Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Саведьевич Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Дата подписания: 16.06.2025 1 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed&₽&с€ийский государственный университет им. А.Н. Косыгина

(Технологии. Дизайн. Искусство)»

Институт славянской культуры Кафедра общего и славянского искусствознания

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Основы операторского искусства

Уровень образования бакалавриат

Направление 50.03.04 Теория и история искусств

подготовки/Специальность

Направленность Арт-журналистика

(профиль)/Специализация

Срок освоения образовательной

программы по очной форме

4 года

обучения

Форма(-ы) обучения очная

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы операторского искусства» профессиональной образовательной основной программы высшего образования, рассмотрены и одобрены на заседании кафедры, протокол № 9 от 06.03.2025 г.

Разработчик(и) рабочей программы учебной дисциплины:

1 профессор

Г.В. Варакина

Заведующий кафедрой:2

Г.В. Варакина

#### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Учебная дисциплина «Основы операторского искусства» изучается в пятом семестре. Курсовая работа — не предусмотрена.

#### 1.1. Форма промежуточной аттестации:

Зачет с оценкой

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

Учебная дисциплина «Основы операторского искусства» относится к формируемой участниками образовательных отношений части программы, являясь элективной.

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

- Основы журналистской деятельности
- Стилистика и литературное редактирование
- Теория и история художественной критики

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

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

Целями изучения дисциплины «Основы операторского искусства» являются:

- стимулирование интереса студентов к профессиональной деятельности;
- формирование у обучающихся представления о работе в сфере телевидения и радиовещания;
- формирование у студентов практических навыков создания современного медиапродукта;
- формирование у обучающихся компетенции, установленной образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.

Результатом обучения по дисциплине является овладение обучающими знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения 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
ПК-2	ИД-ПК-2.3	- способен создавать востребованные обществом и
Способен	Осуществляет фото-,	индустрией медиатексты и (или) медиапродукты, и
получить	видео-	(или) коммуникационные продукты в соответствии с
информацию	аудиодокументирование	нормами русского и иностранного языков,
для	освещаемого события	особенностями иных знаковых систем
подготовки		- способен отвечать на запросы и потребности общества
материала		и аудитории в профессиональной деятельности

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-4 Способен формировать материал для публикации в СМИ	ИД-ПК-5.5 Анализирует художественные процессы в традиционной культуре ИД-ПК-4.1 Готовит материалы определенного жанра и тематики (очерки, статьи, аудио/видеосюжеты) для телевидения, радио, сетевого издания, печати и информационных лент ИД-ПК-4.3 Разрабатывает предложения для монтажа видео-, аудиоматериалов при формировании видеоматериала	- способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

## 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	3	3.6.	96	час.
по очной формс обучения —	5	3.0.	70	Tac.

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

Структура и объем дисциплины									
	)Zi		Ко	нтактная	работа, ч	Самостоятельная работа обучающегося, час			
форма промежуточной мечурочной витестации	форма промежуточн аттестации	всего, час	лекции, час	практические занятия, час	лабораторные занятия, час	практическая подготовка, час	курсовая работа	самостоятельная работа обучающегося, час	промежуточная аттестация, час
5 семестр	Зачет с оценкой	96	16	32				48	
Всего:		96	16	32				48	

