

Ф - Рабочая программа дисциплины

УТВЕРЖДЕНО

решением Ученого совета от «15» мая 2023 г., протокол №14/258

Председатель И

/Н.С. Сафронов/

Зав. кафедрой дизайна (модиць) искуства янтерьера фукультета

культуры и искусства

Е.Л.Силантьева (по доверенности
№ 321/08 от 06.02.2023г.)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Профессиональный электив. Конвергентная журналистика и основы
	мультимедиа
Факультет	Культуры и искусства
Кафедра	Журналистики, филологии, документоведения и библиотековедения
Курс	3

Направление (специальность): **42.03.02** «Журналистика» (бакалавриат)

(код направления (специальности), полное наименование)

Направленность (профиль/специализация): Конвергентная журналистика

(полное наименование)

Форма обучения: очная

(очная, заочная, очно-заочная (указать только те, которые реализуются)

Дата введения в учебный процесс УлГУ:

«01» сентября 2023 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 9 от 15.05. 20 24 г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № от 20 г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № от 20 г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность,		
ФИО	Кафедра	ученая степень, звание		
Самарцев О.Р.	Журналистики, филологии,	Зав. кафедрой, д. ф. наук		
Онуприенко К.А.	документоведения и	Ст. преподаватель		
-	библиотековедения	-		

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой журналистики, филологии, документоведения и библиотековедения

/О.Р. Самарцев/

(подпись) (ФИО)

«15» мая 2023 г.

Форма А Страница 1 из 24

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину	Подпись	Дата
1	Внесение изменений в п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением Приложения 1.	Самарцев О. Р.		15.05.2024

Форма А Страница 2 из 24



Ф - Рабочая программа дисциплины

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины: формирование у студента теоретических знаний и практических навыков по созданию мультимедийных произведений; изучение технологий создания интернет-СМИ, формирование представлений о мультимедиаформатах и навыков их практического использования в публикациях; приобретение практических навыков работы с мультимедийными технологиями; подготовка к разработке авторских проектов в интернет-СМИ и работе в составе конвергентной редакции; освоение мультиформатного подхода к созданию журналистских произведений.

Задачи освоения дисциплины:

- ознакомление студента с базовыми ценностями мировой культуры и мировых медиаресурсов в сфере конвергентных технологий;
- изучение основных принципов и организационно-методических подходов к работе в конвергентной редакции СМИ;
 - изучение мультиформатного подхода к созданию журналистских произведений;
- формирование у студента теоретических знаний о современных методах и средствах работы в конвергентной медиасреде;
- формирование прикладных знаний в области создания мультимедийного произведения, оценки его эффективности, продвижении информационного продукта;
- приобретение навыков работы с новыми техническими средствами на основе цифровых технологий;
- изучение основных этапов и методов создания мультимедийного произведения в составе творческой группы;
 - изучение основ медиааналитики, графики и дизайна мультимедийных СМИ;
 - изучение современных медиаформатов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина является обязательной и относится к вариативной части Блока Б1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы (ОПОП), устанавливаемой вузом. Данная учебная дисциплина не только знакомит студентов с основами конвергентных и мультимедийных технологий, но и создает базу для применения изученного материала в профессиональной деятельности. Дисциплина является одной из основополагающих дисциплин в системе подготовки бакалавра по направлению 42.03.02 «Журналистика. Конвергентная журналистика». Она охватывает широкий круг проблем и поэтому связана с дисциплинами, направленными на формирование компетенций по использованию современных технических средств и ИКТ, осуществлению авторской деятельности с учетом специфики разных типов медиа, разработке и реализации журналистского проекта, организации процесса создания журналистского текста и др.

Дисциплина читается в 6-ом семестре 3-его курса студентам очной формы обучения и базируется на отдельных компонентах компетенций, сформированных в ходе изучения предшествующих учебных дисциплин учебного плана

- «Современная журналистика»
- «Техника и технология СМИ (ТВ, РВ, печать)»
- «Теория и практика фоторепортажа»
- «Техника и технология СМИ (мультимедиа, VR)»
- «Основы компьютерной графики и анимации»
- «Медиаметрия и медиапланирование»
- «Выпуск учебных СМИ»

Форма А Страница 3 из 24

а также при прохождении учебных и производственных практик, включая проектную деятельность.

Для освоения дисциплины студент должен иметь следующие «входные» знания, умения, навыки и компетенции:

- знание базовых профессиональных понятий и определений в области массовой информации и цифровых медиатехнологий;
- способность использовать нормативные правовые документы в сфере СМИ, авторского права;
- способность использовать основные положения и методы социальных, гуманитарных и экономических наук применительно к СМИ;
- способность анализировать социально-значимые проблемы и процессы общества;
- способность использовать в практической деятельности новейшие медиатехнологии.

Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении следующих специальных дисциплин:

- «Профессиональная студия (творческий проект)»
- «Основы современной радиожурналистики»
- «Современные медиаформаты»
- «Системы управления контентом»
- «Технология специального репортажа»
- «Иммерсивная журналистика»
- «Творческая мастерская (индивидуальный проект)»
- «Основы аналитической журналистики»
- «Семиотика СМИ»
- «Телевизионная журналистика»
- «Система и организация СМИ»,

а также для прохождения производственных практик, подготовки творческого досье и прохождения государственной итоговой аттестации.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций					
ПКО-1 Способен	ИД-1 пко-1					
осуществлять	Знать: методику журналистского творчества, профессиональные					
авторскую	этические нормы на всех этапах работы.					
деятельность с	ИД-2 пко-1					
учетом специфики	Уметь: получать информацию в ходе профессионального общения					
разных типов СМИ	с героями, свидетелями, экспертами и фиксировать полученные					
и других медиа и	сведения. Отбирать релевантную информацию из доступных					

