтажа
  - Учебная практика. Профессионально-ознакомительная практика

Результаты освоения учебной дисциплины в дальнейшем будут использованы при прохождении производственной практики, преддипломной практики и выполнении выпускной квалификационной работы.

# **2.** ЦЕЛИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Целями освоения дисциплины «Брендирование телевизионного проекта» являются:

- сформировать навыки организации и управления мероприятий, с целью достижения целей бренд-менеджмента;
  - развить навыки создания и анализа проектов;
- развить навыки подготовки текстовых материалов в рамках брендкоммуникации;
  - сформировать благоприятную среду развития бренда;
- формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.

Результатом обучения по учебной дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины.

# 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	
УК-2	ИД-УК-2.1 Анализ план-	Обучающийся способен определять	
Способен	графика реализации проекта в	круг задач в рамках поставленной	
определять круг	целом и выбор оптимального	цели и выбирать оптимальные	
задач в рамках	способа решения	способы их решения, исходя из	
поставленной	поставленных задач, поиск	действующих правовых норм,	
цели и выбирать	альтернативных вариантов для	имеющихся ресурсов и ограничений.	
оптимальные	достижения намеченных		
способы их	результатов;		

Код и	Код и наименование	П-соминуем не полуж техну обличения			
наименование	индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине			
компетенции	достижения компетенции	по дисциплине			
решения, исходя	ИД-УК-2.2 Оценка решения				
из действующих	поставленных задач в зоне				
правовых норм,	своей ответственности в				
имеющихся	соответствии с				
ресурсов и	запланированными				
ограничений	результатами контроля;				
	ИД-УК-2.3 Определение				
	имеющихся ресурсов и				
	ограничений, действующих				
	правовых норм в рамках				
	поставленных задач;				
	ИД-УК-2.4				
	Представление результатов				
	проекта, предложение				
	возможности их				
	использования и/или				
	совершенствования в				
	соответствии с				
	запланированными				
	результатами.				
ОПК-4	ИД-ОПК-4.1 Соотнесение	Обучающийся способен отвечать на			
Способен	социологических данных с	запросы и потребности общества и			
отвечать на	запросами и потребностями	аудитории в профессиональной			
запросы и	общества и отдельных	деятельности.			
потребности	аудиторных групп;				
общества и	ИД-ОПК-4.2 Применение				
аудитории в	основных характеристик				
профессионально	целевой аудитории при				
й деятельности	создании журналистских				
	текстов и (или) продуктов;				
	ИД-ОПК-4.3 Понимание				
	техники и технологии работы				
	средств массовой				
	информации.				

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	3	3.e.	96	час.	
---------------------------	---	------	----	------	--

## 3.1. Структура учебной дисциплины для обучающихся по видам занятий

Структура и объем дисциплины									
	10 й	Контактная аудиторная работа, час				работа,	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	самостоятельная работа обучающегося, час	промежуточная аттестация, час
4 семестр	зачет	96	18	18				60	
Всего:	Зачет	96	18	18				60	

## 3.2. Структура учебной дисциплины для обучающихся по разделам и темам дисциплины:

Планируемые (контролируемые)		]	Виды учебной работы Контактная работа				D	
результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций			Практическиеза нятия, час			Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости	
	Первый семестр							
УК-2	Тема 1 «Бренд-билдинг»	6	6		20		Формы текущего контроля:	
ИД-УК-2.1	Тема 2 «Исследование бренда»	6	6		20		Устный опрос	
ИД-УК-2.2	Тема 3 «Планирование эффективных бренд-коммуникаций»	6	6		20		Эссе	
ИД-УК-2.3								
ИД-УК-2.4	Зачет							
ОПК-4	ИТОГО за четтвертый семестр	18	18		60			
ИД-ОПК-4.1	ИТОГО за весь период	18	18		60			
ИД-ОПК-4.2	-							
ИД-ОПК-4.3								

