Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Андрей Драгомирович Хлутк Федеральное государственное бюджетное образовательное

Должность: директор Дата подписания: 15.10.2025 01:21:00

учреждение высшего образования

Уникальный программный ключ: **«РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА** 880f7c07c583b07b775f6604a630281b13ca9fd2 **И ГОСУ ЛАРСТВЕННОЙ С ЛУЖБЫ**

^{а9fd2} И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ – ФИЛИАЛ РАНХиГС

Факультет социальных технологий

УТВЕРЖДЕНО

Директор СЗИУ РАНХиГС Хлутков А.Д.

ПРОГРАММА БАКАЛАВРИАТА

Телерадиожурналистика

(наименование образовательной программы)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ, реализуемой без применения электронного (онлайн) курса

Б1.В.ДВ.07.02 «Технология телевизионной съемки»

(код и наименование РПД)

42.03.02 «Журналистика»

(код и наименование направления подготовки)

очная

(форма обучения)

Год набора – 2025

Санкт-Петербург, 2025 г

Автор-составитель:

Кандидат искусствоведения, доцент кафедры журналистики и медиакоммуникаций

Кащук А.А.

Заведующий кафедрой журналистики и медиакоммуникаций д.филол.н.

Ким М.Н.

РПД «Технология телевизионной съемки» в новой редакции одобрена на заседании кафедры журналистики и медиакоммуникаций. Протокол от № 3 от 20 марта 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине,
соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной
программы4
2. Объем и место дисциплины в структуре ОП ВО5
3. Содержание и структура дисциплины5
4. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся9
5. Оценочные материалы промежуточной аттестации по дисциплине13
6. Методические материалы по освоению дисциплины16
7. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной
сети Интернет
7.1. Основная литература18
7.2. Дополнительная литература
7.3. Нормативные правовые документы и иная правовая информация19
7.4. Интернет-ресурсы
7.5. Иные источники
8. Материально-техническая база, информационные технологии,
программное обеспечение и информационные справочные системы20

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1.1. Дисциплина Б1.В.ДВ.07.02 «Технология телевизионной съемки» обеспечивает овладение следующими компетенциями:

Таблица 1

Код компетенции	компетенции	Код компонента компетенции	Наименование компонента компетенции
ПКс-6	Способен разрабатывать проект в рамках творческо- организационной деятельности по созданию новых продуктов телерадиовещательных СМИ		Способность придерживаться установленного графика в процессе создания журналистского текста и (или) продукта

1. В результате освоения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

Таблица 2

		140/1444 2
ОТФ/ТФ (при наличии	Код	Результаты обучения
профстандарта)/	компонента	
профессиональные	компетенции	
действия		
 Творческо- организационная деятельность по созданию новых продуктов телерадиовещательны х СМИ Управление созданием и выпуском в эфир 		На уровне знаний: особенности работы в условиях мульмедийной среды и конвергентной журналистики; методы и технологии подготовки медиапродукта в разных знаковых системах. методы и формы работы журналиста
продуктов телерадиовещательны х СМИ		На уровне умений: собирать необходимую информацию; осуществлять проверку, селекцию и анализ информации; выделять информационное окружение журналиста; определять эффективные средства в работе журналиста, следовать им в своей повседневной практике

На уровне навыков:
навыками подготовки материал с использованием различных знаковых систем (вербальной, фото-, аудио-, видео-, графической)

2. Объем и место дисциплины (модуля) в структуре ОП ВО

Объем дисциплины. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы 108 академ. часов.

Дисциплина может реализовываться с применением дистанционных образовательных технологий (далее – ДОТ).

Таблица 3

Вид работы	Трудоемкость (в акад.часах)
Общая трудоемкость	108
Контактная работа с преподавателем	42
Лекции	16
Практические занятия	24
Лабораторные занятия	-
Практическая подготовка	-
Самостоятельная работа	39
Консультация	2
Контроль	27
Формы текущего контроля	Тестирование, устный
	опрос
Форма промежуточной аттестации	Экзамен

Место дисциплины.