Форма А Страница 4 из 24



	п
имеющегося	документальных источников. Проверять достоверность полученной
мирового и	информации, разграничивать факты и мнения. Предлагать
отечественного	творческие решения с учетом имеющегося мирового и
опыта	отечественного журналистского опыта. Готовить к публикации
	журналистский текст (или) продукт с учетом требований редакции
	СМИ или другого медиа. Предлагать творческие решения в рамках
	реализации индивидуального и (или) коллективного проекта в
	сфере журналистики. Решать поставленные задачи при работе над
	индивидуальным и (или) коллективным проектом в сфере
	журналистики. Реализовать журналистский проект в рамках своих
	полномочий и несет ответственность за результат.
	ИД-3 пко-1
	Владеть: методами планирования, разработки и анализа, методами
	авторской деятельности по созданию медийного контента с учетом
	специфики различных СМИ.
ПК-3 Способен	ИД-1 пк-3
участвовать в	Знать: этапы производственного процесса выпуска
производственном	журналистского текста и (или) продукта.
процессе выпуска	ИД-2 пк-3
журналистского	Уметь: использовать современные редакционные технологии в
текста и (или)	процессе выпуска журналистского текста и (или) продукта.
продукта с	<u>ИД-3 пк-3</u>
применением	Владеть: отслеживать тенденции развития современных
современных	редакционных технологий.
редакционных	
технологий	TYTE 4
ПК-4 Способен	ИД-1 пк-4
продвигать	Знать: специфику и методы анализа аудитории, специфику
журналистский	различных каналов коммуникации.
текст и (или)	ИД-2 пк-4
продукт путем	Уметь: информировать аудиторию о публикации журналистского
взаимодействия с	текста и (или) продукта с помощью релевантных онлайн- и офлайн-
социальными	ресурсов. Отслеживать реакцию целевой аудитории и принимает
группами,	участие в обсуждении публикации. Корректировать свои
организациями и	творческие действия в зависимости от результата взаимодействия с
персонами с	аудиторией. Продвигать медиапродукт с использованием
помощью	современных каналов коммуникации.
различных каналов	ИД-3 пк-4
коммуникации	Владеть: методами изучения аудитории, медиапланирования и
	анализа публикаций, методами организации эффективной обратной
	связи, продвижения медиапродукта

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

- 4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 3 ЗЕТ.
- 4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах).

	Количество часов (форма обучения – очная)					
Вид учебной работы	Всего по					
	плану	3	4	5	6	
1	2	3	4	5	6	

Форма А Страница 5 из 24

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

Всего часов по дисциплине	108	-	-	-	108
аттестации (экзамен, зачет)					
Виды промежуточной	зачет	-	-	-	зачет
Курсовая работа		-	-	-	
менее 2 видов)	зачет				
коллоквиум, реферат и др. (не	игра,				игра, зачет
тестирование, контр. работа,	деловая				деловая
самостоятельной работы:	семинар,				семинар,
знаний и контроля	опрос,				опрос,
Форма текущего контроля	устный	-	-	-	устный
Самостоятельная работа	44	-	-	-	44
практикумы					
• лабораторные работы,	-	-	-	-	-
занятия					
• семинары и практические	32/32*	-	-	-	32/32*
• лекции	32/32*	-	-	-	32/32*
Аудиторные занятия:					
в соответствии с УП					
обучающихся с преподавателем					
Контактная работа	64/64*	-	-	-	64/64*

^{*}В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указано количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения.

4.3. Содержание дисциплины (модуля). Распределение часов по темам и видам учебной работы:

Форма обучения – *очная*

	Виды учебных занятий						
		Ауди	горные за	анятия	Занятия	Сомост	Форма
Название разделов и тем	Всего		практи- ческие занятия, семина- ры	лабора- торные работы, практи- кумы	в интерак- тивной форме	о- ятельн ая работа	текущего контроля знаний
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Специфика	5	1	2	-	-	2	устный
конвергентной							опрос,
журналистики							семинар
2. Система, структура и	5	1	2	-	-	2	устный
организация							опрос,
конвергентной редакции							семинар
СМИ							•
3. Работа конвергентной	7	1	2	-	-	4	устный
редакции в социальных							опрос,
сетях							семинар
4. Юридические и	5	1	2	-	-	2	устный

Форма А Страница 6 из 24

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

	ı	T	ı	T	T	ı	T
этические аспекты							опрос,
работы конвергентной							практик
редакции			_			_	ум
5. Мультимедийное	5	1	2	-	-	2	устный
журналистское							опрос,
произведение							практик
							ум
6. Визуальные	5	1	2	-	-	2	устный
(графические) элементы							опрос,
							практик
							ум
7. Фотоматериалы	5	1	2	-	-	2	устный
							опрос,
							практик
							ум
8. Аудио в формате	5	1	2	-	-	2	устный
конвергентной редакции							опрос,
(аудиоподкасты)							практик
							ум
9. Видео в	5	1	2	_	_	2	устный
конвергентной редакции		_	_			_	опрос,
(онлайн-телевидение).							практик
(SIMIMIT TEMEDIAGENIE).							ум
10. Мультимедийные	5	1	2	_	_	2	устный
платформы и форматы		1	_				опрос,
платформы и форматы							практик
							ум,
							деловая
							игра
11. Интерактивные и	5	1	2			2	устный
иммерсивные форматы	3	1	2	-	_	2	опрос,
							_
мультимедиа							семинар,
							деловая
							игра,
12 Provent vive vi	5	1	2			2	зачет
12. Визуальные и)	1		-	-		устный
аудиовизуальные							опрос,
форматы мультимедиа							семинар,
							деловая
							игра,
12 T	_	1	2			2	зачет
13. Текстовые элементы	5	1	2	-	-	2	устный
мультимедиа							опрос,
							семинар,
							деловая
							игра,
							зачет
14. Замысел,	5	1	-	-	-	4	устный
планирование и							опрос,
реализация							семинар,