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

Планируемые (контролируемые)			Виды учеб Контактн		Ы		D	
результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации	Лекции, час	Практические занятия, час	лабораторные работы, час	Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости, включая контроль самостоятельной работы обучающегося; формы промежуточного контроля успеваемости	
	Пятый семестр							
ПК-2: ИД-ПК-2.3 ПК-4: ИД-ПК-4.1	<b>Тема 1</b> Медиапродукт. Понятие, характеристики и свойства. Телевидение как разновидность СМИ. Функции телевидения в современном мире.	1	2			3	Кейс, практическая работа, устный опрос	
ИД-ПК-4.3	<b>Тема 2</b> История и тенденции развития телевидения и журналистики	1	2			3		
	<b>Тема 3.</b> Журналистика. Понятие, особенности журналистской работы.	1	2			3		
	<b>Тема 4</b> Журналистские профессии. Редактор и продюсер. Корреспондент.	1	2			3		
	<b>Тема 5</b> Мастерство корреспондента.	1	2			3		
	<b>Тема 6</b> Комментатор и обозреватель. Диктор и ведущий новостей.	1	2			3		
	<b>Тема 7</b> Шоумен, модератор, интервьюер. Критерии оценки профессиональной деятельности на телевидении.	1	2			3		
	<b>Тема 8</b> Телевизионные жанры. Интервью, дискуссия, прессконференция.	1	2			3		
	<b>Тема 9</b> Репортаж. Новостной репортаж. Комментарий и обозрение.	1	2			3		
	Тема 10	1	2			3		

Планируемые (контролируемые)		]	Виды учебі Контактн		J		D
результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации	Лекции, час	Практические занятия, час	лабораторные в работы, час	Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости, включая контроль самостоятельной работы обучающегося; формы промежуточного контроля успеваемости
	Stand-up и синхрон в репортаже.						
	Тема 11	1	2			3	
	Производственные профессии на телевидении. Основы						
	работы оператора. Тема 12	1	2			2	
		1	2			3	
	Плановость, ракурс, фокусировка и глубина резкости. <b>Тема 13</b>	1	2			3	
	Правило «тройного деления» и правило «золотого сечения».	1	2			3	
	Оптическая ось и «правило 180 градусов»						
	Тема 14	1	2			3	
	Виды съёмок. Статичный кадр. Внутрикадровое движение.						
	Искусственный и комбинированный динамичный план.						
	Тема 15		2			3	
	Запись звука.						
	Тема 16		2		<u>-</u>	3	
	Правила, регламентирующие работу оператора на						
	телевидении.						
	Зачет с оценкой					X	зачет с оценкой в устной форме
	ИТОГО за весь период	16	32			48	

## 3.3. Краткое содержание учебной дисциплины

№ пп	Наименование раздела и темы дисциплины	Содержание раздела (темы)
Тема 1	Медиапродукт. Понятие, характеристики и свойства. Телевидение как разновидность СМИ. Функции телевидения в современном мире.	Определение медиапродукта. Специфические характеристики — массовость, тиражируемость, периодичность, постоянство структуры, мультиформатность и мультиплатформенность, информативность, интерактивность. Специфика телевидения как наиболее массового из СМИ. Информационная, культурно-просветительская, интегративная, социально-педагогическая, организаторская, интерактивная.
Тема 2	История и тенденции развития телевидения и журналистики	1895 год — появление радио и кино. 1907 год — Борис Розинг становися основоположником электронного телевидения. 1928 год — эксперименты в Ташкенте и первый телевизионный сеанс в Германии. 1939 год — развитие телевизионного вещания в США. 1950 год — серийное производство телевизоров, в 50-е годы появляется видеозапись. 1968 год — программа «Время» в СССР 1991 год — начало формирования современной индустрии теле-радиовещания.
Тема 3	Журналистика. Понятие, особенности журналистской работы.	Журналистика как синтез общественно-политической деятельности и творчества, предполагающий необходимый уровень профессионального мастерства. Первое определяет выбор проблем и тем, понимание социальной значимости журналистского материала и уровень ответственности за возможные социальные последствия. Это как бы суть, содержание профессии. Второе влияет на форму ее реализации - выбор жанра и необходимых изобразительно-выразительных инструментов. Как и в любом другом явлении, содержание и форма диалектически неразрывны.
Тема 4	Журналистские профессии. Редактор и продюсер. Корреспондент.	Литературный редактор на телевидении отличается от редактора в печатной и радиожурналистике, прежде всего тем, что в его ведении появляется в дополнение к слову (в печати), звуку (на радио) еще и изображение. Продюсер в постсоветской телеиндустрии. Репортерская работа - основа современного телевидения. Специализация корреспондентов.
Тема 5	Мастерство корреспондента.	Первое: суметь оказаться в нужное время в нужном месте. Второе: с участием оператора быстро продумать возможную структуру и композицию сюжета, записать нужные интервью, при необходимости - stand up. Третье: собрать необходимую информацию о событии, оценить степень необходимых подробностей и подготовить текст. Четвертое: организовать быстрое возвращение съемочной группы (в отдельных случаях - доставку подготовленных видеокассет и текста сюжета) в редакцию к такому времени, чтобы материал был подготовлен к эфиру в нужное время.
Тема 6	Комментатор и обозреватель. Диктор и ведущий новостей.	В роли комментатора выступает, как правило, журналист, имеющий достаточный опыт, владеющий историей вопроса, являющийся специалистом по данной тематике,

