Автономная некоммерческая организация высшего образования «МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Рабочая программа дисциплины

Форматы мультимедиа

Направление подготовки	Медиакоммуникации
Код	42.03.05
Направленность (профиль)	Продюсирование цифрового контента
	_
Квалификация выпускника	бакалавр

1. Перечень кодов компетенций, формируемых дисциплиной в процессе освоения образовательной программы

Группа компетенций	Категория компетенций	Код
Профессиональные	_	ПК-1
Профессиональные	-	ПК-3
Профессиональные	-	ПК-8
Профессиональные	-	ПК-9

2. Компетенции и индикаторы их достижения

Код компетенции	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции
ПК-1	Способен создавать	ПК-1.1. создает, обрабатывает,
	медиаконтент для различных	компонует информацию в различных средах и на
	субъектов социальной и	различных носителях и платформах
	экономической деятельности с	ПК-1.2. осуществляет
	учетом их специфики и	распространение информации в различных средах и
	имеющегося отечественного и	на различных носителях и платформах (размещение)
	международного опыта	ПК-1.3. Отбирает релевантную
		информацию из доступных источников
		ПК 1.4 Предлагает творческие решения с учетом
		имеющегося мирового и отечественного опыта
ПК-3	Способен обрабатывать и	ПК-3.1. Способен осуществлять редакторскую
	форматировать контент в	деятельность, основываясь на знании
	соответствии с задачами и	технологических особенностей различных
	спецификой реализуемого	медиаплатформ
	медиакоммуникационного	ПК-3.2. Владеет навыками фактчекинга при
	проекта	редактировании медиатекста. ПК-3.3. Владеет основами редакционного
		1 77
		менеджмента в создании медиатекстов. ПК-3.4. Способен участвовать в планировании и
		координировании процесса создания медиа текстов.
ПК-8	Способен создавать,	ПК-8.1. Знает основные этапы производственного
11K-0	обрабатывать и осуществлять	процесса и технического процесса создания
	распространение информации	медиапроектов.
	посредством использования	ПК-8.2. Умеет создавать визуальный контент для
	соответствующих технических	медиасообщений различных жанров и форматов.
	средств в различных средах и	ПК-8.3. Владеет навыками применения цифровых
	на различных платформах	технологий в работе над медиапроектом.
		ПК-8.4. использует соответствующие технические
		средства для создания, обработки, компоновки и
		распространение (размещения) информации для
		дальнейшего доведения её до аудитории
ПК-9	Способен при содействии	ПК-9.1 Знает существующие форматы мультимедиа
	дизайнеров, программистов,	для создания мультимедийных проектов.
	специалистов в сфере	ПК-9.2. Умеет разрабатывать концепции технологий
	информационных технологий	совместно с дизайнерами, ІТ специалистами,
	создавать современные	программистами
	актуальные медиапродукты	ПК – 9.3 Может принимать участие в
	разных форматов	производственном процессе выпуска
		медиапроекта и (или) медиапродукта с
		применением современных мультимедийных
		технологий программных продуктов
		ПК-9.4. Владеет навыками проектирования
		информационных и программных продуктов

3. Описание планируемых результатов обучения по дисциплине

3.1. Описание планируемых результатов обучения по дисциплине

Планируемые результаты обучения по дисциплине представлены дескрипторами (знания, умения, навыки).

Дескрипторы по дисциплине Знать		Уметь	Владеть	
Код компетенции		ПК-1		
	- знать особенности работы мультимедийной редакции, особенности создания медиатекстов и медиапроектов.	- использовать различные мультимедийные форматы, - планировать процесс создания медиапродукта	- навыками планировании и координировании процесса создания медиапроектов	
Код компетенции		ПК-3		
	 технологии подготовки медиатекста; принципы работы современной редакции 	- использовать современные технологии для подачи текстовой информации; - «переупаковывать» материал для более эффективного восприятия с помощью различных мультимедийных форматов	- навыками работы с применением современных редакционных технологий	
Код компетенции		ПК-8		
	- знать основные этапы производственного процесса и технического процесса создания мультимедийных проектов	- создавать визуальный контент для журналистских и медиапродуктов	- навыками применения цифровых технологий в работе над медиапроектом	
Код компетенции		ПК-9		
	об особенностях взаимодействия с дизайнерами, IT специалистами	- заниматься подбором визуальных компонентов для создания медиапродукта	- навыками командной работы при создании медиапродукта	

4. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана ОПОП.

Данная дисциплина взаимосвязана с другими дисциплинами, такими как «Технология создания медиапроектов», «Основы визуализации медиаконтента», «Мультимедийные технологии в медиа».

В рамках освоения программы бакалавриата выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: авторский, редакторский, проектный, маркетинговый, организационный, технологический.

Профиль (направленность) программы установлена путем её ориентации на сферу профессиональной деятельности выпускников: Продюсирование цифрового контента.