Форма А Страница 7 из 24

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

мультимедийного							деловая
проекта, управление							игра,
проектом							зачет
15. Монтаж и режиссура	6	-	2	-	-	4	устный
мультимедийного							опрос,
произведения							семинар,
							деловая
							игра,
							зачет
16. Продвижение и	7	1	2	-	-	4	устный
маркетинг							опрос,
мультимедийного							семинар,
формата,							деловая
мультиплатформенность							игра,
и трансмедийность							зачет
17. Медиа-аналитика и	7	1	2	-	-	4	устный
оценка эффективности							опрос,
мультимедиапубликации							семинар,
							деловая
							игра,
							зачет
итого:	108	32	32		-	44	-

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Тема 1. Специфика конвергентной журналистики

Развитие цифровых цифровых технологий, их влияние на медиаиндустрию. Развитие сети Internet и медиатехнологии. Интерактивность, мультимедийность информационных сетей. Технологии WEB и развитие медийных ресурсов. Особенности аудитории в сетевом пространстве. Медиаконтент. Версификация контента в сетевом пространстве. Особенности медиапотребления интернет—аудитории, изменение структуры внимания. Слияние и взаимообогащение вербального и визуального содержания. Мультиформатность и мультиплатформенность в организации контента.

Тема 2. Система и организация конвергентной редакции СМИ

Организация традиционной редакции и организация конвергентной редакции. Анализ опыта успешных конвергентных редакций. Ньюсрум – структура и элементы. Функциональные единицы конвергентной редакции: выпускающие редакторы (он-лайн и офф- лайн версий издания), артдиректор, продюсеры, редакторы пользовательского контента, SMM-менеджеры, контент-менеджеры, бильд-редактор, редактор-агрегатор, мобильный журналист, журналист-аналитик, мультимедиа продюсер, редактор-эксперт. Концепция конвергентной редакции. Мультиформатная команда (SuperDesk, или NewsDesk, или NewsHub). Руководитель редакции (медиа-дирижер, новостной деск), отдел печатной версии, отдел мобильных приложений, интернет-версия издания, отдел социальных сетей, онлайн-телевидение, отдел подкастов, сектор мультимедиа, сектор компьютерной графики и дизайна, сектор медиааналитики и медиаметрии (радар). Отраслевые отделы (социальный, науки, спорта, политики, культуры, спецпроектов), взаимодействие внутри редакции. Технология версификации контента. Мультиплатформенность. Координация подразделений внутри редакции.

Форма А Страница 8 из 24

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

Тема 3. Работа конвергентной редакции в социальных сетях

Роль социальных сетей и гражданской журналистики. Новые формы взаимодействия с целевой аудиторией. Способность редакции и журналиста «конструировать аудиторию», сообщества и паблики. Социальные сети как источники информации и корреспондентская среда. Журналист как модератор общественной дискуссии. Специфика различных социальных сетей и мессенджеров.

Тема 4. Юридические и этические аспекты работы конвергентной редакции

Авторское право и медиаконтент. Взаимодействие с гражданскими журналистами, фрилансерами, другими редакциями. Проверка достоверности информации. Работа с открытыми источниками. Ответственность сетевых изданий.

Тема 5. Мультимедийное журналистское произведение

Визуальная доминанта и мультимедийный контент. Лонгрид. Режиссура мультимедийного произведения: выбор средств, оптимизация смысла и структуры, гипертекст, интерактивные элементы, видео и аудиоэлементы. Форматы и средства выразительности. Инфографика. Мультимедийная история: ее структура. Режиссур мультимедийного содержания. Бизнес-модели Интернет СМИ

Тема 6. Визуальные (графические элементы)

«Текст+фото», фоторепортаж, слайд-шоу, звуковые слайд-шоу, аудиоклип, видеоклип, анимация, GIF, карточки, игры и викторины. Карты и диаграммы. Новые форматы доставки информационного продукта: RSS, PDF, PDA, WAP-GPRS, DAILY ME. Инфографика и слайды Изучение рабочей среды приложений для слайд-шоу и инфографики. Технологии AR и VR. SEO оптимизация.

Тема 7. Фотоматериалы

Фотографии и изображения для WEB: композиция, редактирование, оптимизация, публикация Технические особенности изображений, публикуемых в WEB. Изображения для «брифа» и «тела» публикации. Коррекция полутоновых и цветных изображений: коррекция яркости и контрастности в цветных изображениях, балансировка цветов, специальные цветовые эффекты, корректировка с помощью слоев, интервальная корректировка, настройка светлых и темных тонов в полутоновом изображении. Оптимизация изображения в формате JPG, GIF: оптимизация, просмотр и сохранение оптимизированных изображений.

Тема 8. Аудио в формате конвергентной редакции (аудиоподкасты)

Запись корреспондентского текста в цифровом формате. Редактирование погрешностей корреспондентской записи и музыкального трека. Сведение (монтаж) записи корреспондентского текста и музыкальной подложки, нормализация по уровням, добавление фильтров, эффектов, «подгонка» по хронометражу. Сжатие клипа для публикации в online. Экспорт файла в заданном формате. Выбор и оптимизация изображений для звукового слайд-шоу: загрузка материалов, установка рабочих параметров, работа со слоями кадров. Монтаж звуковой дорожки: возможности редактирования, таймлайн, аудио эффекты.

Тема 9. Видео в конвергентной редакции (онлайн-телевидение).

