МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский государственный гуманитарный университет» (ФГБОУ ВО «РГГУ»)

ИНСТИТУТ МАССМЕДИА

ФАКУЛЬТЕТ ЖУРНАЛИСТИКИ

Кафедра телевизионных, радио- и интернет-технологий

РЕПОРТАЖ В МУЛЬТИМЕДИЙНОМ ПРОСТРАНСТВЕ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Направление подготовки 42.03.02 - Журналистика Направленность (профиль)- Мультимедийная журналистика и современные медиатехнологии

Уровень квалификации выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная

РПД адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

РЕПОРТАЖ В МУЛЬТИМЕДИЙНОМ ПРОСТРАНСТВЕ

Рабочая программа дисциплины Составитель: Преподаватель Купа А.К.

УТВЕРЖДЕНО Протокол заседания кафедры №__10/1__от 27.08.2019

ОГЛАВЛЕНИЕ

- 1. Пояснительная записка
- 1.1 Цель и задачи дисциплины
- 1.2. Формируемые компетенции, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине
- 1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы
- 2. .Структура дисциплины
- 3. Содержание дисциплины
- 4. Образовательные технологии
- 5. Оценка планируемых результатов обучения
- 5.1. Система оценивания
- 5.2. Критерии выставления оценок
- 5.3. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине
- 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
- 6.1. Список источников и литературы
- 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
- 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины
- 8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья
- 9. Методические материалы
- 9.1. Планы практических (семинарских, лабораторных) занятий
- 9.2. Методические рекомендации по подготовке письменных работ
- 9.3. Иные материалы

Приложения

Приложение 1. Аннотация дисциплины

Приложение 2. Лист изменений

1. Пояснительная записка

1.1. Дисциплина «Репортаж в мультимедийном пространстве» является частью цикла вариативных дисциплин учебного плана по направлению подготовки 42.03.02 — Журналистика. Дисциплина реализуется на факультете журналистики кафедрой телевизионных, радио- и интернет-технологий.

Цель: познакомить студентов с основными методами, средствами и инструментами, применяемыми при создании репортажа в мультимедийном пространстве, научить самостоятельной работе над всеми компонентами репортажа.

Задачи:

- изучение современных подходов к журналисткой деятельности в условиях информационного общества;
- изучение основных методов и средств деятельности продюсера информационных программ;
- формирование навыков взаимодействия с потенциальными героями репортажа;
- изучение методов информационного поиска в сети Интернет;
- формирование навыков создания мультимедийного текста, умение работать в кадре;
- формирование системного подхода к использованию современных информационных технологий в профессиональной деятельности журналиста.

1.2. Формируемые компетенции, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине:

Коды компет енции	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК-15	Способностью ориентироваться в наиболее распространенных форматах печатных изданий, теле-, радиопрограмм, интернет-СМИ, современной жанровой и стилевой специфике различного рода медиатекстов, углубленно знать особенности новостной журналистики и представлять специфику других направлений (аналитическая, расследовательская, художественно-публицистическая журналистика)	
ПК-1	способностью выбирать актуальные темы, проблемы для публикаций,	Знать: понятие репортажа в мультимедийном пространстве, его

	владеть методами сбора информации, ее проверки и анализа	отличие от других жанров, понятие основных компонентов репортажа, виды репортажа
		Уметь: организовывать и непосредственно осуществлять творческий процесс съемки и монтажа репортажа с применением новейших технологических приемов и технических средств; Владеть: методами сбора информации, ее проверки и анализа
ПК-2	способностью в рамках отведенного бюджета времени создавать	Знать: хронологические нормы рабочего процесса
	материалы для массмедиа в определенных жанрах, форматах с использованием различных знаковых систем (вербальной, фото-, аудио-, видео-, графической) в зависимости от типа СМИ для размещения на различных мультимедийных платформах	Уметь: обеспечивать высокое художественно-техническое качество эфирного материала Владеть: различными редакторами, программами и специализированными web-средами
ПК-7	способностью участвовать в производственном процессе выхода печатного издания, теле-, радиопрограммы, мультимедийного материала в соответствии с современными технологическими требованиями	Знать: языковые особенности репортажного текста, его содержательного и структурнокомпозиционного своеобразие Уметь: создавать сценарные заявки; записывать интервью и стендап; анализировать и оценивать материал, отбирать дубли и готовить монтажные листы; производить озвучивание видеоматериала, используя музыкальное сопровождение, шумы и синхроны; накладывать титры; осуществлять монтаж в момент эфира. Владеть: навыками самостоятельной подготовки и создания мультимедийного репортажа

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Репортаж в мультимедийном пространстве» относится к вариативной части блока дисциплин учебного плана. Для освоения дисциплины необходимы знания, умения и владения, сформированные в ходе изучения следующих дисциплин и прохождения практик: «Введение в профессию», «Мультимедийная журналистика», «Основы творческой деятельности журналиста. Телевидение», «Техника и технология СМИ», «Операторское мастерство в новых медиа», «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности».