5. Объем дисциплины

	Формы обучения		
Виды учебной работы	Очная	Заочная	
Общая трудоемкость: зачетные единицы/часы	2/72	2/72	
Контактная работа:	40	12	
Занятия лекционного типа	20	4	
Занятия семинарского типа	20	8	

Промежуточная аттестация: зачет	0,1	4
Самостоятельная работа (СРС)	31,9	56

6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам / разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

- 6.1. Распределение часов по разделам/темам и видам работы
- 6.1.1. Очная форма обучения

		Виды учебной работы (в часах)						
№ п/п		Контактная работа						
	Раздел/тема	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа			Самосто	
		Лекции	Иные учебные занятия		Семи нары	Лабор аторн ые раб.	Иные занятия	ятельная работа
1.	Понятия мультимедиа. Изменения в СМИ с появлением мультимедийных технологий	2			2			4
2.	Жанры и области применения мультимедийных технологий	2			2			4
3.	Текст в мультимедиа. Специфика подготовки текста для разных мультимедийных форматов	2			2			4
4.	Мультимедийные форматы	2			2			4
5.	Мультимедиа в новостной журналистике	2			2			4
6.	Мультимедиа в интервью	2			2			4
7.	Мультимедийный лонгрид	4			4			4
8.	Мультимедийный образовательный проект	4			4			3,9
	Промежуточная аттестация	0,1						
_	Итого	20			20			31,9

6.2. Программа дисциплины, структурированная по темам / разделам

6.2.1. Содержание лекционного курса

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционного занятия
1.	Понятия мультимедиа. Изменения в СМИ с появлением мультимедийных технологий.	Интернет как коммуникативная платформа. Изменение медиапотребления, форм медиакоммуникации, состава профессионального сообщества. Новые структуры и специфика новых медиа.
2.	Жанры и области применения мультимедийных технологий.	Жанры мультимедиа. Возможности современных средств медиа. «Переупаковка» материала традиционных СМИ.
3.	Текст в мультимедиа. Специфика подготовки текста для разных мультимедийных форматов.	Режиссура мультимедийной истории. Мультимедийный кадр. Рождение смысла на стыке двух кадров. Восприятие мультимедийной истории.
4.	Мультимедийные форматы.	Экономическая логика медиапроизводства в мультимедийной среде. Компетенции мультимедийного журналиста. Цепочка стоимости для контента, произведенного профессиональными
		медиа, и контента, произведенного пользователями.

5.	Мультимедиа в новостной журналистики.	Трансформация организационной структуры редакции: от традиционной к конвергентной. Взаимосвязь редакционного и полевого процессов. Трансформация редакционной структуры во время первой стадии мультимедиатизации.
6.	Мультимедиа в интервью.	Виды интерактивных инструментов и применение их для создания мультимедийного контента.
7.	Мультимедийный лонгрид.	Дезинформация в новых медиа. Методология и характеристика выборки. Факторы, затрудняющие процесс проверки информации.
8.	Мультимедийный образовательный проект.	Возникновение и развитие социальных сетей как платформы для социальных коммуникаций. Социальные сети в контексте современного медиапотребления. Особенности социальной сети Instagram. Социальные сети, как инструмент в работе СМИ.

6.2.2. Содержание практических занятий

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание практического занятия
1.	Понятия мультимедиа. Изменения в СМИ с появлением мультимедийных технологий.	Интернет как коммуникативная платформа. Изменение медиапотребления, форм медиакоммуникации, состава профессионального сообщества. Новые структуры и специфика новых медиа.
2.	Жанры и области применения мультимедийных технологий.	Жанры мультимедиа. Возможности современных средств медиа. «Переупаковка» материала традиционных СМИ.
3.	Текст в мультимедиа. Специфика подготовки текста для разных мультимедийных форматов.	Режиссура мультимедийной истории. Мультимедийный кадр. Рождение смысла на стыке двух кадров. Восприятие мультимедийной истории.
4.	Мультимедийные форматы.	Экономическая логика медиапроизводства в мультимедийной среде. Компетенции мультимедийного журналиста. Цепочка стоимости для контента, произведенного профессиональными медиа, и контента, произведенного пользователями.
5.	Мультимедиа в новостной журналистики.	Трансформация организационной структуры редакции: от традиционной к конвергентной. Взаимосвязь редакционного и полевого процессов. Трансформация редакционной структуры во время первой стадии мультимедиатизации.
6.	Мультимедиа в интервью.	Виды интерактивных инструментов и применение их для создания мультимедийного контента.
7.	Мультимедийный лонгрид.	Дезинформация в новых медиа. Методология и характеристика выборки. Факторы, затрудняющие процесс проверки информации.
8.	Мультимедийный образовательный проект.	Возникновение и развитие социальных сетей как платформы для социальных коммуникаций. Социальные сети в контексте современного медиапотребления. Особенности социальной сети Instagram. Социальные сети, как инструмент в работе СМИ.

6.2.3. Содержание самостоятельной работы

№	Наименование темы (раздела)	Содержание самостоятельной работы
п/п	дисциплины	
1.	Понятия мультимедиа. Изменения в СМИ с появлением мультимедийных технологий.	Интернет как коммуникативная платформа. Изменение медиапотребления, форм медиакоммуникации, состава профессионального сообщества. Новые структуры и специфика новых медиа.
2.	Жанры и области применения мультимедийных технологий.	Жанры мультимедиа. Возможности современных средств медиа. «Переупаковка» материала традиционных СМИ.

3.	Текст в мультимедиа. Специфика подготовки текста для разных мультимедийных форматов.	Режиссура мультимедийной истории. Мультимедийный кадр. Рождение смысла на стыке двух кадров. Восприятие мультимедийной истории.
4.	Мультимедийные форматы.	Экономическая логика медиапроизводства в мультимедийной среде. Компетенции мультимедийного журналиста. Цепочка стоимости для контента, произведенного профессиональными медиа, и контента, произведенного пользователями.
5.	Мультимедиа в новостной журналистики.	Трансформация организационной структуры редакции: от традиционной к конвергентной. Взаимосвязь редакционного и полевого процессов. Трансформация редакционной структуры во время первой стадии мультимедиатизации.
6.	Мультимедиа в интервью.	Виды интерактивных инструментов и применение их для создания мультимедийного контента.
7.	Мультимедийный лонгрид.	Дезинформация в новых медиа. Методология и характеристика выборки. Факторы, затрудняющие процесс проверки информации.
8.	Мультимедийный образовательный проект.	Возникновение и развитие социальных сетей как платформы для социальных коммуникаций. Социальные сети в контексте современного медиапотребления. Особенности социальной сети Instagram. Социальные сети, как инструмент в работе СМИ.