Видеохостинги и видеоформаты. Вертикальное и горизонтальное видео. Адаптация телесюжетов (телепрограмм) для WEB. Особенности съемок видео для WEB. Специфика различных платформ. Базовые принципы монтажа видеоматериала для WEB. Монтаж

Форма А Страница 9 из 24

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

отснятого материала. Особенности сведения изображения и звука. Вставка графических элементов и компьютерной графики. Композитинг. Работа с текстом: создание титров и подписей, наложение фильтров. Оптимизация видеоматериала для публикации в WEB. Специфика сохранения в форматах «mpeg», «wma», «flv», «avi», «sgr», «swf» и т.п. Стримминг видеоматериала. Прямые трансляции и плейлисты. Интерактивное видео. VR видео (180, 360 и 3D). Индексирование 3D видео. Создание каналов и плейлистов. Продвижение и SEO-оптимизация видео.

Тема 10. Мультимедийные платформы и форматы

Мультимедиа: сущность понятия мультимедиа, элементы и основные функции. Конвергенция мультимедиа и традиционных СМИ. Тенденции и перспективы развития мультимедийных технологий. Платформы реализации мультимедиа и системы управления контентом. Мультимедийные форматы и их специфика. Лонгрид. Лендинг. Интерактивная история. Взаимодействие форматов. Структура мультимедийного произведения. Новые технологии в производстве мультимедийного контента. Технологии AR и VR (иммерсивные технологии). Развитие мультимедийных платформ и появление новых форматов.

Тема 11. Интерактивные и иммерсивные форматы мультимедиа

Боты. Викторины и опросы. Встроенные посты и блоги. Голосования и рейтинги. Калькуляторы. Таймлайн. «Листалки» и поворотные карточки, динамичные фотогалереи. Карточки «было-стало». Кроссворды, опросы, квесты. Анимированная инфографика. Петиции, обращения. Краудфартинговые формы. Интерактивные формы и форматы обратной связи. Отзывы. Игры и квесты. Форматы дополненной реальности. Интерактивные форматы виртуальной реальности.

Тема 12. Визуальные и аудиовизуальные форматы мультимедиа

Фото. Графика. Коллажи. Мозаичное изображение. Видео. Вертикальное видео. Анимированные ролики и GIF-анимация. Зацикленные ролики. Мемы. Интерактивное видео. 360-градусное видео. 3D-видео. Клип. Видеофрагмент. Видеотрансляция (стрим). Интерактивью. Интервью. Скринкаст. Слоумоушн и таймлапс.

Тема 13. Текстовые элементы мультимедиа

Интерактивный текст. Дебаты. Диалоги. Биография. Карточки. Лист, список, подборка. Словарь, тезаурус. Текстовая трансляция. История. Репортаж. Отчет. Мнение. Цитата. Заголовок. Чат. Комментарий.

Тема 14. Замысел, планирование и реализация мультимедийного проекта, управление проектом

Замысел, идея, план мультимедийного произведения. Логлайн, синопсис, сценарий, тематический и календарный план. Календарное и тематическое планирование. Творческая группа — состав, функции, индивидуальное планирование. Подготовительный период, работа с материалом. Работа в «облачных технологиях», удаленная работа. Элементы мультимедиа — фото, иллюстрации, верстка, композиция, аудиовизуальные элементы. СRM и интерактивное взаимодействие с аудиторией. Контент-менеджмент. Бильд-редактирование. Верстка и дизайн. Публикация и тестирование.

Тема 15. Монтаж и режиссура мультимедийного произведения

Композиция и структура произведения. Мультиформатность и деверсификация контента. Иллюстрирование и визуальные элементы – «шапка», заставка, заголовочные

Форма А Страница 10 из 24

Министерство науки и высшего образовани: Ульяновский государственный университ	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

блоки, выноски, цитаты, ключевые фразы. Анимация элементов. Изображение и видеофрагменты. Навигация по проекту. Интерактивные элементы. Включение контента сторонних производителей и ресурсов. Интеграция с доменом. Интеграция с SMC. Последовательность элементов и их взаимодействие. Цветовое и графическое решение проекта. Шрифты. Ритм и темп. Тестирование проекта на различных платформах. Мобильный контент. Организация обратной связи.

Тема 16. Продвижение и маркетинг мультимедийного формата, мультиплатформенность и трансмедийность

Особенности SMM на различных платформах. Тэги и ключевые слова. Конфигурация и настройка проекта для поисковых систем. Подключение и использование аналитических сервисов. Анализ траффика, состава и поведения аудитории. Корректирование проекта. Продвижение в социальных сетях, создание сообществ, групп, пабликов. Трансмедийные форматы — акции, препринт, конкурсы и викторины, эвентменеджмент. Дополнение проекта. Работа с СRM, обратной связью, интерактивными сервисами. Редакционная аналитика. Работа с социальными группами и «группами влияния». Интеграция мультимедиа в социальные проекты.

Тема 17. Медиа-аналитика и оценка эффективности мультимедиа публикации

Аналитические сервисы в редакционной аналитике. Демографические и географические характеристики аудитории. Конверсии и переходы. Вовлеченность и глубина просмотра. Популярные страницы и материалы. Заголовки, ключевые слова, поисковые запросы. Траффик. Учет временных показателей. Стратегия редакционной аналитики. Контроль и реакция на данные редакционной аналитики. Монетизация. Партнерство. Реклама. Оценка эффективности публикации.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Тема 1. Специфика конвергентной журналистики

Форма проведения – семинар, дискуссия.

Вопросы по теме (для обсуждения на занятии, для самостоятельного изучения):

- 1. Как развитие цифровых цифровых технологий влияет на медиаиндустрию? Интерактивность, мультимедийность информационных сетей.
 - 2. Каковы особенности аудитории в сетевом пространстве?
- 3. В чем заключается мультиформатность и мультиплатформенность в организации контента?

Тема 2. Система и организация конвергентной редакции СМИ

Форма проведения – семинар, дискуссия.

Вопросы по теме (для обсуждения на занятии, для самостоятельного изучения):

- 1. Проанализировать опыт успешных конвергентных редакций.
- 2. Спроектировать структуру Ньюсрума.
- 3. В ходе деловой игры сформировать конвергентную редакцию.
- 4. Предложить форматы версификации контента, представленного преподавателем.
 - 5. Предложить различные платформы для размещения контента.