Учебная дисциплина Б1.В.ДВ.07.02 «Технология телевизионной съемки» (5 семестр) относится к дисциплинам по выбору направления подготовки бакалавров 42.03.02 «Журналистика».

Дисциплина ориентирована на укрепление теоретических знаний, полученных в ходе изучения следующих дисциплин «Основы тележурналистики» и др.

Данный курс позволяет изучить и практически освоить технологию производства телевизионной программы и ее поставку на рынок аудиовизуальной продукции. Объект исследования курса — техника и технология производства различных информационных продуктов телевидения — телевизионных новостей, тематических телепрограмм, телефильмов, транслируемых как в реальном времени (прямой эфир), так и в записи. Основное внимание при этом обращается на формирование профессиональных знаний и умений, обеспечивающих эффективную самореализацию специалиста на телевизионном предприятии в условиях рыночной экономики.

Знания, полученные в результате изучения курса «Технология телевизионной съемки», используются студентами при прохождении учебной и производственных

практик, выполнении выпускных квалификационных работ, дальнейшей практической работе.

Доступ к системе дистанционных образовательных технологий осуществляется каждым обучающимся самостоятельно с любого устройства на портале: https://lms.ranepa.ru/. Пароль и логин к личному кабинету / профилю предоставляется студенту в деканате.

Все формы текущего контроля, проводимые в системе дистанционного обучения, оцениваются в системе дистанционного обучения. Доступ к видео и материалам лекций предоставляется в течение всего семестра. Доступ к каждому виду работ и количество попыток на выполнение задания предоставляется на ограниченное время согласно регламенту дисциплины, опубликованному в СДО. Преподаватель оценивает выполненные обучающимся работы не позднее 10 рабочих дней после окончания срока выполнения.

3. Содержание и структура дисциплины

3.1. Учебно-тематический план

Таблица 4

			25			`		,
Nº n/n	Контак. обучающихся						СР	Форма текущего контроля успеваемост и**, промежуточн ой
			ДОТ	ДОТ	ДОТ	P		аттестации
			Очная ф	орма обу	чения			
Тема 1	Работа тележурналиста на выезде и в редакции	12	2		4		6	УО*/ Т**
Тема 2	Специфика телевизионного интервью	12	2		4		6	УО*/Т**
Тема 3	Рабочий материал, стенд-ап и появление журналиста в кадре	12	2		4		6	УО*/Т**
Тема 4	Универсальная модель телесюжета	12	2		4		6	УО*/ Т**
Тема 5	Специфика телевизионного текста	13	2		4		7	УО*/Т**
Тема 6	Репортаж. Особенности	8	2		2		4	УО*/Т**

		Объем дисциплины (модуля), час.					Форма	
№ n/n	Наименование тем	Всего	Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий				СР	текущего контроля успеваемост и**,
			Л/ ДОТ	ЛР/ ДОТ	П3/ ДОТ	KC P		промежуточн ой аттестации
			Очная ф	орма обу	чения			
	подготовки. Роль тележурналиста							
Тема 7	Работа тележурналистов в условиях террористического акта	10	4		2		4	УО*/ Т**
Консультация		2						
Промежуточная аттестация		27						Экзамен
Всего (академ.час./астроном.час.):		108/81	16/12		24/18		39/30	

УО* - устный опрос;

Т** - тестирование;

3.2. Содержание дисциплины

Тема 1. Работа тележурналиста на выезде и в редакции

Понятие «информационный повод». Определение в примерах новостных сюжетов информационного повода. Хроника. Заметка. Подготовка и передача устного сообщения в эфир. Видеозаметка: протокольная и сценарная. Виды отчёта.