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Предусмотрены следующие виды контроля качества освоения конкретной дисциплины:

- текущий контроль успеваемости
- промежуточная аттестация обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине оформлен в **ПРИЛОЖЕНИИ** к РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины в процессе обучения.

7.1 Паспорт фонда оценочных средств для проведения текущей аттестации по дисциплине (модулю)

№	Контролируемые разделы (темы)	Наименование оценочного средства
п/п		
	Понятия мультимедиа. Изменения в СМИ с	Опрос, проблемно-аналитическое задание,
1.	появлением мультимедийных технологий	исследовательский проект, тестирование.
	Жанры и области применения	Опрос, проблемно-аналитическое задание
2.	мультимедийных технологий	тестирование, творческий проект.
	Текст в мультимедиа. Специфика	Опрос, проблемно-аналитическое задание,
3.	подготовки текста для разных	информационный проект, творческий проект.
	мультимедийных форматов	
	Мультимедийные форматы	Опрос, проблемно-аналитическое задание,
4.		информационный проект, задание к интерактивному
		занятию, тестирование
	Мультимедиа в новостной журналистики	Опрос, информационный проект, интерактивное
5.		задание.
	Мультимедиа в интервью	Опрос, проблемно-аналитическое задание,
6.		информационный проект, задание к интерактивному
		занятию.
	Мультимедийный лонгрид	Опрос, проблемно-аналитическое задание,
7.		исследовательский проект, творческий проект.
	Мультимедийный образовательный проект	Исследовательский проект.
8.	,	,,

7.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

Типовые вопросы

- 1. Подумайте, чем «цифровые коммуникации» отличаются от «коммуникаций». Приведите примеры того, как именно «цифровые коммуникации» влияют на разные сферы нашей жизни.
- 2. Дайте определение медиаконвергенции.
- 3. Сравните, как понятие «конвергенция» используется в разных науках.
- 4. Как вы понимаете, что такое «одушевленные медиа»? Приведите примеры.
- 5. Как вы думаете, какие навыки и компетенции, связанные с медиа и коммуникациями, будут востребованы в будущем? Перечислите и объясните почему.
- 6. Объясните разницу между терминами «медиа» и «средства массовой информации».
- 7. Опишите круг явлений, относящихся к медиа, попробуйте составить их классификацию по разным типам оснований.
- 8. Дайте возможные определения понятию «мультимедийная журналистика».
- 9. Какие факторы способствовали становлению мультимедийной журналистики?
- 10. Что принципиально нового отличает новые медиа от «традиционной» журналистики?

Типовые проблемно-аналитические задания

1. Проблемно-аналитическое задание:

- 1. Расскажите, какую информацию лучше представить с помощью таймлайна, интерактивной карты и инфографики.
- 2. Назовите профессиональные и личностные качества, которые, на ваш взгляд, необходимы современному мультимедийному журналисту.
- 3. Расскажите об особенно ярких, с вашей точки зрения, кейсах использования журналистами пользовательского контента.

Темы исследовательских, информационных и творческих проектов

Подготовка исследовательских проектов по темам:

- 1. Мультимедийный сторителлинг.
- 2. Мультимедийный лонгрид.
- 3. Фактчекинг в новых медиа.
- 4. Принцип работы конвергентных СМИ.
- 5. Новые медиа и «традиционные».
- 6. Работа журналиста с социальными сетями.

Информационный проект

Подготовьте информационный проект (презентацию) по теме:

- 1. Как с помощью мультимедийных форматов рассказать историю, где много цифр.
- 2. Принцип работы Timeline.
- 3. Проблемно-аналитический репортаж в формате лонгрид.
- 4. Как проверить достоверность информации в социальных сетях.
- 5. Форматы новых медиа.
- 6. Как написать сторителлинг.

Творческое задание (эссе)

Напишите эссе по теме:

- 1. Я мультимедийный журналист.
- 2. Можно ли доверять социальным сетям?
- 3. Медиаграмотность молодежи.
- 4. Как социальные сети помогают журналистам.
- 5. Лонгрид новый формат подачи проблемно-аналитического журналиста.

Типовые задания к интерактивным занятиям

Сравнительный анализ в форме диспута как нового медиапродукта.

1. Определить составляющие философии информационного общества. Охарактеризовать феномен современной мультимедийной коммуникационной системы. Нарисовать портрет потребителя мультимедийных СМИ.

Подготовка и проведение диспут-игры как нового медиапродукта

- 1. Провести в сетевых общедоступных чатах и на веб-форумах обсуждение темы «Журналистское мастерство и специфика конвергентных СМИ». Обсудить результаты беседы.
- 2. Рассмотреть технологии организации коллективного редактирования контента, размещенного в Сети. Проанализировать самостоятельно подготовленные материалы с помощью различных систем управления контентом.

Типовые тесты

- 1. Какое издание стало пионером на пути сращивания различных направлений обработки информации?
- а) Сан;
- б) Нью-Йорк Таймс;
- в) Вашингтон Пост;
- г) Нью-Йоркер;
- 2. Что из названного НЕ является основным свойством гипертекстуальности?
- а) идиоматичность;
- б) голографичность;
- в) мультимедийность;
- г) виртуальность;
- 3. Важнейшее условие проекта интернет-вещания это
- а) дешевизна;
- б) успешность;
- в) яркость;
- г) оперативность;
- 4. Выделите определение Интернет-ТВ.
- а) дополнительная платформа для распространения печатной версии издания;
- б) мобильная платформа;
- в) система, основанная на двусторонней цифровой передаче телевизионного сигнала через интернет-соединения посредством широкополосного подключения;
- 5. Какой телеканал НЕ предоставляет видеоматериалы газете «Известия»?