Тема 3. Работа конвергентной редакции в социальных сетях.

Форма проведения – семинар, дискуссия.

Вопросы по теме (для обсуждения на занятии, для самостоятельного изучения):

1. Проанализировать роль социальных различных сетей.

Форма А Страница 11 из 24

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

- 2. Использовать социальные сети как источник информации для подготовки материала.
 - 3. Смодерировать общественную дискуссию в социальной сети.

Тема 4. Юридические и этические аспекты работы конвергентной редакции Форма проведения — семинар, дискуссия.

Вопросы по теме (для обсуждения на занятии, для самостоятельного изучения).

- 1. Авторское право и медиаконтент.
- 2. Как организовать взаимодействие с гражданскими журналистами, фрилансерами, другими редакциями?
 - 3. Основные приемы проверки достоверности информации.
 - 4. Какова ответственность сетевых изданий?

Тема 5. Мультимедийное журналистское произведение

Форма проведения – семинар, дискуссия.

Вопросы по теме (для обсуждения на занятии, для самостоятельного изучения):

- 1. Создать режиссерский сценарий мультимедийного произведения. Выбрать форматы и средства выразительности лонгрида.
 - 2. Создать инфографику для лонгрида.
 - 3. Создать мультимедийную историю в формате лонгрида.

Тема 6. Визуальные (графические элементы)

Форма проведения – семинар, дискуссия.

Вопросы по теме (для обсуждения на занятии, для самостоятельного изучения):

- 1. Каковы особенности использования графических элементов для медиаконтента: «текст+фото», «фоторепортаж», «слайд-шоу», «звуковые слайд-шоу», аудиоклип, видеоклип, анимация, GIF, карточки, игры и викторины?
 - 2. Применить для создания инфографики рабочую среду ADOBE.
 - 3. Специфика использования AR и VR.
 - 4. Провести SEO-оптимизацию публикации.

Тема 7. Фотоматериалы

Форма проведения – семинар, дискуссия.

Вопросы по теме (для обсуждения на занятии, для самостоятельного изучения):

- 1. Дать характеристику технических особенностей изображений, публикуемых в WEB.
 - 2. Осуществить коррекцию фотоизображений.
 - 3. Осуществить оптимизацию изображения для WEB в редакторе ADOBE PS.

Тема 8. Аудио в формате конвергентной редакции (аудиоподкасты)

Форма проведения – семинар, дискуссия.

Вопросы по теме (для обсуждения на занятии, для самостоятельного изучения):

- 1. Записать корреспондентский текста в цифровом формате.
- 2. Провести обработку звука в редакторе ADOBE AUDITION.
- 3. Смонтировать звуковую дорожку подкаста.

Тема 9. Видео в конвергентной редакции (онлайн-телевидение)

Форма проведения – семинар, дискуссия.

Вопросы по теме (для обсуждения на занятии, для самостоятельного изучения):

Форма А Страница 12 из 24

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

- 1. Дать сравнительную характеристику видеохостингов и видеоформатов. Смонтировать вертикальное и горизонтальное видео.
- 2. Провести монтаж-адаптацию телесюжета (телепрограммы) для WEB. Осуществить видеосъемки для WEB.
 - 3. Дать техническую характеристику различных видеоплатформ.
 - 4. Создание титры и подписи к видео.
 - 5. Оптимизировать видеоматериал для публикации в WEB.
 - 6. Создать интерактивное видео.
 - 7. Создать и индексировать VR-видео (180, 360 и 3D).

Тема 10. Мультимедийные платформы и форматы

Форма проведения – семинар, деловая игра.

Вопросы по теме (для обсуждения на занятии, для самостоятельного изучения).

- 1. Основные мировые тенденции развития мультимедиа.
- 2. Современная российская практика реализации мультимедийных проектов.
- 3. Особенности мультимедийного контента в сфере массовой коммуникации.
- 4. Особенности производства мультимедиаконтента.
- 5. В чем специфика разных форматов мультимедийного произведения.
- 6. Как подобрать оптимальный формат под определенные цели СМИ.

Задание на деловую игру (ДИ-1):

Практическая работа студентов в малых группах (по 3-5 человек). Группы определяют набор (совокупность) мультимедийных форматов для реализации цели поставленной преподавателем, используя практические примеры.

Время общее 60 мин. (50 мин. – самостоятельная работа, 10 мин. – обсуждение каждого доклада).

Тема 11. Интерактивные и иммерсивные форматы мультимедиа

Форма проведения – деловая игра.

Вопросы по теме (для обсуждения на занятии, для самостоятельного изучения).

- 1. Описание основных форматов мультимедиа.
- 2. Сравнение визуальных и невизуальных интерактивных форматов.
- 3. Выбор оптимального формата взаимодействия с аудиторией по выбранной теме.

Тема деловой игры:

Подготовка материала по заданной теме в одном из интерактивных форматов с последующей публичной защитой.

Тема 12. Визуальные и аудиовизуальные форматы мультимедиа

Форма проведения – деловая игра.

Вопросы по теме (для обсуждения на занятии, для самостоятельного изучения).

1. Как выбрать оптимальный аудиовизуальный формат для оптимального раскрытия темы.

Тема деловой игры:

Подготовка и публикация аудиовизуального материала по заданной теме с использованием соответствующего программного обеспечения.

Тема 13. Текстовые элементы мультимедиа

Форма проведения – деловая игра.

Вопросы по теме (для обсуждения на занятии, для самостоятельного изучения).

1. Какие форматы текста оптимальны для реализации заданной темы.

Форма А Страница 13 из 24

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

2. Какими средствами материал может быть представлен в наиболее привлекательном и интересном контексте.