#### 3.3. Краткое содержание учебной дисциплины

№ пп	Наименование раздела и темы дисциплины	Содержание раздела (темы)				
Тема 1	Бренд-билдинг	Разработка концепции бренда. Цикл создания бренда.				
		Поле игры – адресные рынки и группы. Определение				
		потребителя, мыслительного поля бренда, сегментация,				
		инструмент 5W и USP.				
		Методы построения Brand essence.				
		Нэйминг: психология нэйминга.				
		Бренд-позиционирование: конкурентные различия и				
T. 0	TT	совпадения. Логотипы, стили и прочая атрибутика бренда.				
Тема 2	Исследование бренда	Социальная информация для бренд-менеджмента.				
		Методы изучения рыночной позиции бренда.				
		Исследование рыночных предпочтений.				
		Парадокс "слепого" тестирования. "Правильное				
		тестирование бренда". Оценка "одежды" бренда.				
T 2	П	Тестирование имени.				
Тема 3	Планирование эффективных	Цели маркетинга и бюджет коммуникаций.				
	бренд-коммуникаций	Поведенческие цели компании. Цели коммуникаций и				
		позиционирование: эффекты коммуникаций и их				
		превращение в цели кампании; позиция бренда и ее соотношение с эффектами коммуникаций; заявление о				
		позиции торговой марки; желаемое восприятие бренда.				
		Стратегия кампании: выбор инструментов эффективной				
		кампании: создание бренда: реклама в СМИ.				
		Создание бизнеса и бренда: прямая реакция и				
		интерактивные СМИ.				
		mirepartinging Civili.				

#### 3.4. 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 занятияхпод руководствомпреподавателя и по его заданию. Аудиторная самостоятельная работаобучающихсявходит в общий объем времени, отведенного учебным планомна 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;
- изучение учебных пособий;
- изучение теоретического и практического материала по рекомендованным источникам;
  - написание тематических докладов и рефератов на проблемные темы;
  - подготовка к промежуточной аттестации в течение семестра.

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

- проведение консультаций перед зачетом;
- индивидуальные консультации по организации самостоятельного изучения отдельных разделов/тем, базовых понятий учебной дисциплины.

# 3.5. Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

При реализации программы учебной дисциплины электронное обучение и дистанционные образовательные технологии применяются.

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

В электронную образовательную среду перенесены отдельные виды учебной деятельности:

использование ЭО и ДОТ	использование ЭО и ДОТ	объем, час	включение в учебный процесс
смешанное	лекции	18	в соответствии с
обучение	практические занятия	18	расписанием учебных занятий

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

4.1. Соотнесение планируемых результатов обучения с уровнями сформированности компетенции(й).

Уровни	Итоговое	Оценка в	Показатели уровня сформированности	
сформированности	количество	пятибалльной	профессиональной(-ых)	
компетенции(-й)	баллов	системе	компетенции(-й)	
	в 100-балльной	по результатам	УК-2	
	системе	текущей и промежуточной	ИД-УК-2.1	
	по результатам текущей и	аттестации	ИД-УК-2.2	
	промежуточной	аттестации	ИД-УК-2.3	
	аттестации		ИД-УК-2.4	
	штестиции		ОПК-4	
			ИД-ОПК-4.1	
			ИД-ОПК-4.2	
			ИД-ОПК-4.3	
высокий		отлично	Обучающийся: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений. Способен провести анализ поставленной цели и определить круг задач в рамках поставленной цели, связей между ними и ожидаемых результатов их решения, анализ альтернативных вариантов для достижения намеченных результатов; использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности. Способен оценить решения поставленных задач в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами контроля, может корректировать способы решения профессиональных задач. Может определить имеющиеся ресурсы и ограничения, действующих правовых норм в рамках поставленных задач. Представляет результаты проекта, предложение возможности их использования и/или совершенствования в соответствии с запланированными результатами и точками контроля, при необходимости корректирует способы решения задач.	
повышенный		хорошо	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений. Способен провести анализ поставленной цели и определить круг задач в рамках поставленной	