Тема №2. Специфика телевизионного интервью

Как записать хорошее телеинтервью на камеру. Как убрать зажимы людей. Виды синхронов. Основные требования к синхронам. Почему наличие синхронов в сюжете является обязательным? Как сделать так, чтобы синхроны не затягивали текст, а работали на общую динамику.

Тема №3. Рабочий материал, стенд-ап и появление журналиста в кадре

Зачем нужен стендап и как его правильно записать. Сколько по времени должен быть рабочий материал? Есть какие-либо стандарты? Стенд-ап: четкая раскадровка и законченная драматургия. Принципиальные отличия стенд-апа от появления в кадре.

Тема №4. Универсальная модель телесюжета

Композиция телевизионного сюжета. Синхрон, закадровый текст, интершум, лайф, экшн, люфт. Почему картинки и звуки лучше любых слов? Три главных правила

телесюжета: а) содержание сюжета должно напрямую затрагивать интересы всех зрителей в целом и каждого в отдельности; б) каждая деталь, каждое слово в сюжете должны быть абсолютно понятны; в) сюжет должен быть интересен от начала и до конца. Если коротко сформулировать эти требования, то получится: касается всех и каждого. Интересно, понятно.

Тема 5. Специфика телевизионного текста

Характерные черты. Стилистика телевизионных текстов. Основные требования к текстам. Алгоритм составления. Закадровый текст. Правила журналиста: Особый язык. Краткость. Как не перегружать зрителя фактической информацией. Значение первой и последней фразы в сюжете. Выбор главного. Выработка индивидуальности и узнаваемости своего стиля. Избегание канцеляризмов и прочих лишних слов. Как приводить факты, а не мнения. Как приводить разные точки зрения на проблему, затронутую в сюжете.

Тема №6. Репортаж. Особенности подготовки. Роль тележурналиста

Репортаж как индивидуализированное информационное телевизионное произведение: событие глазами журналиста. Выбор темы, идеи, композиции, сюжетного хода, героев и персонажей, языковых и стилистических, в том числе изобразительно- выразительных аудио- видеособенностей, включая детали, крупные планы, интершумы и проч. Роль тележурналиста: - вместе со съемочной группой оказаться в нужном месте в нужный час (на месте общеинтересного, общезначимого события); вместе с оператором выстроить и зафиксировать необходимый для раскрытия темы видеоряд; оперативно подготовить лаконичный, образный текст, точно вскрывающий суть происходящих событий.

Тема №7. Работа тележурналистов в условиях террористического акта

Работа тележурналистов в условиях террористического акта. Авиационная катастрофа A321, произошедшая 31 октября 2015 года над центральной частью Синайского полуострова. 24 января 2011 года в Москве в аэропорту Домодедово подорвал бомбу террорист-смертник. Террористический акт во Владикавказе, произошел утром 9 сентября 2010 года. Освещение теракта на Дубровке. Освещение теракта в Бислане. Роковые ошибки. Антитеррористическая конвенция средств массовой информации 2003 года. Стокгольмский синдром. Невольное сотрудничество с террористами. Работа с оперативным штабом. Источники информации. Исключения из правил. Жанровая классификация сообщений о террористических актах.

4. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

- 4.1. В ходе реализации дисциплины Б1.В.ДВ.07.02 «Технология телевизионной съемки» используются следующие методы текущего контроля успеваемости обучающихся:
 - при проведении занятий лекционного типа: устный опрос;
- при проведении занятий семинарского типа: устный опрос, защита проектов, собеседование по терминам, тестирование.

В случае реализации дисциплины в ДОТ формат заданий адаптированы для платформы Moodle.