		имеющий, таким образом, моральное право выступать с оценками и прогнозами.  Диктор зачитывает в эфир с телесуфлера заранее подготовленный и выверенный текст, то же самое делает и ведущий. Теоретически диктор не имеет права на импровизацию, у ведущего такое право есть.
Тема 7	Шоумен, модератор, интервьюер. Критерии оценки профессиональной деятельности на телевидении.	В основе профессий лежит способность журналиста общаться с людьми. Это - общее. К объединяющему их качеству относится и воздержание от высказывания собственных мнений, оценок, что отличает названные журналистские специализации от амплуа комментатора или обозревателя. Умение интервьюера предварительно детально спланировать разговор с будущим собеседником и способность к мгновенному реагированию на неожиданные повороты беседы.
Тема 8	Телевизионные жанры. Интервью, дискуссия, прессконференция.	Интервью-факт, интервью-мнение, проблемное интервью. Беседа, дискуссия, поиск истины. Импровизация журналиста. Пресс-конференция как публичное интервью. Брифинг.
Тема 9	Репортаж. Новостной репортаж. Комментарий и обозрение.	Комментарий - выявление и разъяснение причинно- следственных связей внутри события или между событиями, прогнозирование. Обозрение строго фактологично, причем, факты отобраны и сгруппированы в соответствии с определенной авторской концепцией. Репортаж —журналистский материал о событии. Картина места происшествия, синхрон участника и (или) эксперта, stand-up на фоне места происшествия с деталями, четко фиксирующими присутствие корреспондента на этом месте.
Тема 10	Stand-up и синхрон в репортаже.	Stand-up -корреспондент в кадре. Используется, прежде всего, для подтверждения того, что репортер работал на месте события. Уместные/неуместные ситуации для Stand-upa. Начальный, конечный и срединный стендап. Синхрон в репортаже – интервью с участником или свидетелем происшествия.
Тема 11	Производственные профессии на телевидении. Основы работы оператора.	Продюсерская группа, режиссёрская, операторская, гримёры, художники, звуковой цех. Актёры и статисты, технический персонал, гаферы. Понятие кадра в кино и на телевидении.
Тема 12	Плановость, ракурс, фокусировка и глубина резкости.	Наиболее употребительное деление планов - на три вида: общий, средний и крупный. Более точное - на семь видов: дальний план, общий, 2-й средний план, поясной план (человек по пояс), 1-й средний, крупный план (голова человека), деталь. Правила фокусировки, понятие глубины резкости.
Тема 13	Правило «тройного деления» и правило «золотого сечения». Оптическая ось и «правило 180 градусов»	Правило третей — это принцип построения композиции, основанный на упрощенном правиле золотого сечения. Золотое сечение - наилучшее, единственное в своём роде отношение частей и целого, при котором отношения частей между собой и каждой части к целому равны. Соотношение двух величин х и у, где х/у=(х+у)/х или а/х=х/(а-х).  Ракурс и оптическая ось.
Тема 14	Виды съёмок. Статичный кадр. Внутрикадровое	Статичный кадр. Наименее желателен к применению. В кадре нет движения. Этот вид съемки допустим только в