цели, связей между ними и ожидаемых результатов их решения, анализ альтернативных для достижения намеченных результатов; использовать нормативно-правовую документ сфере профессиональной деятельности.  Способен оценить решения поставленных задач в зоне своей ответственности в соответ запланированными результатами контроля, может корректировать способы решения профессиональных задач.	гацию в
сфере профессиональной деятельности. Способен оценить решения поставленных задач в зоне своей ответственности в соответ запланированными результатами контроля, может корректировать способы решения профессиональных задач.	
Способен оценить решения поставленных задач в зоне своей ответственности в соответ запланированными результатами контроля, может корректировать способы решения профессиональных задач.	ствии с
запланированными результатами контроля, может корректировать способы решения профессиональных задач.	
профессиональных задач.	
Может определить имеющиеся ресурсы и ограничения, действующих правовых норм в	рамках
поставленных задач.	
Не представляет результаты проекта, предложение возможности их использования и/ил	и
совершенствования в соответствии с запланированными результатами и точками контро	
необходимости не корректирует способы решения задач.	, <u>r</u>
базовый удовлетворительно Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.	
Способен провести анализ поставленной цели и определить круг задач в рамках поставл	
цели, связей между ними и ожидаемых результатов их решения, анализ альтернативных	_
для достижения намеченных результатов; использовать нормативно-правовую документ	гацию в
сфере профессиональной деятельности.	
Не способен оценить решения поставленных задач в зоне своей ответственности в соот	ветствии с
запланированными результатами контроля, может корректировать способы решения	
профессиональных задач.	
Не может определить имеющиеся ресурсы и ограничения, действующих правовых норм поставленных задач.	в рамках
Не представляет результаты проекта, предложение возможности их использования и/ил	и
совершенствования в соответствии с запланированными результатами и точками контро	
необходимости не корректирует способы решения задач.	<b>лл,</b> прп
низкий неудовлетворительно Обучающийся:	
Не способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальны	
их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничен	ий.
Не способен провести анализ поставленной цели и определить круг задач в рамках пост	авленной
цели, связей между ними и ожидаемых результатов их решения, анализ альтернативных	: вариантов
для достижения намеченных результатов; использовать нормативно-правовую документ	гацию в
сфере профессиональной деятельности.	
Не способен оценить решения поставленных задач в зоне своей ответственности в соот	ветствии с
запланированными результатами контроля, может корректировать способы решения	
профессиональных задач.	

	Не может определить имеющиеся ресурсы и ограничения, действующих правовых норм в рамках
	поставленных задач.
	Не представляет результаты проекта, предложение возможности их использования и/или
	совершенствования в соответствии с запланированными результатами и точками контроля, при
	необходимости не корректирует способы решения задач.

#### 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 учебной дисциплине «Брендирование телевизионного проекта» проверяется уровень сформированности у обучающихся компетенций и запланированных результатов обучения по дисциплине, указанных в разделе 2 настоящей программы.

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

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий
1	Эссе	Темы эссе
		1. Особенности медиапространства: сравнительный анализ проекта/площадки:
		интернет, ТВ, кинотеатры, спутниковые, кабельные или цифровые телеканалы, радио.
		2. Характеристика современного рынка нишевых медиапроектов XX
		города/страны.
		3. Анализ структуры современного рынка нишевых медиапроектов: игроки,
		холдинги, бенефициарии.

#### 5.2. Критерии, шкалы оцениваниятекущего контроля успеваемости:

Наименование оценочного средства	<b>У</b> ругоруу оронуу ор	Шкалы оценивания		
(контрольно- оценочного мероприятия)	Критерииоценивания	100-балльная система	Пятибалльная система	
Эссе	Эссе выполнено полностью. Нет ошибок в логических рассуждениях. Возможно наличие одной неточности или описки, не являющиеся следствием незнания или непонимания учебного материала. Обучающийся показал полный объем знаний, уменийв освоении пройденных тем и применение их напрактике.		5	

Наименование оценочного средства	V nyzanywa wa w	Шкалы оценивания	
(контрольно- оценочного мероприятия)	ого		Пятибалльная система
	Эссе выполнено полностью, но обоснований шагов решения недостаточно.		4
	Допущена одна ошибка или два-тринедочета.		
	Допущены более однойошибки или более двух-трехнедочетов.		3
	Эссе выполнено неполностью. Допущены грубые ошибки.		2
	Эссенеподготовлено.		

## 5.3. 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:		
- устный опрос	0-100	2-5
- эссе	0-100	2-5
Промежуточная аттестация	40-100	зачтено
зачет		не зачтено
Итого за семестр	40-100	зачтено
зачет		не зачтено

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

100-балльная система	пятибалльная система		
	зачет с оценкой/экзамен	зачет	
85 — 100баллов	отлично зачтено (отлично)		
65 — 84баллов	хорошо зачтено (хорошо)	зачтено	
41–64 баллов	удовлетворительно зачтено (удовлетворительно)		
0 – 40баллов	неудовлетворительно	не зачтено	

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Реализация программы предусматривает использование в процессе обучения следующих образовательных технологий:

- проблемная лекция;
- проектная деятельность;
- интерактивная лекция;
- групповая дискуссия;
- мастер-классы специалистов и работодателей;
- анализ ситуаций и имитационных моделей;
- поиск и обработка информации с использованием сети Интернет;
- дистанционные образовательные технологии;
- применение электронного обучения;
- просмотр рекламных материалов с их последующим анализом;
- использование на лекционных занятиях видеоматериалов и наглядных пособий:
  - самостоятельная работа в системе компьютерного тестирования;
  - обучение в сотрудничестве (командная, групповая работа);
  - технологии с использованием игровых методов: ролевых, деловых игр.