Тема деловой игры:

Подготовка текстового материала в нескольких предложенных форматах: карточки, список, рейтинг.

Тема 14. Замысел, планирование и реализация мультимедийного проекта, управление проектом

Форма проведения – деловая игра.

Вопросы по теме (для обсуждения на занятии, для самостоятельного изучения)

- 1. В каком мультимедийном формате (форматах) может быть раскрыта тема.
- 2. Какие средства необходимы для её реализации.
- 3. Каков состав творческой группы.

Тема деловой игры:

Замысел, планирование мультимедийного проекта.

Тема 15. Монтаж и режиссура мультимедийного произведения

Форма проведения – семинар, деловая игра.

Вопросы по теме (для обсуждения на занятии, для самостоятельного изучения).

- 1. Какие элементы мультимедиа необходимы для построения композиции проекта.
 - 2. Каково соотношение текстовых, визуальных и аудиовизуальных элементов.
- 3. Какие интерактивные элементы и элементы навигации необходимо использовать для монтажа проекта.

Тема деловой игры:

Монтаж, верстка мультимедийного проекта

Задание на деловую игру:

Практическая работа студентов в малых группах (по 3-5 человек). Группы получают реальные тексты, изображение, аудиовизуальные фрагменты подготовленные в ходе реализации дисциплины на лабораторных занятиях и верстают (монтируют) лонгрид. Разрабатывают предложения по корректировке проекта. По завершении производится публичное обсуждение результатов каждой малой группы, анализ достоинств и недостатков проекта итоговое оценивание с участием преподавателя.

Время общее 180 мин. (150 мин. – самостоятельная работа, 30 мин. – обсуждение каждого доклада).

Тема 16. Продвижение и маркетинг мультимедийного формата, мультиплатформенность и трансмедийность

Форма проведения – семинар, деловая игра.

Вопросы по теме (для обсуждения на занятии, для самостоятельного изучения).

- 1. Потенциальная, целевая и реальная аудитория проекта.
- 2. Выбор социальных сетей, сообществ, пабликов для продвижения проекта.
- 3. Трансмедийные форматы продвижения проекта.

Тема деловой игры:

Продвижение мультимедиапроекта и анализ аудитории.

Задание на деловую игру:

Практическая работа студентов в малых группах (по 3-5 человек). Группы разрабатывают комплекс мер по продвижению мультимедиапроекта в соответствии с анализом аудитории. По завершении производится заслушивание доклада каждой малой группы о стратегии продвижения, мероприятиях и работе в социальных сетях,

Форма А Страница 14 из 24

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

заслушивается план маркетинговых мероприятий, его общее публичное обсуждение и итоговое оценивание с участием преподавателя.

Время общее 180 мин. (150 мин. – самостоятельная работа, 30 мин. – обсуждение каждого доклада).

Тема 17. Медиа-аналитика и оценка эффективности мультимедиа публикации Форма проведения — семинар, деловая игра.

Вопросы по теме (для обсуждения на занятии, для самостоятельного изучения).

- 1. Оценка характеристик потенциальной, целевой и реальной аудиторий проекта.
- 2. Выбор аналитических сервисов и инструментов проекта.
- 3. Анализ эффективности проекта на основании данных редакционной аналитики.

Тема деловой игры:

Анализ аудитории проекта и работа с инструментами редакционной аналитики.

Задание на деловую игру:

Практическая работа студентов в малых группах (по 3-5 человек). Группы разрабатывают концепцию анализа эффективности мультимедиапроекта в соответствии с анализом поведения аудитории. Подключают и практически используют сервисы редакционной аналитики. Анализируют результаты. По завершении производится заслушивание доклада каждой малой группы об эффективности(неэффективности) проекта, проводят общее публичное обсуждение и итоговое оценивание с участием преподавателя.

Время общее 180 мин. (150 мин. – самостоятельная работа, 30 мин. – обсуждение каждого доклада).

Деловые игры представляют собой деятельность по практическому применению на реальных медиаплитформах теоретического материала, направлены на выработку навыков и закрепление умений реальной работы в мультимедиаформатах. Проводятся в целях закрепления курса и охватывают основные разделы.

Активность на семинарах и деловых играх оценивается по следующим критериям:

- Степень владения практическими навыками;
- участие в практической работе;
- выполнение проектных заданий в отведенное время;
- качество итогового материала.

Доклады и оппонирование докладов, защита проектов показывают степень владения теоретическим материалом, практическими навыками, а также способность к критическому анализу.

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

Данный вид работы не предусмотрен УП.

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Данный вид работы не предусмотрен УП.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ (ЗАЧЕТУ)

Теоретические вопросы:

- 1. Конвергенция: суть определения, основные характеристики.
- 2. Структура конвергентного СМИ, взаимосвязь.