В результате освоения дисциплины формируются знания, умения и владения, необходимые для изучения следующих дисциплин и прохождения практик: «Журналистика глазами журналиста», «Журналистское мастерство в мультимедийной журналистике», «Преддипломная практика».

2. Структура дисциплины

Структура дисциплины для очной формы обучения

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 з.е.,108 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 42 ч., самостоятельная работа обучающихся 48 ч., контроль 18 ч.

			Виды учебной работы (в часах) контактная				Формы		
№ п/п	Раздел дисциплины/темы	Семестр	Лекции	Семинар	Трактические на дамина на	Лабораторные внагия	Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа	текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации
1	Введение. Становление жанра мультимедийного репортажа, его роль и место в современных мультимедийных форматах	7 7	2	8 8	Пр	Лає зан	IIp	32 ed 12	
2	Многогранность мультимедийного репортажа, их производство.	7	2	8				12	Подготовка реферата
3	Место героя в репортаже	7	2	8				12	Подготовка синхрона для репортажа
4	Продюсирование мультимедийного репортажа	7	4	8				12	Подготовка новостного репортажа
5	Промежуточная аттестация: экзамен						18		по билетам
	Итого:		10	32			18	48	108

3. Содержание дисциплины

№	Наименование раздела	Содержание
	дисциплины	
1	Введение. Становление жанра мультимедийного репортажа, его роль и место в современных мультимедийных форматах	Самостоятельное рождение самого жанра, первейшие мультимедийные репортажи с места событий, первооткрыватели рассматриваемого. Становление и переходы в различные жанровые формы — форматы «live-to-tape», «без комментариев». Роль репортажа в данный момент в отечественном сегменте. Диффузия жанра. Репортаж, как часть монолитного производства
2	Многогранность мультимедийного репортажа, их производство.	Все виды современного репортажа: репортажрасследование, классический, событийный, проблемный, аналитический. Их различия и суммы одинаковых сторон. Работа с информационными источниками и новостными ключами, как с аксиомитичной базой репортажа. Процесс работы репортёра — до, во время, после обработки отснятого материала
3	Место героя в репортаже	Композиционная драматургия кадра, и не только кадра, в судьбе героя, самого журналиста. Опасность спецификаций интервью в репортаже. Документальный образ и сама госпожа метафора. Расшифровка техник и символов операторской школы. Панорама, крупный план, макросъёмка. Исследование наблюдателя и очевидца в среде происходящих событий; зеркальное отражение в медиатексте поведения и реакций журналиста — автора, его рабочий процесс вцелом.
4	Продюсирование мультимедийного репортажа	Начальный, подготовительный процесс работы над самим репортажем. Организация съёмочной группы и их работы — контроль. Рождение и обработка продюсерского плана. Анализ и поиск возможных героев, лидеров мнений. Правовая, и не только, систематика соприкосновений с государственными и частными организациями. Нахождение локаций и биомов, декораций, реквизита, вычленение логической траектории

4. Образовательные технологии

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела	Виды учебных	Образовательные

п/п		занятий	технологии
1	2	3	4
1.	Введение.	Лекции	Вводная лекция с
	Становление жанра мультимедийного	Семинар 1-4	ипользованием фото
	репортажа, его роль и место в	Самостоятельная	и видео материалов
	современных мультимедийных	работа	
	форматах		
2.		Лекция	Лекция –
			визуализация.
	Многогранность мультимедийного	Семинар 5-8	
	репортажа, их производство.		Развернутая беседа
		Самостоятельная	
		работа	Консультирование
3.		Лекции	Лекция –
	Место героя в репортаже		визуализация.
	Место героя в репортаже	Семинар 9-12	
			Развернутая беседа
		Самостоятельная	
		работа	Консультирование
4.	Продюсирование мультимедийного	Лекции	Лекция –
	репортажа		визуализация.
		Семинар 13-16	
			Развернутая беседа
		Самостоятельная	
		работа	Консультирование

5. Оценка планируемых результатов обучения

5.1 Система оценивая

Форма контроля	Макс. коли	чество баллов
	За одну работу	Всего
Текущий контроль:		
- реферат	10 баллов	10 баллов
- подготовка синхрона для	20 баллов	20 баллов
репортажа		
- подготовка новостного репортажа	30 баллов	30 баллов
Промежуточная аттестация экзамен		40 баллов
Итого за семестр		100 баллов