#### 7. ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Практическая подготовка в рамках учебной дисциплины реализуется при проведении практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Проводятся отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, которая необходима для последующего выполнения курсовой работы.

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

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидовиспользуются 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 материалыпредставляются 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

Характеристика материально-технического обеспечения дисциплины составляется в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Материально-техническое обеспечение дисциплины «Брендирование телевизионного проекта» 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.
115419, г. Москва, ул. Малая Калужская, с	гроение 1
аудиториидля проведения занятий лекционного	комплект учебной мебели,
типа	технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории:
	– ноутбук;
	– проектор;
	– экран
аудитории для проведения практических	комплект учебной мебели,
занятий, групповых и индивидуальных	технические средства обучения, служащие для
консультаций, текущего контроля и	представления учебной информации большой
промежуточной аттестации	аудитории:
	– ноутбук,
	– проектор;
	– экран
Помещения для самостоятельной работы	Оснащенность помещений для самостоятельной
обучающихся	работы обучающихся
читальный зал библиотеки:	<ul> <li>компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет»</li> </ul>

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

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

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

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

№ п/п	Автор(ы)	Наименование издания	Вид издания	Издательство	Год издания	Адрес сайта ЭБС или электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке Университета
1	2	3	4	5	6	7	8
9.1 (	Основная литер	оатура, в том числе элек	гронные издани	Я			
1.	Немировская М.Л.	Телевидение как среда для реализации продюсерских проектов	Монография	ЮНИТИ-ДАНА	2015	http://znanium.com/go.php?id=884579	
2.	Зубок А.С.	Телевизионная индустрия США	Учебное пособие	НИЦ ИНФРА-М	2015	http://znanium.com/catalog/product/479956	
9.2 Д	ополнительная д	питература, в том числе эл	ектронные издан	ия			
1.	Анашкина Н.А.	Режиссура телевизионной рекламы	Учебное пособие	ЮНИТИ-ДАНА	2015	http://znanium.com/catalog/product/882431	
2.	Индик У.	Психология для сценаристов: Построение конфликта в сюжете	Учебное пособие	Альпина нон-фикшн	2016	http://znanium.com/catalog/product/561332	
9.3 M	9.3 Методические материалы (указания, рекомендации по освоению дисциплины авторов						
	РГУ им. А. Н. Косыгина)						
1.	Губанова Г.И., Мурзина О.В.	Методические указания для проведения практических занятий по дисциплине "Основы телережиссуры"	Методические указания	Утверждено на заседании кадедры 20 мая 2018 года, протокол №15	2018		

#### 11. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

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

Ресурсы электронной библиотеки

- ЭБС Znanium.com» научно-издательского центра «Инфра-М» http://znanium.com/(учебники и учебные пособия, монографии, сборники научных трудов, научная периодика, профильные журналы, справочники, энциклопедии); Электронные издания «РГУ им. А.Н. Косыгина» на платформе ЭБС «Znanium.com» http://znanium.com/ (электронные ресурсы: монографии, учебные пособия, учебнометодическими материалы, выпущенными в Университете за последние 10 лет);
- OOO «ИВИС» https://dlib.eastview.com (электронные версии периодических изданий ООО «ИВИС»);
- WebofSciencehttp://webofknowledge.com/ (обширная международная универсальная реферативная база данных);
- **Scopushttps://www.scopus.com**(международная универсальная реферативная база данных, индексирующая более 21 тыс. наименований научно-технических, гуманитарных и медицинских журналов, материалов конференций примерно 5000 международных издательств);
- «SpringerNature»http://www.springernature.com/gp/librarians (международная издательская компания, специализирующаяся на издании академических журналов и книг по естественнонаучным направлениям);
- **Научная электронная библиотека eLIBRARY.RUhttps://elibrary.ru**(крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования);
- OOO «Национальная электронная библиотека» (НЭБ) http://нэб.рф/(объединенные фонды публичных библиотек России федерального, регионального, муниципального уровня, библиотек научных и образовательных учреждений;
- «НЭИКОН» http://www.neicon.ru/ ( доступ к современной зарубежной и отечественной научной периодической информации по гуманитарным и естественным наукам в электронной форме);
- «Polpred.com Обзор СМИ» http://www.polpred.com (статьи, интервью и др. информагентств и деловой прессы за 15 лет).