- а) Вести-24
- б) Звезда;
- в) Культура;
- г) Рен-ТВ;
- 6. Руководящую роль в телерадиокомпании играет
- а. главный редактор
- б. совет директоров
- в. президент
- г. председатель
- 7. Инфография как функция телеэкрана это
- а. двусторонняя информационная связь
- б. создание трехмерного изображения
- в. компьютерная графика
- г. стереотелевидение
- 8. Разновидностью пресс-конференции является
- а. интервью
- б. ответ
- в. фельетон
- г. зарисовка
- 9. Задача аналитической журналистики
- а. информирование
- б. типизация
- в. констатация
- г. осмысление
- 10. Инвестигейтивная журналистика это
- а. журналистика-расследование
- б. художественная журналистика
- в. информационная журналистика
- г. журналистика-декодирование
- 11. Лидером журналистики в мировом пространстве является
- а. Россия
- б. Великобритания
- в. Япония
- г. США
- 12. Диалог с авторитетным лицом по той или иной проблеме называют
- а. интервью-факт
- б. портретное интервью
- в. интервью-мнение
- г. интервью-репортаж
- 13. Образ-персона и образ-тезис раскрываются журналистами в жанре
- а. заметки
- б. фельетона
- в. эссе
- г. репортажа

7.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Все задания, используемые для текущего контроля формирования компетенций условно можно разделить на две группы:

- 1. задания, которые в силу своих особенностей могут быть реализованы только в процессе обучения на занятиях (например, дискуссия, круглый стол, диспут, миниконференция как новые медиа- или коммуникационные продукты);
- 2. задания, которые дополняют теоретические вопросы (практические задания, проблемно-аналитические задания, тест).

Выполнение всех заданий является необходимым для формирования и контроля знаний, умений и навыков. Поэтому, в случае невыполнения заданий в процессе обучения, их необходимо «отработать» до зачета (экзамена). Вид заданий, которые необходимо выполнить для ликвидации «задолженности» определяется в индивидуальном порядке, с учетом причин невыполнения.

1. Требование к теоретическому устному ответу

Оценка знаний предполагает дифференцированный подход к студенту, учет его индивидуальных способностей, степень усвоения и систематизации основных понятий и категорий по дисциплине. Кроме того, оценивается не только глубина знаний поставленных вопросов, но и умение использовать в ответе практический материал. Оценивается культура речи, владение навыками ораторского искусства.

Критерии оценивания: последовательность, полнота, логичность изложения, анализ различных точек зрения, самостоятельное обобщение материала, использование профессиональных терминов, культура речи, навыки ораторского искусства. Изложение материала без фактических ошибок.

Оценка *«отпично»* ставится в случае, когда материал излагается исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно, при этом раскрываются не только основные понятия, но и анализируются точки зрения различных авторов. Обучающийся не затрудняется с ответом, соблюдает культуру речи.

Оценка *«хорошо»* ставится, если обучающийся твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, знает практическую базу, но при ответе на вопрос допускает несущественные погрешности.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, если обучающийся освоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении материала, затрудняется с ответами, показывает отсутствие должной связи между анализом, аргументацией и выводами.

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится, если обучающийся не отвечает на поставленные вопросы.

2. Творческие задания

Эссе — это небольшая по объему письменная работа, сочетающая свободные, субъективные рассуждения по определенной теме с элементами научного анализа. Текст должен быть легко читаем, но необходимо избегать нарочито разговорного стиля, сленга, шаблонных фраз. Объем эссе составляет примерно 2 — 2,5 стр. 12 шрифтом с одинарным интервалом (без учета титульного листа).

Критерии оценивания - оценка учитывает соблюдение жанровой специфики эссе, наличие логической структуры построения текста, наличие авторской позиции, ее научность и связь с современным пониманием вопроса, адекватность аргументов, стиль изложения, оформление работы. Следует помнить, что прямое заимствование (без оформления цитат)

текста из Интернета или электронной библиотеки недопустимо.

Оценка *«отпично»* ставится в случае, когда определяется: наличие логической структуры построения текста (вступление с постановкой проблемы; основная часть, разделенная по основным идеям; заключение с выводами, полученными в результате рассуждения); наличие четко определенной личной позиции по теме эссе; адекватность аргументов при обосновании личной позиции, стиль изложения.

Оценка *«хорошо»* ставится, когда в целом определяется: наличие логической структуры построения текста (вступление с постановкой проблемы; основная часть, разделенная по основным идеям; заключение с выводами, полученными в результате рассуждения); но не прослеживается наличие четко определенной личной позиции по теме эссе; не достаточно аргументов при обосновании личной позиции

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, когда в целом определяется: наличие логической структуры построения текста (вступление с постановкой проблемы; основная часть, разделенная по основным идеям; заключение). Но не прослеживаются четкие выводы, нарушается стиль изложения

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если не выполнены никакие требования

3. Требования к решению ситуационной, проблемной задачи (кейс-измерители)

Студент должен уметь выделить основные положения из текста задачи, которые требуют анализа и служат условиями решения. Исходя из поставленного вопроса в задаче, попытаться максимально точно определить проблему и, соответственно, решить ее.

Задачи должны решаться студентами письменно. При решении задач также важно правильно сформулировать и записать вопросы, начиная с более общих и, кончая частными.

Критерии оценивания — оценка учитывает методы и средства, использованные при решении ситуационной, проблемной задачи.

Оценка *«отпичн*о» ставится в случае, когда обучающийся выполнил задание (решил задачу), используя в полном объеме теоретические знания и практические навыки, полученные в процессе обучения.