Тема і	и/или раздел	Методы текущего к успеваемости	онтроля
1.	Работа тележурналиста на выезде и в редакции	УО*/ T**	
2.	Специфика телевизионного интервью	УО*/Т**	
3.	Рабочий материал, стенд-ап и появление журналиста в кадре	УО*/Т**	
4.	Универсальная модель телесюжета	УО*/ Т**	
5.	Специфика телевизионного текста	УО*/Т**	
6.	Репортаж. Особенности подготовки. Роль тележурналиста	УО*/Т**	
7.	Работа тележурналистов в условиях террористического акта	УО*/ Т**	

4.2. Типовые материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

Типовые вопросы для устного опроса на семинарах по темам 1-7

- 1. История отечественной тележурналистики в лицах.
- 2. Региональная тележурналистика (на примере телеканала).
- 3. Известные тележурналисты/телеведущие в истории отечественного телевидения.
- 4. Программы новостей на телеканале (по выбору студента).
- 5. Эксклюзив на телевидении.
- 6. Работа съемочной группы в условиях чрезвычайной ситуации/ вооруженного конфликта.
- 7. Мастер телеинтервью Ларри Кинг/ Владимир Познер.
- 8. История теледокументалистики.
- 9. Региональные телефестивали: история создания, цели, участники.
- 10. Техника в работе телерепортера.
- 11. Особенности работы фрилансера-тележурналиста.
- 12. Академия кино и телевидения России.

Типовые задания тестирования по дисциплине по темам 1-7

Тест №1. Что является объектом новости:

- а) поведение участников события
- b) субъект
- с) знания и события

Тест №2. Какова цель новости?

- а) контекстная оценка
- b) сиюминутная значимость
- с) перспективный прогноз
- d) астральный гипноз

Тест №3. Какие задачи выполняет повествовательная модель новости:

- а) информировать целевую аудиторию о любых событиях с точки зрения реконструкции их развёрнутой картины.
- b) расширение жизненного опыта аудитории через эмпирический набор фактов
- с) создание ориентиров для аудитории

Тест №4. Выберите отличительные черты телевизионного выпуска новостей:

- а) аналитический способ изложения события
- b) многомоментность совершения события
- с) постоянное место в структуре недельной и дневной программы
- d) наличие рубрикатора
- е) чёрный юмор и стишки-страшилки
- f) оперативность
- g) формат краткие по времени сообщения

Тест №5. Персонажами информационного выпуска новостей являются:

- а) корреспонденты за кадром
- b) зрители
- с) патологоанатомы
- d) свидетели

Тест №6. Информативность - это:

- а) психо-эмоциональная характеристика
- b) качественно-количественная характеристика
- с) техническая характеристика

Тест №7. Что характеризует региональный выпуск новостей:

- а) масштаб охвата события
- b) ангажированность местными властями
- с) географическое разнообразие
- d) скучные ведущие

Тест №8. Программирование – это

- а) зомбирование
- b) планирование
- с) прогнозирование

Тест №9. Межпрограммное программирование зависит от:

- а) сетки вещания других телевизионных каналов
- b) политической ситуации в стране
- с) курса доллара
- d) интеллектуального состояния зрителя

Тема №10. Цель вёрстки:

- а) дифференцировать
- b) разножанровые материалы различной направленности
- с) запутать зрителя в межпрограммном пространстве
- d) интегрировать разножанровые материалы различной направленности

- Кейс №1. Подготовка устного сообщения для теленовостей.
- Кейс №2. Специфика телевизионного интервью.
- Кейс №3. Стендап и появление журналиста в кадре.
- Кейс №4. Универсальная модель телесюжета.
- Кейс №5. Специфика телевизионного текста.

5. Оценочные материалы промежуточной аттестации по дисциплине

Экзамен проводится с применением следующих методов: устный опрос по билетам. Содержание билета по дисциплине состоит из двух вопросов, предполагающих знание теории.

В случае проведения промежуточной аттестации в дистанционном режиме используется платформа Moodle и Teams.