	движение. Искусственный и	особых случаях. Динамичный план - жестко стоящая			
	комбинированный	камера, неизменное фокусное расстояние объектива, в			
	динамичный план.	кадре присутствует естественное движение. Наиболее			
		предпочтительный вид съемки в репортажных жанрах.			
		Искусственный динамичный план – наезд/отъезд,			
		панорамирование. Комбинированный динамичный план -			
		комбинация реального и искусственного движения.			
Тема 15	Запись звука.	Пробы и проверки звукозаписи. Проверка качества записи			
		(и аудио, и видео) в любом случае является обязанностью			
		оператора при первой же возможности по окончании			
		съемок или отдельного этапа, эпизода съемок.			
		Микрофоны, виды. Рекордер. Интершум.			
Тема 16	Правила, регламентирующие	Техническое состояние устройств, информация, внешний			
	работу оператора на	вид, баланс белого, звук, резкость, работа со штативом и			
	телевидении.	трансфокатором, панорама обозрения и динамика			
		действия. Возможные ошибки и способы их решения.			

#### 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 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, научноисследовательская, 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 Темам, практическим занятиям, экзамену;
- изучение теоретического и практического материала по рекомендованным источникам;
  - подготовку и решение кейсов;
  - подготовку к публичным выступлениям;
  - создание презентаций;
  - подготовку к текущей аттестации в течение семестра.

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

- проведение консультаций перед экзаменом;
- проведение индивидуальных консультаций по отдельным темам и формам контроля на контрольном занятии в конце семестра.

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	Медиапродукт. Понятие, характеристики и свойства. Телевидение как разновидность СМИ. Функции телевидения в современном мире.	Подготовить информационное сообщение. Разработать кейс.	кейс	2
Тема 2	История и тенденции развития телевидения и журналистики.	Подготовить информационное сообщение. Разработать кейс.	кейс	2
Тема 3	Журналистика. Понятие, особенности журналистской работы.	Подготовить информационное сообщение. Разработать кейс.	кейс	2
Тема 4	Журналистские профессии. Редактор и продюсер. Корреспондент.	Подготовить информационное сообщение. Разработать кейс.	кейс	2
Тема 5	Мастерство корреспондента.	Подготовить информационное сообщение. Разработать кейс.	кейс	2
Тема 6	Комментатор и обозреватель. Диктор и ведущий новостей.	Подготовить информационное сообщение. Разработать кейс.	кейс	2
Тема 7	Шоумен, модератор, интервьюер. Критерии оценки профессиональной деятельности на телевидении.	Подготовить информационное сообщение. Разработать кейс.	кейс	2
Тема 8	Телевизионные жанры. Интервью, дискуссия, пресс-конференция.	Подготовить информационное сообщение. Разработать кейс.	кейс	2
Тема 9	Репортаж. Новостной репортаж. Комментарий и обозрение.	Подготовить информационное сообщение. Разработать кейс.	кейс	2
Тема 10	Stand-up и синхрон в репортаже.	Подготовить информационное сообщение. Разработать кейс.	кейс	2
Тема 11	Производственные профессии на телевидении. Основы работы оператора.	Подготовить информационное сообщение. Разработать кейс.	кейс	2
Тема 12	Плановость, ракурс, фокусировка и глубина резкости.	Подготовить информационное сообщение. Разработать кейс.	кейс	2
Тема 13	Правило «тройного деления» и правило «золотого сечения».	Подготовить информационное сообщение. Разработать кейс.	кейс	2

	Оптическая ось и «правило 180 градусов»			
Тема 14	Виды съёмок. Статичный кадр. Внутрикадровое движение. Искусственный и комбинированный динамичный план.	Подготовить информационное сообщение. Разработать кейс.	кейс	2
Тема 15	Запись звука.	Подготовить информационное сообщение. Разработать кейс.	кейс	2
Тема 16	Правила, регламентирующие работу оператора на телевидении.	Подготовить информационное сообщение. Разработать кейс.	кейс	2