Оценка *«хорошо»* ставится, если обучающийся в целом выполнил все требования, но не совсем четко определяется опора на теоретические положения, изложенные в научной литературе по данному вопросу.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, если обучающийся показал положительные результаты в процессе решения задачи.

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится, если обучающийся не выполнил все требования.

4. Интерактивные задания

Механизм проведения диспут-игры (ролевой (деловой) игры как нового медиа- и/или коммуникационного проекта).

Необходимо разбиться на несколько команд, которые должны поочередно высказать свое мнение по каждому из заданных вопросов. Мнение высказывающейся команды засчитывается, если противоположная команда не опровергнет его контраргументами. Команда, чье мнение засчитано как верное (не получило убедительных контраргументов от противоположных команд), получает один балл. Команда, опровергнувшая мнение противоположной команды своими контраргументами, также получает один балл. Побеждает команда, получившая максимальное количество баллов.

Ролевая игра как правило имеет фабулу (ситуацию, казус), распределяются роли, подготовка осуществляется за 2-3 недели до проведения игры.

Критерии оценивания — оцениваются действия всех участников группы. Понимание проблемы, высказывания и действия полностью соответствуют заданным целям. Соответствие реальной действительности решений, выработанных в ходе игры. Владение терминологией, демонстрация владения учебным материалом по теме игры, владение

методами аргументации, умение работать в группе (умение слушать, конструктивно вести беседу, убеждать, управлять временем, бесконфликтно общаться), достижение игровых целей, (соответствие роли – при ролевой игре). Ясность и стиль изложения.

Оценка «отлично» ставится в случае, выполнения всех критериев.

Оценка *«хорошо»* ставится, если обучающиеся в целом демонстрируют понимание проблемы, высказывания и действия полностью соответствуют заданным целям. Решения, выработанные в ходе игры, полностью соответствуют реальной действительности. Но некоторые объяснения не совсем аргументированы, нарушены нормы общения, нарушены временные рамки, нарушен стиль изложения.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, если обучающиеся в целом демонстрируют понимание проблемы, высказывания и действия в целом соответствуют заданным целям. Однако, решения, выработанные в ходе игры, не совсем соответствуют реальной действительности. Некоторые объяснения не совсем аргументированы, нарушены временные рамки, нарушен стиль изложения.

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится, если обучающиеся не понимают проблему, их высказывания не соответствуют заданным целям.

5. Комплексное проблемно-аналитическое задание

Задание носит проблемно-аналитический характер и выполняется в три этапа. На первом из них необходимо ознакомиться со специальной литературой.

Целесообразно также повторить учебные материалы лекций и семинарских занятий по темам, в рамках которых предлагается выполнение данного задания.

На втором этапе выполнения работы необходимо сформулировать проблему и изложить авторскую версию ее решения, на основе полученной на первом этапе информации.

Третий этап работы заключается в формулировке собственной точки зрения по проблеме. Результат третьего этапа оформляется в виде аналитической записки (объем: 2-2,5 стр.; 14 шрифт, 1,5 интервал).

Критерий оценивания - оценка учитывает: понимание проблемы, уровень раскрытия поставленной проблемы в плоскости теории изучаемой дисциплины, умение формулировать и аргументировано представлять собственную точку зрения, выполнение всех этапов работы.

Оценка *«отпично»* ставится в случае, когда обучающийся демонстрирует полное понимание проблемы, все требования, предъявляемые к заданию выполнены.

Оценка *«хорошо»* ставится, если обучающийся демонстрирует значительное понимание проблемы, все требования, предъявляемые к заданию выполнены.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, если обучающийся, демонстрирует частичное понимание проблемы, большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится, если обучающийся демонстрирует непонимание проблемы, многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены.

6. Исследовательский проект

Исследовательский проект – проект, структура которого приближена к формату научного исследования и содержит доказательство актуальности избранной темы, определение научной проблемы, предмета и объекта исследования, целей и задач, методов, источников, историографии, обобщение результатов, выводы.

Результаты выполнения исследовательского проекта оформляется в виде реферата (объем: 12-15 страниц.; 14 шрифт, 1,5 интервал).

Критерии оценивания - поскольку структура исследовательского проекта максимально приближена к формату научного исследования, то при выставлении учитывается доказательство актуальности темы исследования, определение научной проблемы, объекта и предмета исследования, целей и задач, источников, методов исследования, выдвижение гипотезы, обобщение результатов и формулирование выводов, обозначение перспектив дальнейшего исследования.

Оценка *«отпично»* ставится в случае, когда обучающийся демонстрирует полное понимание проблемы, все требования, предъявляемые к заданию выполнены.

Оценка *«хорошо»* ставится, если обучающийся демонстрирует значительное понимание проблемы, все требования, предъявляемые к заданию выполнены.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, если обучающийся, демонстрирует частичное понимание проблемы, большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится, если обучающийся демонстрирует непонимание проблемы, многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены.

7. Информационный проект (презентация)

Информационный проект – проект, направленный на стимулирование учебнопознавательной деятельности студента с выраженной эвристической направленностью (поиск, отбор и систематизация информации об объекте, оформление ее для презентации). Итоговым продуктом проекта может быть письменный реферат, электронный реферат с иллюстрациями, слайд-шоу, мини-фильм, презентация и т.д.

Информационный проект отличается от исследовательского проекта, поскольку представляет собой такую форму учебно-познавательной деятельности, которая отличается ярко выраженной эвристической направленностью.

Критерии оценивания - при выставлении оценки учитывается самостоятельный поиск, отбор и систематизация информации, раскрытие вопроса (проблемы), ознакомление студенческой аудитории с этой информацией (представление информации), ее анализ и обобщение, оформление, полные ответы на вопросы аудитории с примерами.