Таблица 6

Компонент компетенции	Промежуточный / ключевой индикатор оценивания	Критерий оценивания
ПКс-6.1 Способность придерживаться установленного графика в процессе создания журналистского текста и (или) продукта	Студент придерживается установленного графика в процессе создания журналистского текста и (или) продукта	Студент полностью придерживается установленного графика в процессе создания журналистского текста и (или) продукта

Типовые оценочные материалы промежуточной аттестации Перечень вопросов для подготовки к экзамену

- 1. Технология телеинтервью: подготовка и проведение.
- 2. Выразительные средства тележурналистики.
- 3. Визуальный образ и звук в телевизионном производстве.
- 4. Прямая трансляция (эфир) и её запись.
- 5. Телевизионный сценарий: от заявки до воплощения. Работа сценариста на телевидении.
- 6. Этика в работе тележурналиста. Кодекс этики телекомпании.
- 7. Телепередача как интеллектуальный творческий продукт коллектива исполнителей.
- 8. Телевизионная новость. Основные этапы формирование новости. Модели новостного производства: повествовательная и смысловая.
- 9. Концепция новостной программы. Стили новостной программы: классический, домашний, публицистический.
- 10. Языковая специфика новостной программы.
- 11. Телевизионный репортаж как информационный жанр.
- 12. Телевизионный очерк. Виды очерков.
- 13. Развлекательные жанры ТВ: реалити-шоу, шоу.
- 14. Виды обозрения. Композиция обозрения.
- 15. Работа съемочной группы в условиях чрезвычайной ситуации/ вооруженного конфликта.
- 16. Композиционное построение сюжетов по смысловой или повествовательной модели.
- 17. Сценарная заявка, сценарный план, литературный сценарий, режиссерский сценарий, сценарно-производственный план.

- 18. Модульный сценарий неновостных передач.
- 19. Принципы работы над сюжетом репортажа. Взаимоотношения видеоряда, звукового ряда, текста.
- 20. Синхронные и закадровые тексты в телерепортажах, телепрограммах, телефильмах.
- 21. Работа с документальным героем при производстве телерепортажей, телепрограмм, телефильмов.
- 22. Композиция экранного произведения. Возможные композиционные схемы телевизионного репортажа.
- 23. Журналист в кадре. Стендап в репортаже. Виды стендапов, специфика их исполнения.
- 24. Роль и специфика работы ведущего в интервью, беседе.
- 25. Журналист в кадре. Специфика работы ведущего ток-шоу.
- 26. Журналист-рассказчик в телевизионном очерке, телефильме.
- 27. Журналистское расследование на ТВ. Специфика подготовки и проведения съемок, особенности работы журналиста-расследователя.

5.3. Показатели и критерии оценивания текущих и промежуточных форм контроля

5.3.1 Оценка по БРС за 5 семестр

Расчет ТКУ (ТКУ – текущий контроль успеваемости)

Сумма всех коэффициентов по текущему контролю успеваемости - 0,6. максимальное кол-во баллов за семестр по устному опросу (УО) = $100 \times 0,3 = 30$ максимальное кол-во баллов за семестр по тестированию (Т)= $100 \times 0,3 = 30$ максимальная сумма баллов за семестр по $TKY = 100 \times 0,6 = 60$

Расчет ПА (ПА – промежуточная аттестация) Экзамен

Коэффициент по промежуточной аттестации - 0,4

Максимальное кол-во баллов за семестр по $\Pi A = 100 \times 0.4 = 40$

Описание системы оценивания

Таблица 7

Оценочные	Коэффи	Максима	Показате	Критерии	
средства	циент веса	льное кол-во	ЛИ	оценки	
(наименование	контрольной	баллов за	оценки		