# 3.5. Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

Реализация программы учебной дисциплины с 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		организация
обучение	практические занятия	6	самостоятельной работы обучающихся
			в соответствии с
			расписанием

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

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

Уровни	Итоговое	Оценка в	TIVKASATCJII YPODIA CWOPMIPODAIIIOCTI		ти
сформированности компетенции(-й)	количество пятибалльной – баллов системе в 100-балльной по результатам –	универсальной(-ых) компетенции(-й)	общепрофессиональной(-ых) компетенций	профессиональной(-ых) компетенции(-й)	
	системе	текущей и			ПК-2:
	по результатам	промежуточной			ИД-ПК-2.3
	текущей и	аттестации			ПК-4:
	промежуточной				ИД-ПК-4.1
	аттестации				ИД-ПК-4.3
высокий	85 - 100	отлично			Обучающийся:
					<ul> <li>исчерпывающе и логически</li> </ul>
					стройно излагает учебный
					материал, умеет связывать
					теорию с практикой,
					справляется с решением задач
					профессиональной
					направленности высокого
					уровня сложности;
					– дополняет теоретическую
					информацию знанием образцов
					художественного наследия;
					<ul> <li>способен провести целостный</li> </ul>
					анализ художественного
					произведения, дать его
					интерпретацию в культурно-
					историческом контексте;
					– свободно ориентируется в
					учебной и профессиональной
					литературе;
					дает развернутые,
					исчерпывающие,

		1	
			профессионально грамотные
			ответы на вопросы, в том чис
			дополнительные.
повышенный	70 - 84	хорошо	Обучающийся:
			<ul><li>достаточно подробно, без</li></ul>
			существенных ошибок излаг
			учебный материал, умеет
			связывать теорию с практико
			справляется с решением зада
			профессиональной
			направленности среднего
			уровня сложности;
			– дополняет теоретическую
			информацию знанием образи
			художественного наследия;
			– способен провести
			формальный анализ
			художественного произведен
			дать его интерпретацию в
			культурно-историческом
			контексте;
			– неплохо ориентируется в
			учебной и профессиональной
			литературе;
			дает ответы на вопросы в
			объеме учебного курса.
базовый	55 – 69	удовлетворительно	Обучающийся:
		1	<ul><li>излагает учебный материал</li></ul>
			объеме учебного конспекта,
			необходимом для дальнейше
			освоения ОПОП;
			– владеет знанием образцов
			художественного наследия в
			объеме установленного
			минимума, допуская некотор
			количество ошибок;

	1				<u>_</u>
					– способен дать описание
					художественного произведения,
					дать его интерпретацию в
					художественном контексте,
					определенном учебной
					программой;
					– 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	0 - 54	неудовлетворительно	Обучающийся:		
			<ul> <li>демонстрирует фрагмента</li> </ul>	рные знания теоретического и пра	ктического материал, допускает
			грубые ошибки при его из	вложении на занятиях и в ходе про	межуточной аттестации;
				груднения в применении теоретиче	
				ессиональной направленности стан	
				ія этого навыками и приёмами;	,
				овать художественное произведени	е вследствие слабого владения
			понятийным и методолог		
				е знаний на базовом уровне теорет	ического и практического
				ходимом для дальнейшей учебы.	1
		1		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

#### 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 «Основы операторского искусства» 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
1	кейс	Подготовьте журналистский обзор проблем этнических отношений на основе
		анализа одного или нескольких СМИ этнической направленности. Ориентируйтесь
		на следующие вопросы:
		1. Что такое "этническое меньшинство"?
		2. Каковы особенности освещения вопросов защиты интересов национальных
		меньшинств на страницах региональных медиа?
		3. В чем состоит задача журналиста при освещении вопросов, связанных с
		коренным населением?
		4. Каковы позиции журналиста при освещении этнических отношений?
		5. Каковы требования к материалам на этническую тематику?
		6. В чем специфика этнических СМИ?
		7. В чем особенности отражения возрождения национального сознания?