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:

- http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat main/rosstat/ru/statistics/databases/;
- http://www.scopus.com/;
- http://elibrary.ru/defaultx.asp;
- http://www.garant.ru/;
- http://www.onestopenglish.com
- http://lessons.study.ru
- http://www.wikipedia.org
- http://www.idoceonline.com
- http://www.english.ru
- http://study-english.info
- http://oup.com/elt/result

№ пп	Электронные учебные издания, электронные образовательные ресурсы
1.	ЭБС «Лань» <u>http://www.e.lanbook.com/</u>
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/

#### 11.2. Перечень программного обеспечения

1. Microsoft® Windows®

XPProfessionalRussianUpgrade/SoftwareAssurancePackAcademicOPENNoLevel, артикулЕ85-00638; № лицензия 18582213 от 30.12.2004 (бессрочнаякорпоративнаяакадемическаялицензия);

Microsoft® OfficeProfessionalWin 32

RussianLicense/SoftwareAssurancePackAcademicOPENNoLevel, артикул 269-05620; лицензия №18582213 от 30.12.2004;

- 3. KasperskyEndpointSecurityдлябизнеса СтандартныйRussianEdition, 250-499 Node 1 yearEducationalRenewalLicenseлицензия №17EO-171228-092222-983-1666 от 28.12.2017;
- 4. Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level, артикул 79Р-00039; лицензия №43021137 от 15.11.2007;
  - 5. 1С: предприятие 8. Клиентская лицензия на 10 рабочих мест (программная защита). Правообладатель ООО «Бизнес и Технология», сублицензионный договор № 9770 от 22.06.2016.
  - 6. Операционная система Linax. (свободно распространяемое программное обеспечение под Linax).
  - 7. Microsoft Windows XP Professional Russian Upgrade, Software Assurance Pack Academic Open No Level, лицензия № 44892219 от 08.12.2008,

справка Microsoft «Условия использования лицензии»;

- 8. Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic Open No Level, лицензия 49413779, справка Microsoft «Условияиспользованиялицензии»;
- 9. Dr. Web Desktop Security Suite, Антивирус + Центруправленияна 12 мес., артикул LBWAC-12M-200-B1, договорсАО «СофтЛайнТрейд» № 219/17-КСот 13.12 2017;
- 10. Adobe Photoshop Extended CS5 12.0 WIN AOO License RU (65049824), 12 лицензий, WIN S/N 1330- 1002-8305-1567-5657-4784, Mac S/N 1330-0007-3057-0518-2393-8504, от 09.12.2010, (копиялицензии).
- 11. Adobe Illustrator CS5 15.0 WIN AOO License RU (65061595), 17 лицензий, WIN S/N 1034-1008-8644-9963-7815-0526, MAC S/N 1034- 0000-0738-3015-4154-4614 от 09.12.2010, (копиялицензии);
- 12. Adobe Reader (свободнораспространяемое).
- 13. Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic Open No Level, артикул FQC-02306, лицензия № 46255382 от 11.12.2009, (копиялицензии);
- 14. Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic Open No Level, лицензия 47122150 от 30.06.2010, справка Microsoft «Условияиспользованиялицензии»;
- 15. Система автоматизации библиотек ИРБИС64, договора на оказание услуг по поставке программного обеспечения №1/28-10-13 от 22.11.2013г.; №1/21-03-14 от 31.03.2014г. (копии договоров);
- 16. Google Chrome (свободно распространяемое).

№п/п	Программное обеспечение	Реквизиты подтверждающего документа/ Свободно распространяемое	
1.	Windows 10 Pro, MS Office 2019	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019	
2.	PrototypingSketchUp: 3D modeling for	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019	
	everyone		
3.	V-Ray для 3Ds Max	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019	

#### ЛИСТ УЧЕТА ОБНОВЛЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

В рабочую программу учебной дисциплинывнесены изменения/обновления и утверждены на заседании кафедры:

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