Полученный совокупный результат конвертируется в традиионную шкалу оценов и в шкалу оценок Европейской системы переноса и накопления кредитов (European Credit Transfer System: далее – ECTS) в соответсвии с таблицей:

100-балльная шкала	Традиционная шкала	Шкала ECTS
95 - 100	отлично	A
83 - 94	отлично	В
68 - 82	хорошо	C

56 - 67	удовлетворительно	D
50 - 55	удовлетворительно	Е
20 - 49	неудовлетворительно	FX
0 - 19	неудовлетворительно	F

5.2 Критерии выставления оценки по дисциплине

Баллы/Шкала ECTS	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
100-83/A,B	«отлично» / «зачтено (отлично)» / «зачтено»	Выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил теоретический и практический материал, может продемонстрировать это на занятих и в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет увязывать теорию с практикой, справляется с решениемм задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения. Свободно ориентируется в убеной и профессиональной литературе.
82-68/C	«хорошо» / «зачтено (хорошо)»/ «зачтено»	Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне — «высокий». Выставляется обучающемуся, если он знает теоретический и практический материал,
		грамотно и по существу излагает его на занятиях и в ходе промежуточной аттестации, не допуская существенных неточностей. Обучающийся правильно

		применяет теоретические положения при решении практических задач профессиональной направленности разного уровня сложности, владеет необходимыми для этого навыками и приёмами. Достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестаии. Комппетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне — «хороши».
67-50/D,E	«удовлетворительно»/ «зачтено (удовлетворительно)»/ «зачтено»	Выставляется обучающемуся, если он знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает отдельные ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся испытывает определённые затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, владеет необходимыми для этого базовыми навыками и приёмами. Демонстрирует достаточный уровень знания учебной литературы по дисиплине. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущй и промежуточной атестации.

		Компетенции, закреплённые
		за дисциплиной,
		сформированы на уровне -
		«достаточный».
49-0/F,FX	«неудовлетворительно/не	Выставляется
	зачтено	обучающемуся, если он не
		знает на базовом уровне
		теоретический и
		практический материал,
		допускает грубые ошибки
		при его изложении на
		занятиях и в ходе
		промежуточной аттестации.
		Обучаюзийся испытывает
		серьёзные затруднения в
		применении теоретических
		положений при решении
		практичесих задач
		профессиональной
		направленности
		стандартного уровня
		сложности, не владеет
		необходимыми для этого
		навыками и приёмами.
		Демонстрирует
		фрагментарные знания
		учбеной литерауры по
		дисциплине.
		Оцека по дисиплине
		выставляются
		обучающемуся с учётом
		результатов текущей и
		промежуточной аттестации.
		Компетенции на уровне
		«достаточный»,
		закреплённые за
		дисциплиной, не
		сформированы.

5.3. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.

Рекомендуемые темы для реферата:

- 1. Компоненты репортажа в мультимедийном пространстве.
- 2. Виды мультимедийного репортажа (на примере конкретной информационной программы по выбору студента).
- 3. Особенности событийного репортажа в ежедневной информационной программе (по выбору студента).

- 4. Тематика проблемных репортажей в ежедневной информационной программе (по выбору студента).
- 5. Элементы инфотейнмента в репортажах новостных программ (на примере конкретной программы по выбору студента).
- 6. Специальный репортаж в современном эфире.
- 7. Драматургическое решение в специальном репортаже.
- 8. Метод наблюдения как основной метод репортерской работы.
- 9. Способы выражения авторского «я» в репортаже (вид репортажа по выбору студента).
- 10. Метод расследования в работе репортера (на примере работ конкретного автора по выбору студента).

Подготовка синхрона новостного репортажа:

Студент определяет информационный повод для репортажа и круг героев, которые могут быть задействованы в нем. Студент должен подготовить синхрон хрономентажем 1 минута. Сдать синхрон необходимо в печатном и электроном виде. В распечатке синхронна указывается его место в репортаже.

Требования предъявляемые к выполнению творческой работы (новостной репортаж)

Хронометраж репортажа – от 1,5 до 7 минут. Тему репортажа студент выбирает вместе с преподавателем.

Просмотр и обсуждение предоставленных репортажей происходит совместно с преподавателем и всеми студентами. При оценивании творческой работы студент должен представить презентацию этой работы.