Форма А Страница 15 из 24



- Ф Рабочая программа дисциплины
- 3. Отличие конвергентной редакции от традиционной.
- 4. Технологические особенности работы конвергентной редакции.
- 5. Ньюсрум.
- 6. Каналы дистрибуции медиаконтента.
- 7. Специфика аудитории WEB.
- 8. Традиционные и конвергентные жанры.
- 9. Текстовые форматы.
- 10. Звук в конвергентном произведении. Аудиоподкаст
- 11. Видео и интернет-телевидение.
- 12. Специфика графических элементов мультимедиа.
- 13. Интерактивность как новый принцип взаимодействия с аудиторией.
- 14. Специфика организации интерактивного взаимодействия с аудиторией в конвергентной редакции.
- 15. Мультиплатформенность в конвергентной среде.
- 16. Социальные сети как платформа дистрибуции контента.
- 17. Платформы и видеохостинги.
- 18. Лонгрид, лендинг, портал, мультимедийный проект.
- 19. Технологии AR и VR.
- 20. Творческая группа конвергентной редакции состав, функциональные обязанности, взаимодействие.
- 21. «Облачные» технологии в мультимедийном проектировании.
- 22. Удаленная работа и взаимодействие с редакцией.
- 23. Структура и организация конвергентной редакции.
- 24. Техническое оснащение, сервисы и оборудование конвергентной редакции.
- 25. Мультимедиа: суть определения, основные характеристики.
- 26. Элементы мультимедиа и их взаимосвязь.
- 27. Отличие мультимедиа от традиционных форм предоставления информации.
- 28. Технологические особенности мультимедиа.
- 29. Сетевые технологии в мультимедийном производстве.
- 30. Каналы дистрибуции мультимедиа.
- 31. Специфика аудитории мультимедиа.
- 32. Традиционные и конвергентные жанры.
- 33. Текстовые форматы мультимедиа.
- 34. Интертекстуальные форматы мультимедиа.
- 35. Звук в мультимедийном произведении.
- 36. Видео в мультимедийном произведении.
- 37. Специфика графических элементов мультимедиа.
- 38. Виды аудиовизуального контента в мультимедийном произведении.
- 39. Особенности представления и использования текстовых элементов в мультимедийном произведении.
- 40. Композиция и структура мультимедийного произведения.
- 41. Взаимосвязь элементов мультимедиа.
- 42. Интерактивность как новый принцип взаимодействия с аудиторией.
- 43. Интерактивность и обратная связь.
- 44. Интерактивные форматы мультимедиа.
- 45. Специфика организации интерактивного взаимодействия с аудиторией.
- 46. Игровые, развлекательные и зрелищные форматы мультимедиа.
- 47. Трансмедийные форматы.
- 48. Мультиплатформенность в мультимедиапроизводстве.
- 49. Социальные сети как платформа дистрибуции мультимедиа.

Форма А Страница 16 из 24

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет		Форма	
	Ф - Рабочая программа дисциплины		

- 50. Платформы мультимедиа.
- 51. Лонгрид, лендинг, портал, мультимедийный проект.
- 52. Технологии AR и VR в мультимедиа.
- 53. Иммерсивные форматы мультимедиа.
- 54. Редакционная аналитика цели, задачи, методики.
- 55. Инструменты редакционной аналитики.
- 56. Параметры анализа аудитории мультимедийного произведения.
- 57. Планирование мультимедийного проекта. Виды планирования, цели изадачи планирования.
- 58. Творческая группа мультимедийного проекта состав, функциональные обязанности, взаимодействие.
- 59. «Облачные» технологии в мультимедийном проектировании.
- 60. Удаленная работа и взаимодействие с редакцией.
- 61. Анализ, коррекция и дополнение мультимедийного произведения.
- 62. Мультимедиа в социальных проектах.
- 63. Режиссура и монтаж мультимедиа общие принципы.
- 64. Место и роль мультимедиа в современном информационном пространстве.
- 65. Структура и организация мультимедийной редакции.
- 66. Техническое оснащение, сервисы и оборудование мультимедийной редакции.

Практические задания:

- 1. Создать режиссерский сценарий мультимедийного произведения. Выбрать форматы и средства выразительности лонгрида.
- 2. Создать инфографику для лонгрида.
- 3. Создать мультимедийную историю в формате лонгрида.
- 4. Смонтировать вертикальное и горизонтальное видео.
- 5. Провести монтаж-адаптацию телесюжета (телепрограммы) для WEB. Осуществить видеосъемки для WEB.
- 6. Дать техническую характеристику различных видеоплатформ.
- 7. Создание титры и подписи к видео.
- 8. Оптимизировать видеоматериал для публикации в WEB.
- 9. Создать интерактивное видео.
- 10. Создать и индексировать VR-видео (180, 360 и 3D).
- 11. Применить для создания инфографики рабочую среду ADOBE.
- 12. Провести SEO-оптимизацию публикации.

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол №8/268 от 26.03.2019 г.).

Форма обучения – *очная*

		Вид самостоятельной работы		Форма
н	азвание	(проработка учебного материала,	Объем	контроля
		решение задач, реферат, доклад,	В	(проверка
раздо	елов и тем	контрольная работа, подготовка к сдаче	часах	решения
		зачета, экзамена и др.)		задач,

Форма А Страница 17 из 24



 Φ - Рабочая программа дисциплины

			реферата и др.)
1. Специфика конвергентной журналистики	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к семинару 	2	устный опрос, семинар
2. Система, структура и организация конвергентной редакции СМИ	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к семинару 	2	устный опрос, семинар
3. Работа конвергентной редакции в социальных сетях	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к семинару 	4	устный опрос, семинар
4. Юридические и этические аспекты работы конвергентной редакции	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к семинару 	2	устный опрос, семинар
5. Мультимедийное журналистское произведение	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к семинару 	2	устный опрос, семинар
6. Визуальные (графические элементы)	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к семинару 	2	устный опрос, семинар
7. Фотоматериалы	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к семинару 	2	устный опрос, семинар
8. Аудио в формате конвергентной редакции (аудиоподкасты)	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к семинару 	2	устный опрос, семинар
9. Видео в конвергентной редакции (онлайнтелевидение).	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к семинару 	2	устный опрос, семинар
10. Мультимедийные	• Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-	2	устный опрос,