контрольной точки)	точки	семестр		
Устный опрос	0,3	30	Корректно сть и полнота о тветов	Все ответы полные, р азвернутые, обоснованные
Тестирован ие	0,3	30	Тестирован ие проходит с ис пользованием LMS Moodl или в письменной фо рме. Обучающи йся получает оп ределённое коли чество тестовых заданий. На вып олнение выделяе тся фиксированн ое время в завис имости от количества заданий. О ценка выставляе тся в зависимост и от процента пр авильно выполн	85-100 % правильно вы полненных заданий
Всего	0,6	60	енных заданий.	
Экзамен	0,4	40	Экзамен на целен на комп лексную прове рку освоения д исциплины, пр оводится в устн ой форме опроса. Обуча ющемуся даётся время на подготовку. Оценив ается владение материалом, его системное ос воение, способ ность применять нужные знан ия, навыки и умения при анал изе проблемных ситуаций и решении практических заданий.	Обучающийся обнару жил всестороннее, систем атическое и глубокое знан ие учебно-программного материала, усвоил взаимо связь основных понятий д исциплины в их значении для приобретаемой профе ссии

Итоговая балльная оценка по дисциплине = Результат ТКУ + Результат ПА 5.4 Шкала оценивания

Оценка результатов производится на основе балльно-рейтинговой системы

(БРС). Использование БРС осуществляется в соответствии с Приказом РАНХиГС №02-2531 от 12.12.2024 г "Об утверждении Положения о единой балльно-рейтинговой системе оценивания успеваемости студентов Академии и ее использовании при поведении текущей и промежуточной аттестации"

Схема расчетов доводится до сведения студентов на первом занятии по данной дисциплине, является составной частью рабочей программы дисциплины и содержит информацию по изучению дисциплины, указанную в Положении о балльнорейтинговой системе оценки знаний обучающихся в РАНХиГС.

В соответствии с балльно-рейтинговой системой максимально-расчетное количество баллов за семестр составляет 100, из них в рамках дисциплины отводится:

- 60 баллов на текущий контроль успеваемости;
- 40 баллов на промежуточную аттестацию;

Формула расчета итоговой балльной оценки по дисциплине

Итоговая балльная оценка по дисциплине = Результат ТКУ + Результат ПА

В случае если студент в течение семестра не набирает минимальное число баллов, необходимое для сдачи промежуточной аттестации, то он может заработать дополнительные баллы, отработав соответствующие разделы дисциплины, получив от преподавателя компенсирующие задания.

В случае получения на промежуточной аттестации неудовлетворительной оценки студенту предоставляется право повторной аттестации в срок, установленный для ликвидации академической задолженности по итогам соответствующей сессии. Студент, набравший в течение семестра сумму баллов, достаточную для получения оценки "зачтено" и "удовлетворительно" (55 баллов) может получить оценку без прохождения промежуточной аттестации. В таком случае студент обязан выразить свое согласие на получение оценки без прохождения промежуточной аттестации. Студент вправе отозвать свое согласие на получение оценки без прохождения промежуточной аттестации не более одного раза и не позднее, чем за один день до начала промежуточной аттестации. Если студент хочет получить более высокую оценку, он должен пройти промежуточную аттестацию. Студент имеет право выразить свое согласие на получение оценки без прохождения промежуточной аттестации и отозвать соответствующее согласие только в период после получения баллов за все контрольные точки в рамках текущего контроля успеваемости и не позднее 1 (одного) рабочего дня до даты начала промежуточной аттестации по дисциплине.

Система перевода итоговой балльной оценки в традиционную и бинарную:

Таблица 8

Итоговая балльная оценка по БРС РАНХиГС	Традиционная система	Бинарная система
95-100	Отлично	
85-94		
75-84	Хорошо	зачтено

65-74		
55-64	Удовлетворительно	
0-54	Неудовлетворительно	не зачтено

6. Методические материалы по освоению дисциплины

Устный опрос. Этот вид работы предусмотрен на семинарских занятиях и включает в себя ответы на вопросы и ответы при проверке заданий. Студенты распределяют в группе вопросы из списка вопросов для обсуждения в плане каждого семинарского занятия. Ответ на вопрос должен быть кратким, по существу и, как правило, не превышающим 3-х минут монологической речи. Готовиться к устному опросу по планам семинаров следует по списку основной и дополнительной литературы. Ответ студента при проверке письменного домашнего задания из плана семинарского занятия является разновидностью устного опроса. На семинарских занятиях также предусмотрены дополнительные, кроме домашней работы, задания, собеседование по дополнительным вопросам и дополнительным заданиям на семинарских занятиях рассматривается как устный опрос.