При оценке презентации творческой работы (телерепортаж) оценивается:

- актуальность темы
- правильно выстроенная драматургия
- наличие всех необходимых сторон (героев) в репортаже
- грамотно выбранные синхроны
- наличие оправданного стенд-апа и люфтов
- качество написанного текста репортажа

Примерные вопросы к экзамену

- 1.Структурные особенности классического репортажа. Составляющие классического репортажа.
- 2. Производство репортажа. Досъемочный этап подготовки, особенности продюсирования.
- 3. Работа в период съемок репортажа (работа с источниками информации, мобильность съемочной группы, работа с оператором, запись синхронов, и.т.д.)
- 4. Написание текста (структура: с чего начать репортаж, определение основных и дополнительных составляющих текста, наличие или отсутствие вводной части, предложение, после которого следует ставить точку, хронометраж).
- 5. Репортаж с места событий.
- 6. Место героя в репортаже.
- 7. Особенности проблемных и конфликтных репортажей. Работа в досъемочный период и во время съемок.
- 8. Специальный репортаж: возможные темы, продюсирование, работа с героями, особенности стенд-апов, видеоряда, синхронов и текста в специальном репортаже.
- 9. Формат «live-to-tape», формат «Без комментариев», репортаж, построенный на стендапах и репортаж как часть телевизионного материала.
- 10. Причины возникновения интернациональных школ телерепортажа и их различие.
- 11. Виды планов их функции и различия
- 12. Структурные элементы репортажа.
- 13. Особенности подготовки репортажа в конвергентной редакции
- 14. Компетенции универсального корреспондента, необходимые для подготовки репортажа
- 15. Применение инфотеймента в репортаже
- 16. Жанровая диффузия репортажа в условиях цифровизации
- 17. Способы выражения авторской позиции в репортаже

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Список источников и литературы

Источники

Основные

1. Закон Российской Федерации от 27.12.1991 №2124-1 «О средства массовой информации» (действующая редакция от 18.04.2018). Официальный сайт компании

«КонсультантПлюс» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_1511/

Литература

Основная

- 1. Баранова, Е. А. Конвергентная журналистика. Теория и практика: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Е. А. Баранова. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 269 с. (Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-3737-4. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/426187
- 2. Зорин Кирилл Александрович Журналистское мастерство: новостная журналистика: / Зорин К.А. Краснояр.:СФУ, 2016. 136 с.: ISBN 978-5-7638-3509-0 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/978607
- 3. Колесниченко, А. В. Основы журналистской деятельности : учебное пособие для вузов / А. В. Колесниченко. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 341 с. (Авторский учебник). ISBN 978-5-534-05559-7. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/441492
- 4. Цвик, В.Л. Телевизионная журналистика: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 030601 «Журналистика» / В.Л. Цвик. 2-е изд., перераб. и доп. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 495 с. (Серия «Медиаобразование»). ISBN 978-5-238-01530-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1028769
- 5. Шостак, М. И. Новостная журналистика. Новости прессы : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / М. И. Шостак. 2-е изд., доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 192 с. (Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-06311-0. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/434261

Дополнительная

- 1. Ильченко, С. Н. Основы журналистской деятельности: учебник и практикум для академического бакалавриата / С. Н. Ильченко. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 311 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-8263-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/433814
- 2. Колесниченко, А. В. Настольная книга журналиста / А. В. Колесниченко. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 341 с. (Профессиональная практика). ISBN 978-5-534-06108-6. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/441610

- 3. Лазутина, Г. В. Основы журналистской деятельности : учебник и практикум для академического бакалавриата / Г. В. Лазутина. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 212 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-08324-8. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/433131
 - **6.2.** Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
 - 1 Научный электронный журнал «Медиаскоп» Режим доступа: www.mediascope.ru
 - 2 Информационно-аналитического бюллетень "МедиаТренды" Режим доступа: www.Mediatrends
 - 3 Интернет- версия журнала «Журналист» Режим доступа: https://jrnlst.ru/4. Перечень БД и ИСС

№п	Наименование			
$/\Pi$				
1	Международные реферативные наукометрические БД, доступные в рамках			
	национальной подписки в 2019 г.			
	Web of Science			
	Scopus			
2	Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной			
	подписки в 2019 г.			
	Журналы Cambridge University Press			
	ProQuest Dissertation & Theses Global			
	SAGE Journals			
	Журналы Taylor and Francis			
3	Профессиональные полнотекстовые БД			
	JSTOR			
	Издания по общественным и гуманитарным наукам			
	Электронная библиотека Grebennikon.ru			
4	Компьютерные справочные правовые системы			
	Консультант Плюс,			
	Гарант			

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническое обеспечение дисциплины базируется на ресурсах любого класса, укомплектованного мультимедийным проектором, компьютером и экраном, доской.