Форма А Страница 18 из 24



A D C	
 W - Рабочая прог 	рамма дисциплины

платформы и форматы	методического и информационного обеспечения дисциплины;		семинар, деловая игра
	Подготовка к семинару;Подготовка к деловой игре		
11. Интерактивные и иммерсивные форматы мультимедиа	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к семинару; Подготовка к деловой игре 	2	устный опрос, семинар, деловая игра
12. Визуальные и аудиовизуальные форматы мультимедиа	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к семинару; Подготовка к деловой игре 	2	устный опрос, семинар, деловая игра
13. Текстовые элементы мультимедиа	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к семинару; Подготовка к деловой игре 	2	устный опрос, семинар, деловая игра
14. Замысел, планирование и реализация мультимедийного проекта, управление проектом	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к семинару; Подготовка к деловой игре 	4	устный опрос, семинар, деловая игра
15. Монтаж и режиссура мультимедийного произведения	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к семинару; Подготовка к деловой игре 	4	устный опрос, семинар, деловая игра
16. Продвижение и маркетинг мультимедийного формата, мультиплатформен ность и трансмедийность	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к семинару; Подготовка к деловой игре 	4	устный опрос, семинар, деловая игра
17. Медиа- аналитика и оценка эффективности мультимедиа публикации	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к семинару; Подготовка к деловой игре 	4	устный опрос, семинар, деловая игра

Форма А Страница 19 из 24

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

основная:

1. Баранова, Е. А. Конвергентная журналистика: учебное пособие для вузов / Е. А. Баранова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 156 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13584-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/511064

дополнительная:

- 1. Баранова, Е. А. Конвергенция СМИ устами журналистов-практиков / Е. А. Баранова. Москва : Прометей, 2017. 106 с. ISBN 978-5-906879-48-6. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/94440.html
- 2. Катунин, Г. П. Основы мультимедийных технологий : учебное пособие / Г. П. Катунин. 2-е изд. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2020. 793 с. ISBN 978-5-4497-0506-8. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/93614.html
- 3. Как новые медиа изменили журналистику. 2012—2016 / А. Амзин, А. Галустян, В. Гатов [и др.] ; под редакцией С. Балмаева, М. Лукиа. Москва, Екатеринбург : Кабинетный ученый, Гуманитарный университет, 2016. 304 с. ISBN 978-5-7525-3084-5. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/75003.html
- 5. Литвина, Т. В. Дизайн новых медиа: учебник для вузов / Т. В. Литвина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 181 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10964-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/515503

учебно-методическая:

1. Самарцев О. Р. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Профессиональный электив. Конвергентная журналистика и основы мультимедиа» для бакалавриата направления 42.03.02 «Журналистика» всех форм обучения / О. Р. Самарцев; Ульян. гос. ун-т, Фак. культуры и искусства. - 2022. - Неопубликованный ресурс. - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/14271.

Согласовано: И. Бибило текаро /	Ellebenobe 4.4.	Recuis-	15.05.dod3
Должность сотрудника научной библиотеки	ФИО	подпись	лага

б) Программное обеспечение:

- Операционная система Windows;
- Пакет офисных программ MicrosoftOffice.
- Система «Антиплагиат.ВУЗ»

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы:

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная

Форма А Страница 20 из 24

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2023]. - URL: http://www.iprbookshop.ru. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ: образовательный ресурс, электронная библиотека: сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2023]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2023]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2023]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2023]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2023].
 - 3. Базы данных периодических изданий:
- 3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2023]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД Гребенников. Москва, [2023]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2023]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5. Российское образование** : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
- **6.** Электронная библиотечная система УлГУ : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.

Согласовано:

Инженер ведущий / Щуренко Ю.В. / Си / 19.05.2023

Должность согрудника УПТТ ФНО подпись дата

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Медиацентр (мультимедиалаборатория) для проведения лабораторных занятий, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций.

Аудитория укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лабораторных занятий оборудованы мультимедийным оборудованием для предоставления информации большой аудитории, фото-видео и компьютерной техникой для производства мультимедиа. Помещения для самостоятельной

Форма А Страница 21 из 24

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе.

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

Форма А Страница 22 из 24

Приложение 1.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

основная:

1. Баранова, Е. А. Конвергентная журналистика: учебное пособие для вузов / Е. А. Баранова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 157 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-19098-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/555940

дополнительная:

- 1. Баранова, Е. А. Конвергенция СМИ устами журналистов-практиков / Е. А. Баранова. Москва : Прометей, 2017. 106 с. ISBN 978-5-906879-48-6. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/94440.html
- 2. Как новые медиа изменили журналистику. 2012-2016 / А. Амзин, А. Галустян, В. Гатов [и др.]; под редакцией С. Балмаева, М. Лукиа. Москва, Екатеринбург: Кабинетный ученый, Гуманитарный университет, 2016. 304 с. ISBN 978-5-7525-3084-5. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/75003.html
- 3. Литвина, Т. В. Дизайн новых медиа : учебник для вузов / Т. В. Литвина. 3-е изд., испр. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 182 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-18905-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/555050

учебно-методическая:

1. Самарцев О. Р. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Профессиональный электив. Конвергентная журналистика и основы мультимедиа» для бакалавриата направления 42.03.02 «Журналистика» всех форм обучения / О. Р. Самарцев; Ульян. гос. ун-т, Фак. культуры и искусства. - 2022. - Неопубликованный ресурс. - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/14271

Согласовано:

Ведущий специалист	/	Шевякова И.Н.	/	Arenny5	/	25.05.2024
Должность сотрудника научной библиотеки		ФИО		подпись	-	дата

б) Программное обеспечение:

- Операционная система Windows;
- Пакет офисных программ MicrosoftOffice.
- Система «Антиплагиат.ВУЗ»

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы:

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2024]. – URL:

Форма А Страница 23 из 24

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

<u>http://www.iprbookshop.ru</u>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». Москва, [2024]. URL: https://urait.ru . Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». Москва, [2024]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / OOO «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». Москва, [2024]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / OOO «Букап». Томск, [2024]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». Санкт-Петербург, [2024]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». Москва, [2024]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2024].
- **3. eLIBRARY.RU**: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2024]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный
- **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2024]. URL: https://hɔб.pф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5.** <u>Российское образование</u> : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
- **6.** Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.

Инженер ведущий

Шуренко Ю.В. 2024

Форма А Страница 24 из 24