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

Наименование оценочного средства	ICayranyy ayayyayya	Шкалы оценивания	
(контрольно- оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
кейс	Все задания выполнены. Форма подачи соответствует заданным шаблонам. Соблюдены сроки выполнения кейса. Цели и задачи кейса сформулированы точно и обоснованы. Аргументационная база сформирована, логична и полностью отвечает на все вопросы кейса. Защита проведена в хорошем темпе. Все аспекты освещены. Вопросы преподавателя не вызвали затруднений.		5
	Все задания выполнены. Форма подачи соответствует заданным шаблонам, но может вызывать вопросы. Соблюдены сроки выполнения кейса. Цели и задачи кейса сформулированы точно, их обоснование вызывает вопросы. Аргументационная база сформирована, логична и отвечает на большинство вопросов кейса. Защита проведена в хорошем темпе. Основные аспекты освещены. Вопросы преподавателя, освещенные в учебном курсе, не вызвали затруднений; однако более глубокие остались без комментариев.		4

Наименование оценочного средства	еночного	Шкалы оценивания	
(контрольно- оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
	Основной объем задания выполнен. Форма подачи соответствует заданным шаблонам, но по их заполнению есть замечания. Незначительно нарушены сроки выполнения кейса. Цели и задачи кейса сформулированы на основе учебных шаблонов, их обоснование фрагментарно. Аргументационная база сформирована не полностью, логика и полнота оставляют вопросы. Защита проведена в среднем темпе. В целом базовые аспекты освещены. Стандартные вопросы не вызывают затруднений.		3
	Задание выполнено фрагментарно. Форма подачи не соответствует данному шаблону. Цели и задачи кейса сформулированы вне поставленных условий, их обоснование вызывает вопросы. Аргументационная база не сформирована или вызывает большие вопросы. Защита затруднительна. Освещены лишь отдельные аспекты кейса. Вопросы преподавателя вызывают затруднения. Сроки выполнения критично нарушены. Кейс не решен.		2

## 5.3. Промежуточная аттестация успеваемости по дисциплине:

	Типовые контрольные задания и иные материалы
Форма промежуточной аттестации	для проведения промежуточной аттестации:
	перечень теоретических вопросов к зачету/экзамену представлен в приложении
Зачет с оценкой:	Примерный перечень вопросов:
в устной форме по вопросам	1. Строение человеческого глаза.
	2. Композиционное построение при съемке натюрморта.
	3. Перспектива. Виды перспектив
	4. Линейная перспектива.
	5. Тональная перспектива.

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

Форма промежуточной аттестации	TC.	Шкалы оценивания	
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
Зачет с оценкой: в устной форме по вопросам	Обучающийся:  — демонстрирует знания отличающиеся глубиной и содержательностью, дает полный исчерпывающий ответ, как на основные вопросы билета, так и на дополнительные;  — свободно владеет научными понятиями, ведет диалог и вступает в научную дискуссию;  — способен к интеграции знаний по определенной теме, структурированию ответа, к анализу положений существующих теорий, научных школ, направлений по вопросу билета;  — логично и доказательно раскрывает проблему, предложенную в билете;  — 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.		5
	Обучающийся:  — 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;  — 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.		4

Форма промежуточной аттестации		Шкалы оценивания	
Наименование оценочного средства	— Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
	– В ответе раскрыто, в основном, содержание билета, имеются		
	неточности при ответе на дополнительные вопросы.		
	Обучающийся:		3
	<ul> <li>показывает знания фрагментарного характера, которые</li> </ul>		
	отличаются поверхностностью 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;		
	– в целом знаком с основной литературой, рекомендованной		
	программой, допускает погрешности и ошибки при теоретических		
	ответах и в ходе практической работы.		
	<ul> <li>Содержание билета раскрыто слабо, имеются неточности при</li> </ul>		
	ответе на основные и дополнительные вопросы билета, ответ носит		
	репродуктивный характер.		
	Обучающийся, обнаруживает существенные пробелы в знаниях		2
	основного учебного материала. На большую часть дополнительных		
	вопросов по содержанию экзамена затрудняется дать ответ или не дает		
	верных ответов.		