Оценка *«отпично»* ставится в случае, когда обучающийся полностью раскрывает вопрос (проблему), представляет информацию систематизировано, последовательно, логично, взаимосвязано, использует более 5 профессиональных терминов, широко использует информационные технологии, ошибки в информации отсутствуют, дает полные ответы на вопросы аудитории с примерами.

Оценка *«хорошо»* ставится, если обучающийся раскрывает вопрос (проблему), представляет информацию систематизировано, последовательно, логично, взаимосвязано, использует более 2 профессиональных терминов, достаточно использует информационные технологии, допускает не более 2 ошибок в изложении материала, дает полные или частично полные ответы на вопросы аудитории.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, если обучающийся, раскрывает вопрос (проблему) не полностью, представляет информацию не систематизировано и не совсем последовательно, использует 1-2 профессиональных термина, использует информационные технологии, допускает 3-4 ошибки в изложении материала, отвечает только на элементарные вопросы аудитории без пояснений.

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится, если вопрос не раскрыт, представленная информация логически не связана, не используются профессиональные термины, допускает более 4 ошибок в изложении материала, не отвечает на вопросы аудитории.

8. Дискуссионные процедуры

Круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты, мини-конференции являются средствами, позволяющими включить обучающихся в процесс обсуждения спорного вопроса, проблемы и оценить их умение аргументировать собственную точку зрения. Задание дается заранее, определяется круг вопросов для обсуждения, группы участников этого обсуждения.

Дискуссионные процедуры могут быть использованы для того, чтобы студенты:

- -лучше поняли усвояемый материал на фоне разнообразных позиций и мнений, не обязательно достигая общего мнения;
- смогли постичь смысл изучаемого материала, который иногда чувствуют интуитивно, но не могут высказать вербально, четко и ясно, или конструировать новый смысл, новую позицию;

смогли согласовать свою позицию или действия относительно обсуждаемой проблемы.

Критерии оценивания — оцениваются действия всех участников группы. Понимание проблемы, высказывания и действия полностью соответствуют заданным целям. Соответствие реальной действительности решений, выработанных в ходе игры. Владение терминологией, демонстрация владения учебным материалом по теме игры, владение методами аргументации, умение работать в группе (умение слушать, конструктивно вести беседу, убеждать, управлять временем, бесконфликтно общаться), достижение игровых целей, (соответствие роли — при ролевой игре). Ясность и стиль изложения.

Оценка *«отпично»* ставится в случае, когда все требования выполнены в полном объеме.

Оценка *«хорошо»* ставится, если обучающиеся в целом демонстрируют понимание проблемы, высказывания и действия полностью соответствуют заданным целям. Решения, выработанные в ходе игры, полностью соответствуют реальной действительности. Но некоторые объяснения не совсем аргументированы, нарушены нормы общения, нарушены временные рамки, нарушен стиль изложения.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, если обучающиеся в целом демонстрируют понимание проблемы, высказывания и действия в целом соответствуют заданным целям. Однако, решения, выработанные в ходе игры, не совсем соответствуют реальной действительности. Некоторые объяснения не совсем аргументированы, нарушены временные рамки, нарушен стиль изложения.

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится, если обучающиеся не понимают проблему, их высказывания не соответствуют заданным целям.

9. Тестирование

Является одним из средств контроля знаний, обучающихся по дисциплине.

Критерии оценивания – правильный ответ на вопрос

Оценка «отлично» ставится в случае, если правильно выполнено 90-100% заданий

Оценка «хорошо» ставится, если правильно выполнено 70-89% заданий

Оценка *«удовлетворительно»* ставится в случае, если правильно выполнено 50-69% заданий

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится, если правильно выполнено менее 50% заданий

10. Требование к письменному опросу (контрольной работе)

Оценивается не только глубина знаний, поставленных вопросов, но и умение изложить письменно.

Критерии оценивания: последовательность, полнота, логичность изложения, анализ различных точек зрения, самостоятельное обобщение материала. Изложение материала без фактических ошибок.

Оценка «отлично» ставится в случае, когда соблюдены все критерии.

Оценка *«хорошо»* ставится, если обучающийся твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, знает практическую базу, но допускает несущественные погрешности.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, если обучающийся освоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении материала, затрудняется с ответами, показывает отсутствие должной связи между анализом, аргументацией и выводами.

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится, если обучающийся не отвечает на поставленные вопросы.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

- 8.1 Основная учебная литература:
- 1. Калмыков А.А. Интернет-журналистика [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 021400 «Журналистика»/ Калмыков А.А., Коханова Л.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017.— 383 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/81774.html.
- 2. Коханова, Л. А. Основы теории журналистики: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Журналистика» / Л. А. Коханова, А. А. Калмыков. Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 535 с. ISBN 978-5-238-01499-9. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/81818.html.

8.2. Дополнительная учебная литература:

- 1 Качановский Ю.П. Технологии создания мультимедийных презентаций в Microsoft PowerPoint [Электронный ресурс]: методические указания к проведению лабораторной работы по курсу «Информатика»/ Качановский Ю.П., Широков А.С.— Электрон. текстовые данные.— Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014.— 38 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55165.html.
- 2 Колесниченко, А. В. Практическая журналистика: учебное пособие / А. В. Колесниченко. Москва: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2010. 192 с. ISBN 978-5-211-05510-0. Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/13304.html.
- 3 Мультимедийные технологии. Часть 1. Мультимедиа в современной социокультурной среде: учебно-методический комплекс дисциплины для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 51.03.06 (071900) «Библиотечно-информационная деятельность», профиль подготовки «Информационно-аналитическая деятельность», квалификация (степень) выпускника «бакалавр» / составители О. В. Абалакова. Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры, 2014. 72 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/29686.html.
- 4 Правовые и этические нормы в журналистике [Электронный ресурс]/ Электрон. текстовые данные. М.: Аспект Пресс, 2012.— 256 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/56298.html.
- 5 Ульченко Е.Н. Разработка интерактивных мультимедийных ресурсов при помощи социальных сервисов сети интернет [Электронный ресурс]: материалы научных исследований/ Ульченко Е.Н.— Электрон. текстовые данные. Волгоград: Волгоградский государственный социально-педагогический университет, «Перемена», 2012.— 64 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21457.html.