Лицензионное программное обеспечение: Операционная система Microsoft Windows XP,7, 10 Pro, Microsoft Office 2003, 2013, 2016, Kaspersky Endpoint Security, WinRAR: 4, Acrobat Professional 9, пакет программ Adobe Master Collection CS4

8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- для слепых и слабовидящих:
- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
 - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
 - письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.
 - для глухих и слабослышащих:
- лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
 - письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
- экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.
 - для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными

особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих:
- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.
- для глухих и слабослышащих:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа.
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих:
 - устройством для сканирования и чтения с камерой SARA CE;
 - дисплеем Брайля PAC Mate 20;
 - принтером Брайля EmBraille ViewPlus;
- для глухих и слабослышащих:
- автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих;
 - акустический усилитель и колонки;
 - для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - передвижными, регулируемыми эргономическими партами СИ-1;
 - компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

9. Методические материалы

9.1. Планы семинарских занятий

Тема 1. Введение. Становление жанра мультимедийного репортажа, его роль и место в современных мультимедийных форматах (8 ч.)

Вопросы для обсуждения:

- 1.Структурные особенности классического репортажа. Составляющие классического репортажа.
- 2. Производство мультимедийного репортажа. Досъемочный этап подготовки.
- 3. Работа в период съемок репортажа (работа с источниками информации, мобильность съемочной группы, работа с оператором, запись синхронов, и.т.д.)
- 4. Репортаж с места событий.

Список литературы:

Основная

- 1. Баранова, Е. А. Конвергентная журналистика. Теория и практика: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Е. А. Баранова. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 269 с. (Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-3737-4. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/426187
- 2. Зорин Кирилл Александрович Журналистское мастерство: новостная журналистика: / Зорин К.А. Краснояр.:СФУ, 2016. 136 с.: ISBN 978-5-7638-3509-0 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/978607
- 3. Колесниченко, А. В. Основы журналистской деятельности: учебное пособие для вузов / А. В. Колесниченко. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 341 с. (Авторский учебник). ISBN 978-5-534-05559-7. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/441492
- 4. Цвик, В.Л. Телевизионная журналистика: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 030601 «Журналистика» / В.Л. Цвик. 2-е изд., перераб. и доп. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 495 с. (Серия «Медиаобразование»). ISBN 978-5-238-01530-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1028769
- 5. Шостак, М. И. Новостная журналистика. Новости прессы : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / М. И. Шостак. 2-е изд., доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 192 с. (Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-06311-0. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/434261

Дополнительная

- 1. Ильченко, С. Н. Основы журналистской деятельности: учебник и практикум для академического бакалавриата / С. Н. Ильченко. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 311 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-8263-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/433814
- 2. Колесниченко, А. В. Настольная книга журналиста / А. В. Колесниченко. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 341 с. (Профессиональная практика). ISBN 978-5-534-06108-6. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/441610
- 3. Лазутина, Г. В. Основы журналистской деятельности: учебник и практикум для академического бакалавриата / Г. В. Лазутина. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 212 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-08324-8. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/433131

Тема 2. Многогранность мультимедийного репортажа, их производство. (8ч.)

Вопросы для обсуждения:

- 1. Особенности проблемных и конфликтных репортажей. Работа в досъемочный период и во время съемок.
- 2. Специальный репортаж: возможные темы, продюсирование, работа с героями, особенности стенд-апов, видеоряда, синхронов и текста в специальном репортаже.
- 3. Формат «live-to-tape», формат «Без комментариев», репортаж, построенный на стендапах и репортаж как часть мультимедийного материала.

Список литературы:

Основная

- 1. Баранова, Е. А. Конвергентная журналистика. Теория и практика : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Е. А. Баранова. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 269 с. (Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-3737-4. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/426187
- 2. Зорин Кирилл Александрович Журналистское мастерство: новостная журналистика: / Зорин К.А. Краснояр.:СФУ, 2016. 136 с.: ISBN 978-5-7638-3509-0 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/978607
- 3. Колесниченко, А. В. Основы журналистской деятельности: учебное пособие для вузов / А. В. Колесниченко. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт,

- 2019. 341 с. (Авторский учебник). ISBN 978-5-534-05559-7. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/441492
- 4. Цвик, В.Л. Телевизионная журналистика: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 030601 «Журналистика» / В.Л. Цвик. 2-е изд., перераб. и доп. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 495 с. (Серия «Медиаобразование»). ISBN 978-5-238-01530-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1028769
- 5. Шостак, М. И. Новостная журналистика. Новости прессы: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / М. И. Шостак. 2-е изд., доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 192 с. (Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-06311-0. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/434261

Дополнительная

- 1. Ильченко, С. Н. Основы журналистской деятельности: учебник и практикум для академического бакалавриата / С. Н. Ильченко. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 311 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-8263-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/433814
- 2. Колесниченко, А. В. Настольная книга журналиста / А. В. Колесниченко. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 341 с. (Профессиональная практика). ISBN 978-5-534-06108-6. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/441610
- 3. Лазутина, Г. В. Основы журналистской деятельности: учебник и практикум для академического бакалавриата / Г. В. Лазутина. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 212 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-08324-8. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/433131

Тема 3. Место героя в репортаже (8 ч.)