# 5.5. 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:		
<ul><li>Кейс 1 (тема 1.1, 1.2, 1.3)</li></ul>		2-5
<ul><li>Кейс 2 (тема 2.1)</li></ul>		2 - 5
<ul><li>Кейс 3 (2.2)</li></ul>		2-5
Промежуточная аттестация		отлично
Зачет с оценкой в устной форме по		хорошо
вопросам		удовлетворительно
Итого за дисциплину		неудовлетворительно
Зачет с оценкой		

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

100-балльная система	пятибалльная система	
	зачет с оценкой/экзамен	зачет

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Реализация программы предусматривает использование в процессе обучения следующих образовательных технологий:

- проблемная Тема;
- поиск и обработка информации с использованием сети Интернет;
- дистанционные образовательные технологии;
- применение электронного обучения;
- использование на лекционных занятиях видеоматериалов и наглядных пособий:
  - метод кейса.

#### 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. Возможно проведение отдельных занятий лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, которая необходима для последующего выполнения практической работы.

# 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.

№ и 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.
129337 г. Москва, Хибинский пр-д, д.6	
аудитория для проведения занятий лекционного	комплект учебной мебели,
типа	технические средства обучения, служащие для
	представления учебной информации большой
	аудитории:
	– ПК;
	– Проектор;
	– Экран;
	<ul><li>Меловая доска.</li></ul>
аудитория 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:
	– ПК;
	– Проектор;
	– Экран;

№ и 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.	
	<ul> <li>Маркерная и меловая доски.</li> </ul>	
аудитория для проведения занятий по	комплект учебной мебели,	
практической подготовке, групповых и	технические средства обучения, служащие для	
индивидуальных консультаций	представления учебной информации большой	
	аудитории:	
	<ul> <li>13 персональных компьютеров.</li> </ul>	

Материально-техническое обеспечение 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 ниже:	
динамики,	_	Windows 7, macOS 10.12 «Sierra», Linux	
доступ в сеть Интернет	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 программы 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 (учебник, УП, МП и др.)	Издательс тво	Год издания	Адрес сайта ЭБС или электронного ресурса (заполняется для изданий в электронном виде)	Количество экземпляров в библиотеке Университета		
10.1 (	10.1 Основная литература, в том числе электронные издания								
1	Персикова, Т. Н.	Межкультурная коммуникация и корпоративная культура	УП	-М.: Логос	2011	https://znanium.com/catalog/doc ument?id=179037			
2	Корконосенко С.Г.	Основы журналистики	учебник	М.Журнали стика	2007		15		
3	Ворошилов, В. В.	Типология журналистики	Учебник	СПб: Издательст во Михайлов а В. А	1999		17		
10.2 J	10.2 Дополнительная литература, в том числе электронные издания								
1	Лазутина Г.В.	Профессиональная этика журналиста	учебное пособие	M.	1999		10		
10.3 N	10.3 Методические материалы (указания, рекомендации по освоению дисциплины (модуля) авторов РГУ им. А. Н. Косыгина)								

## 11. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

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

№ 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/
4.	ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>

#### 11.2. Перечень лицензионного программного обеспечения

№ пп	Наименование лицензионного	Реквизиты подтверждающего	
	программного обеспечения	документа	
1.	Windows 10 Pro, MS Office 2019	контракт № 18-ЭА-44-19 от	
		20.05.2019	
2.	Программа для подготовки тестов Indigo	контракт № 17-ЭА-44-19 от	
		14.05.2019	

# ЛИСТ УЧЕТА ОБНОВЛЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

B 1	рабочую	программу	учебной	дисциплины	внесены	изменения/обновления	И
утвержден	ы на засе,	дании кафедј	оы	:			

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