8.3. Периодические издания

- 1. МедиаАльманах. ISSN: 1992-4631. http://mediaalmanah.ru/files/93/646.php
- 2. World of Media. Journal of Russian Media and Journalism Studies. ISSN 2307-1605. http://worldofmedia.ru/
- 9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)
 - 1. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/
- 2. Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru/
 - 3. Союз журналистов России. https://ruj.ru/
 - 4. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru/

- 5. Сайт газеты «Коммерсант» https://www.kommersant.ru/daily?from=header_gazeta
- 6. Сайт газеты «Московский комсомолец» https://www.mk.ru/daily/newspaper/
- 7. Сайт информагентства РБК https://www.rbc.ru/
- 8. Сайт информагентства Лента.py https://lenta.ru/news/2019/10/01/ferghana/

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Успешное освоение данного курса базируется на рациональном сочетании нескольких видов учебной деятельности – лекций, семинарских занятий, самостоятельной работы. При этом самостоятельную работу следует рассматривать одним из главных звеньев полноценного высшего образования, на которую отводится значительная часть учебного времени.

При реализации программы с применением ДОТ:

Все виды занятий проводятся в форме онлайн-вебинаров с использованием современных компьютерных технологий (наличие презентации и форума для обсуждения).

В процессе изучения дисциплины студенты выполняют практические задания и промежуточные тесты. Консультирование по изучаемым темам проводится в онлайн режиме во время проведения вебинаров и на форуме для консультаций.

Самостоятельная работа студентов складывается из следующих составляющих:

работа с основной и дополнительной литературой, с материалами интернета и конспектами лекций;

внеаудиторная подготовка к контрольным работам, выполнение докладов, рефератов и курсовых работ;

выполнение самостоятельных практических работ;

подготовка к экзаменам (зачетам) непосредственно перед ними.

Для правильной организации работы необходимо учитывать порядок изучения разделов курса, находящихся в строгой логической последовательности. Поэтому хорошее усвоение одной части дисциплины является предпосылкой для успешного перехода к следующей. Задания, проблемные вопросы, предложенные для изучения дисциплины, в том числе и для самостоятельного выполнения, носят междисциплинарный характер и базируются, прежде всего, на причинно-следственных связях между компонентами окружающего нас мира. В течение семестра, необходимо подготовить рефераты (проекты) с использованием рекомендуемой основной и дополнительной литературы и сдать рефераты для проверки преподавателю. Важным составляющим в изучении данного курса является решение ситуационных задач и работа над проблемно-аналитическими заданиями, что предполагает знание соответствующей научной терминологии и т.д.

Для лучшего запоминания материала целесообразно использовать индивидуальные особенности и разные виды памяти: зрительную, слуховую, ассоциативную. Успешному запоминанию также способствует приведение ярких свидетельств и наглядных примеров. Учебный материал должен постоянно повторяться и закрепляться.

При выполнении докладов, творческих, информационных, исследовательских проектов особое внимание следует обращать на подбор источников информации и методику работы с ними.

Для успешной сдачи экзамена (зачета) рекомендуется соблюдать следующие правила:

Подготовка к экзамену (зачету) должна проводиться систематически, в течение всего семестра.

Интенсивная подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц до экзамена.

Время непосредственно перед экзаменом (зачетом) лучше использовать таким образом, чтобы оставить последний день свободным для повторения курса в целом, для систематизации материала и доработки отдельных вопросов.

На экзамене высокую оценку получают студенты, использующие данные, полученные в процессе выполнения самостоятельных работ, а также использующие собственные выводы

на основе изученного материала.

Учитывая значительный объем теоретического материала, студентам рекомендуется регулярное посещение и подробное конспектирование лекций.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

- 1. Microsoft Windows Server:
- 2. Семейство ОС Microsoft Windows;
- 3. Libre Office свободно распространяемый офисный пакет с открытым исходным кодом;
- 4. Информационно-справочная система: Система КонсультантПлюс (КонсультантПлюс);
- 5. Информационно-правовое обеспечение Гарант: Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (Система ГАРАНТ);
- 6. Электронная информационно-образовательная система ММУ: https://elearn.mmu.ru/ Перечень используемого программного обеспечения указан в п.12 данной рабочей программы дисциплины.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

12.1. Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения.

Специализированная мебель:

Комплект учебной мебели (стол, стул) по количеству обучающихся; комплект мебели для преподавателя; доска (маркерная).

Технические средства обучения:

Компьютер в сборе для преподавателя, проектор, экран, колонки

Перечень лицензионного программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

Windows 10, КонсультантПлюс, Система ГАРАНТ, Kaspersky Endpoint Security.

Перечень свободно распространяемого программного обеспечения:

Adobe Acrobat Reader DC, Google Chrome, LibreOffice, Skype, Zoom.

Подключение к сети «Интернет» и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду ММУ.

12.2. Помещение для самостоятельной работы обучающихся.

Специализированная мебель:

Комплект учебной мебели (стол, стул) по количеству обучающихся; комплект мебели для преподавателя; доска (маркерная).