Цель занятия: формирование представления о возможных драматургических, визуальных и прочих приемах, помогающих раскрыть характер человека в репортаже, показать героя объемно. Приобретение знаний о различных методах взаимодействия с потенциальными героями и экспертами, способами воздействия на них. Формирование навыков работы корреспондента в кадре, умения объективно оценивать необходимость появления журналиста в репортаже.

Форма проведения – дискуссия, творческое задание, просмотр репортажей.

Вопросы для обсуждения:

Преподаватель формулирует вопросы после просмотренного материала. Студенты обсуждают просмотренный репортаж, придерживаясь темы занятия.

Задание №1: «Запись интервью и выбор синхронов». Студенты получают список героев, причастных к определённому событию. Задача студентов - выбрать из предложенного списка не больше 3-ех человек и взять у них интервью (в качестве интервьюируемых выступают студенты из других групп). Далее студенты должны объяснить по какому принципу они отбирали людей из списка и выбрать из интервью синхроны.

Задание № 2. «Стенд-ап». Согласно заданной теме студенты должны придумать три законченных варианта стенд-апа (студенты придумывают текст идетально объясняют, с какой точки будут снимать стенд-ап, как во время съемок будет двигаться камера). Снимаем стенд-апы, просматриваем их.

Задание № 3: Студенты получают тексты, среди которых есть «неправильные» (герой выбран неверно, герой не представлен должным образом). Задача студентов найти и устранить ошибки.

Список литературы:

Основная

- 1. Баранова, Е. А. Конвергентная журналистика. Теория и практика : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Е. А. Баранова. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 269 с. (Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-3737-4. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/426187
- 2. Зорин Кирилл Александрович Журналистское мастерство: новостная журналистика: / Зорин К.А. Краснояр.:СФУ, 2016. 136 с.: ISBN 978-5-7638-3509-0 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/978607
- 3. Колесниченко, А. В. Основы журналистской деятельности : учебное пособие для вузов / А. В. Колесниченко. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 341 с. (Авторский учебник). ISBN 978-5-534-05559-7. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/441492
- 4. Цвик, В.Л. Телевизионная журналистика: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 030601 «Журналистика» / В.Л. Цвик. 2-е изд., перераб. и доп. М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 495 с. (Серия «Медиаобразование»). ISBN 978-5-238-01530-9. Текст : электронный. URL:

https://znanium.com/catalog/product/1028769

5. Шостак, М. И. Новостная журналистика. Новости прессы : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / М. И. Шостак. — 2-е изд., доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 192 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-06311-0. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/434261

Дополнительная

- 1. Ильченко, С. Н. Основы журналистской деятельности: учебник и практикум для академического бакалавриата / С. Н. Ильченко. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 311 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-8263-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/433814
- 2. Колесниченко, А. В. Настольная книга журналиста / А. В. Колесниченко. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 341 с. (Профессиональная практика). ISBN 978-5-534-06108-6. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/441610
- 3. Лазутина, Г. В. Основы журналистской деятельности: учебник и практикум для академического бакалавриата / Г. В. Лазутина. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 212 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-08324-8. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/433131

Тема 4. Продюсирование мультимедийного репортажа (8ч.)

Вопросы для обсуждения:

- 1. Каковы функции продюсера при работе над репортажем?
- 2. Является ли продюсер соавтором материала?
- 3. Основные методы и средства в работе продюсера.
- 4. Работа продюсера с различными источниками информации. Поиск тем, контактов, героев.