<u>Тестирование</u>. Проводится по всему содержанию дисциплины на последних семинарских занятиях.

Самостоятельная внеаудиторная работа по дисциплине предусматривает:

- 1) составление словаря терминов для подготовки к собеседованию по терминам;
- 2) разработка проекта в творческой группе с последующей публичной защитой презентации проекта.

Целью самостоятельной работы является расширение и углубление теоретических знаний по семиотике и семантике.

<u>Промежуточная аттестация в системе ДОТ.</u> Консультация к зачету пройдет в виде онлайн-встречи в приложении Office 365 «Теаms». Приложение рекомендуется установить локально. Студент должен войти в систему с помощью учетной записи Office 365 РАНХиГС, чтобы обеспечить базовую проверки личности.

Зачет будет проходить в форме устного опроса по списку вопросов для зачета и выполнения одного практического задания.

Для обеспечения видео- и аудио связи на мероприятии студент должен иметь камеру и микрофон, подключенные к его персональному компьютеру, планшет или смартфон.

Отсутствие у студента технических возможностей рассматривается как уважительная причина. При этом сроки проведения зачета могут быть перенесены по заявлению студента на имя декана факультета на период после окончания режима повышенной готовности.

За 10-15 минут до указанного времени начала мероприятия студент должен выйти на связь. Ему необходимо приготовить паспорт для идентификации личности.

В ходе подготовки ответа студент должен включить свои микрофоны и видеокамеры. Видеокамеру необходимо направить так, чтобы были хорошо видны лицо и руки студента. Студент должен следовать рекомендациям преподавателя.

В случае если действия студента не дают возможности преподавателю контролировать процесс добросовестного выполнения студентом заданий после получения задания для зачета, преподаватель имеет право выставить оценку «не зачтено».

В случае сбоев в работе оборудования или канала связи на протяжении более 15 минут со стороны преподавателя либо со стороны студента, преподаватель оставляет за собой право перенести проведение испытания на другой день.

Пофамильный список подгрупп для аттестации оглашается после консультации к зачету.

7. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет

7.1. Основная литература

- 1. Волынец М.М. Профессия оператор [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Волынец М.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: Аспект Пресс, 2011.— 184 с.— http://www.iprbookshop.ru/8936.html
- 2. Цвик, Валерий Леонидович. Телевизионная журналистика: учеб. пособие для вузов / В. Л. Цвик. 2-е изд., перераб. и доп. М.: ЮНИТИ, 2009. 495 с. http://www.iprbookshop.ru/34517.html
- 3. Шестеркина, Людмила Петровна. Методика телевизионной журналистики : [учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 030600 "Журналистика" специальности 030601 "Журналистика"] / Л. П. Шестеркина, Т. Д. Николаева. М. : Аспект Пресс, 2012. 224 с. http://www.iprbookshop.ru/8859.html