Список литературы:

Основная

1. Баранова, Е. А. Конвергентная журналистика. Теория и практика: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Е. А. Баранова. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 269 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-3737-4. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/426187

- 2. Зорин Кирилл Александрович Журналистское мастерство: новостная журналистика: / Зорин К.А. Краснояр.:СФУ, 2016. 136 с.: ISBN 978-5-7638-3509-0 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/978607
- 3. Колесниченко, А. В. Основы журналистской деятельности : учебное пособие для вузов / А. В. Колесниченко. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 341 с. (Авторский учебник). ISBN 978-5-534-05559-7. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/441492
- 4. Цвик, В.Л. Телевизионная журналистика: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 030601 «Журналистика» / В.Л. Цвик. 2-е изд., перераб. и доп. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 495 с. (Серия «Медиаобразование»). ISBN 978-5-238-01530-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1028769
- 5. Шостак, М. И. Новостная журналистика. Новости прессы : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / М. И. Шостак. 2-е изд., доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 192 с. (Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-06311-0. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/434261

Дополнительная

- 1. Ильченко, С. Н. Основы журналистской деятельности: учебник и практикум для академического бакалавриата / С. Н. Ильченко. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 311 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-8263-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/433814
- 2. Колесниченко, А. В. Настольная книга журналиста / А. В. Колесниченко. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 341 с. (Профессиональная практика). ISBN 978-5-534-06108-6. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/441610
- 3. Лазутина, Г. В. Основы журналистской деятельности: учебник и практикум для академического бакалавриата / Г. В. Лазутина. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 212 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-08324-8. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/433131

Приложение 1

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина реализуется на факультете журналистики кафедрой телевизионных, радио- и интернет-технологий.

Цель: познакомить студентов с основными методами, средствами и инструментами, применяемыми при создании репортажа в мультимедийном пространстве, научить самостоятельной работе над всеми компонентами репортажа.

Задачи:

- изучение современных подходов к журналисткой деятельности в условиях информационного общества;
- изучение основных методов и средств деятельности продюсера информационных программ;
- формирование навыков взаимодействия с потенциальными героями репортажа;
- изучение методов информационного поиска в сети Интернет;
- формирование навыков создания мультимедийного текста, умение работать в кадре;
- формирование системного подхода к использованию современных информационных технологий в профессиональной деятельности журналиста.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

- · ОПК-15 (способностью ориентироваться в наиболее распространенных форматах печатных изданий, теле-, радиопрограмм, интернет-СМИ, современной жанровой и стилевой специфике различного рода медиатекстов, углубленно знать особенности новостной журналистики и представлять специфику других направлений);
- · ПК-1 (способностью выбирать актуальные темы, проблемы для публикаций, владеть методами сбора информации, ее проверки и анализа);

- · ПК-2 (способностью в рамках отведенного бюджета времени создавать материалы для массмедиа в определенных жанрах, форматах с использованием различных знаковых систем (вербальной, фото-, аудио-, видео-, графической) в зависимости от типа СМИ для размещения на различных мультимедийных платформах);
- · ПК-7 (способностью участвовать в производственном процессе выхода печатного издания, теле-, радиопрограммы, мультимедийного материала в соответствии с современными технологическими требованиями);

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать: жанровые особенности репортажа, его видовое разнообразие; понятие репортажа в мультимедийном пространстве, его отличие от других жанров, понятие основных компонентов репортажа, виды репортажа; хронологические нормы рабочего процесса языковые особенности репортажного текста, его содержательного и структурно-композиционного своеобразие.

Уметь: обобщать и систематизировать информацию, преобразовывать информационные поводы в темы репортажей, отделять информацию от комментария, воплощать принцип подачи новости в развитии; создавать сценарные заявки; записывать интервью и стендап; анализировать и оценивать материал, отбирать дубли и готовить монтажные листы; производить озвучивание видеоматериала, используя музыкальное сопровождение, шумы и синхроны; накладывать титры; осуществлять монтаж в момент эфира; обеспечивать высокое художественно-техническое качество эфирного материала; организовывать и непосредственно осуществлять творческий процесс съемки и монтажа репортажа с применением новейших технологических приемов и технических средств;

Владеть: навыками поиска информации в сети Интернет; методами сбора информации, ее проверки и анализа; навыками самостоятельной подготовки и создания телевизионного репортажа; различными редакторами, программами и специализированными web-средами; навыками самостоятельной подготовки и создания мультимедийного репортажа.

Общая трудоёмкость освоения дисциплины составлет 3 зачётные еденицы.

По дисциплине предусмотрена промежуточная аттестация в форме экзамена.

Приложение 2

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

$N_{\underline{0}}$	Текст актуализации или прилагаемый к РПД документ,	Дата	№
	содержащий изменения		протокола
1	Обновлена основная и дополнительная литература	17.05.2017 г.	№6
2	Приложение №1		
		14050010	30.5
3	Обновлена основная и дополнительная литература	14.05.2018г.	№5
4	Приложение №2		
5	Приложение № 3	31.08.2020 г.	№ 10

Состав программного обеспечения (ПО), современных профессиональных баз данных (БД) и информационно-справочные систем (ИСС) (2017 г.)

1. Перечень ПО

Таблица 1

			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
№п/п	Наименование ПО	Производитель	Способ распространения
			(лицензионное или
			свободно
			распространяемое)
1	Microsoft Office 2010	Microsoft	лицензионное
2	Windows 7 Pro	Microsoft	лицензионное
3	Microsoft Share Point 2010	Microsoft	лицензионное
4	Microsoft Office 2013	Microsoft	лицензионное
5	Kaspersky Endpoint Security	Kaspersky	лицензионное
6	Adobe Master Collection CS4	Adobe	лицензионное

2. Перечень БД и ИСС

Таблица 2

№п/п	Наименование			
	Международные реферативные наукометрические БД, доступные в рамках			
	национальной подписки в 2017 г.			
	Web of Science			
	Scopus			
	Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной			
	подписки в 2017 г.			
	Журналы Oxford University Press			
	ProQuest Dissertation & Theses Global			
	SAGE Journals			
	Журналы Taylor and Francis			
	Профессиональные полнотекстовые БД			
	JSTOR			
	Издания по общественным и гуманитарным наукам			
	Компьютерные справочные правовые системы			
	Консультант Плюс,			
	Гарант			

Состав программного обеспечения (ПО), современных профессиональных баз данных (БД) и информационно-справочные систем (ИСС) (2018 г.)

1. Перечень ПО

Таблица 1

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
№п	Наименование ПО	Производитель	Способ распространения
$/\Pi$			(лицензионное или
			свободно
			распространяемое)
1	Microsoft Office 2010	Microsoft	лицензионное
2	Windows 7 Pro	Microsoft	лицензионное
3	Microsoft Share Point 2010	Microsoft	лицензионное
4	Microsoft Office 2013	Microsoft	лицензионное
5	Microsoft Office 2013	Microsoft	лицензионное
6	Windows 10 Pro	Microsoft	лицензионное
7	Kaspersky Endpoint Security	Kaspersky	лицензионное
8	Adobe Master Collection CS4	Adobe	лицензионное

2. Перечень БД и ИСС

Таблица 2

№п/п	Наименование			
	Международные реферативные наукометрические БД, доступные в рамках			
	национальной подписки в 2018 г.			
	Web of Science			
	Scopus			
	Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной			
	подписки в 2018 г.			
	Журналы Cambridge University Press			
	ProQuest Dissertation & Theses Global			
	SAGE Journals			
	Журналы Taylor and Francis			
	Электронные издания издательства Springer			
	Профессиональные полнотекстовые БД			
	JSTOR			
	Издания по общественным и гуманитарным наукам			
	Компьютерные справочные правовые системы			
	Консультант Плюс,			
	Гарант			

1. Образовательные технологии (к п.4 на 2020 г.)

В период временного приостановления посещения обучающимися помещений и территории РГГУ. для организации учебного процесса с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий могут быть использованы следующие образовательные технологии:

- видео-лекции;
- онлайн-лекции в режиме реального времени;
- электронные учебные пособия, научные издания в электронном виде и доступ к иным электронным образовательным ресурсам;
 - системы для электронного тестирования;
 - консультации с использованием телекоммуникационных средств.

2. Перечень БД и ИСС (к п. 6.2 на 2020 г.)

	ень вд и исс (к п. 0.2 на 2020 г.)				
№п	Наименование				
$/\Pi$					
1	Международные реферативные наукометрические БД, доступные в рамках				
	национальной подписки в 2020 г.				
	Web of Science				
	Scopus				
2	Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной				
	подписки в 2020 г.				
	Журналы Cambridge University Press				
	ProQuest Dissertation & Theses Global				
	SAGE Journals				
	Журналы Taylor and Francis				
3	Профессиональные полнотекстовые БД				
	JSTOR				
	Издания по общественным и гуманитарным наукам				
	Электронная библиотека Grebennikon.ru				
4	Компьютерные справочные правовые системы				
	Консультант Плюс,				
	Гарант				

3. Состав программного обеспечения (ПО) (к п. 7 на 2020 г.)

№п	Наименование ПО	Производитель	Способ
/π			распространения
			(лицензионное или
			свободно
			распространяемое)
1	Adobe Master Collection CS4	Adobe	лицензионное
2	Microsoft Office 2010	Microsoft	лицензионное
3	Windows 7 Pro	Microsoft	лицензионное
4	Microsoft Office 2013	Microsoft	лицензионное
5	Windows 10 Pro	Microsoft	лицензионное
6	Kaspersky Endpoint Security	Kaspersky	лицензионное
7	Microsoft Office 2016	Microsoft	лицензионное
8	Zoom	Zoom	лицензионное