7.2. Дополнительная литература

- 1. Лазутина Г.В. Жанры журналистского творчества [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Лазутина Г.В., Распопова С.С.— Электрон. текстовые данные. М.: Аспект Пресс, 2011.— 320 с.— http://www.iprbookshop.ru/8844
- 2. Медынский, Сергей Евгеньевич. Оператор : Пространство. Кадр : [учеб. пособие] / С. Е. Медынский. М. : Аспект Пресс, 2012. 111 с.
- 3. Оуэнс, Джим. Телевизионное производство / Джим Оуэнс, Джеральд Миллерсон; пер. с англ. под ред. К. Шерговой; [Гуманитар. ин-т телевидения и радиовещания им. М. А. Литовчина]. М.: ГИТР, 2012. 422 с.
- 4. Тертычный А.А. Аналитическая журналистика [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов/ Тертычный А.А.— Электрон. текстовые данные. М.: Аспект Пресс, 2013.— 352 с.— http://www.iprbookshop.ru/8856.html
- 5. Егоров В. Телевидение. Страницы истории М., 2004.
- 6. Якобсон, Митч. Многокамерное производство: от подготовки до монтажа и выпуска / Митч Якобсон; пер. с англ. под ред. М. Казючица [Гуманитар. ин-т телевидения и радиовещания им. М.А. Литовчина. М.: ГИТР, 2012. 491 с.

7.3. Нормативные правовые документы и иная правовая информация

При изучении дисциплины нормативно-правовые документы не используются

7.4. Интернет-ресурсы

Сайты с бесплатным доступом к поисковым системам словарей русского языка:

- 1) http://www.gramota.ru
- 2) http://www.slovari.ru

7.5. Иные источники

СЗИУ располагает доступом через сайт научной библиотеки http://nwapa.spb.ru/ к следующим подписным электронным ресурсам:

Русскоязычные ресурсы

- Электронные учебники электронно-библиотечной системы (ЭБС) «Айбукс»
- Электронные учебники электронно-библиотечной системы (ЭБС) «*Юрайт*»
- Электронные учебники электронно-библиотечной системы (ЭБС) «Лань»
- Научно-практические статьи по финансам и менеджменту Издательского дома «Библиотека Гребенникова»
- Статьи из периодических изданий по общественным и гуманитарным наукам «Ист-Вью»
- Энциклопедии, словари, справочники «Рубрикон»
- Полные тексты диссертаций и авторефератов Электронная Библиотека Диссертаций РГБ
- Информационно-правовые базы *Консультант плюс, Гарант. Англоязычные ресурсы*
- EBSCO Publishing доступ к мультидисциплинарным полнотекстовым базам данных различных мировых издательств по бизнесу, экономике, финансам, бухгалтерскому учету, гуманитарным и естественным областям знаний, рефератам и полным текстам публикаций из научных и научно-популярных журналов;
- *Emerald* крупнейшее мировое издательство, специализирующееся на электронных журналах и базах данных по экономике и менеджменту. Имеет статус основного источника профессиональной информации для преподавателей, исследователей и специалистов в области менеджмента.

8. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

Курс включает использование программного обеспечения Microsoft Excel, Microsoft Word, Microsoft Power Point для подготовки текстового и табличного материала, графических иллюстраций.

Методы обучения предполагают использование информационных технологий (компьютерное тестирование, демонстрация мультимедийных материалов).

Задействованы Интернет-сервисы и электронные ресурсы (поисковые системы, электронная почта, профессиональные тематические чаты и форумы, системы аудио и видео конференций, онлайн энциклопедии, справочники, библиотеки, электронные учебные и учебно-методические материалы).

Компьютерные и информационно-коммуникативные средства. Технические средства обучения.

Таблииа 9

				,
$N_{\underline{0}}$		Наименов	вание	
Π/Π				
1.	Специализированные	алы для про	ведения лекций,	оборудованные
	мультимедийной техникой,	позволяющей	демонстрировать	презентации и

	просматривать кино и видео материалы.		
2.	Специализированная мебель и оргсредства: аудитории и компьютерные		
	классы, оборудованные посадочными местами		
3.	Технические средства обучения: Персональные компьютеры; компьютерные		
	проекторы; звуковые динамики; программные средства, обеспечивающие просмотр		
	видеофайлов в форматах AVI, MPEG-4, DivX, RMVB, WMV.		
4.	Видеокамера, звуковое оборудование, компьютер, удовлетворяющий		
	требованиям ПО, ПО: редакторы звука и видео		