Технические средства обучения:

Компьютер в сборе для преподавателя; компьютеры в сборе для обучающихся; колонки; проектор, экран.

Перечень лицензионного программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

Windows Server 2016, Windows 10, Microsoft Office, КонсультантПлюс, Система ГАРАНТ, Kaspersky Endpoint Security.

Перечень свободно распространяемого программного обеспечения:

Adobe Acrobat Reader DC, Google Chrome, LibreOffice, Skype, Zoom, Gimp, Paint.net, AnyLogic, Inkscape.

13. Образовательные технологии, используемые при освоении дисциплины.

Для освоения дисциплины используются как традиционные формы занятий — лекции (типы лекций — установочная, вводная, текущая, заключительная, обзорная; виды лекций — проблемная, визуальная, лекция конференция, лекция консультация); и семинарские (практические) занятия, так и активные и интерактивные формы занятий - деловые и ролевые игры, решение ситуационных задач и разбор конкретных ситуаций.

На учебных занятиях используются технические средства обучения мультимедийной аудитории: компьютер, монитор, колонки, настенный экран, проектор, микрофон, пакет программ Microsoft Office для демонстрации презентаций и медиафайлов, видеопроектор для демонстрации слайдов, видеосюжетов и др. Тестирование обучаемых может осуществляться с использованием компьютерного оборудования университета.

При реализации программы с применением ДОТ:

Все виды занятий проводятся в форме онлайн-вебинаров с использованием современных компьютерных технологий (наличие презентации и форума для обсуждения).

В процессе изучения дисциплины студенты выполняют практические задания и промежуточные тесты. Консультирование по изучаемым темам проводится в онлайн режиме во время проведения вебинаров и на форуме для консультаций.

13.1. В освоении учебной дисциплины используются следующие традиционные образовательные технологии:

- чтение проблемно-информационных лекций с использованием доски и видеоматериалов;
 - семинарские занятия для обсуждения, дискуссий и обмена мнениями;
 - контрольные опросы;
 - консультации;
 - самостоятельная работа студентов с учебной литературой и первоисточниками;
- подготовка и обсуждение рефератов (проектов), презентаций (научно-исследовательская работа);
 - тестирование по основным темам дисциплины.

13.2. Активные и интерактивные методы и формы обучения

Из перечня видов: («мозговой штурм», анализ НПА, анализ проблемных ситуаций, анализ конкретных ситуаций, инциденты, имитация коллективной профессиональной деятельности, разыгрывание ролей, творческая работа, связанная с освоением дисциплины, ролевая игра, круглый стол, диспут, беседа, дискуссия, мини-конференция и др.) используются следующие:

- диспут
- анализ проблемных, творческих заданий, ситуационных задач
- ролевая игра;
- круглый стол;
- мини-конференция
- дискуссия
- беседа.

13.3. Особенности обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

При организации обучения по дисциплине учитываются особенности организации взаимодействия с инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья (далее – инвалиды и лица с ОВЗ) с целью обеспечения их прав. При обучении учитываются особенности их психофизического развития, индивидуальные возможности и при необходимости обеспечивается коррекция нарушений развития и социальная адаптация

указанных лиц.

Выбор методов обучения определяется содержанием обучения, уровнем методического и материально-технического обеспечения, особенностями восприятия учебной информации студентов-инвалидов и студентов с ограниченными возможностями здоровья и т.д. В образовательном процессе используются социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе.

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии предусматривают возможность приемапередачи информации в доступных для них формах.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Приложение

Автономная некоммерческая организация высшего образования «МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Форматы мультимедиа

Направление подготовки	Медиакоммуникации
Код	42.03.05
Направленность (профиль)	Продюсирование цифрового контента
Квалификация выпускника	бакалавр

Москва 2024

1. Перечень кодов компетенций, формируемых дисциплиной в процессе освоения образовательной программы

Группа компетенций	Категория компетенций	Код
Профессиональные	-	ПК-1
Профессиональные	-	ПК-3
Профессиональные	-	ПК-8
Профессиональные	-	ПК-9

2. Компетенции и индикаторы их достижения

Код компетенции	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции
ПК-1	Способен создавать	ПК-1.1. создает, обрабатывает,
	медиаконтент для различных	компонует информацию в различных средах и на
	субъектов социальной и	различных носителях и платформах
	экономической деятельности с	ПК-1.2. осуществляет
	учетом их специфики и	распространение информации в различных средах и
	имеющегося отечественного и	на различных носителях и платформах (размещение)
	международного опыта	ПК-1.3. Отбирает релевантную
		информацию из доступных источников
		ПК 1.4 Предлагает творческие решения с учетом
		имеющегося мирового и отечественного опыта
ПК-3	Способен обрабатывать и	ПК-3.1. Способен осуществлять редакторскую
	форматировать контент в	деятельность, основываясь на знании
	соответствии с задачами и	технологических особенностей различных
	спецификой реализуемого	медиаплатформ
	медиакоммуникационного	ПК-3.2. Владеет навыками фактчекинга при
	проекта	редактировании медиатекста.
		ПК-3.3. Владеет основами редакционного
		менеджмента в создании медиатекстов.
		ПК-3.4. Способен участвовать в планировании и
		координировании процесса создания медиа текстов.
ПК-8	Способен создавать,	ПК-8.1. Знает основные этапы производственного
	обрабатывать и осуществлять	процесса и технического процесса создания
	распространение информации	медиапроектов.
	посредством использования	ПК-8.2. Умеет создавать визуальный контент для
	соответствующих технических	медиасообщений различных жанров и форматов.
	средств в различных средах и	ПК-8.3. Владеет навыками применения цифровых
	на различных платформах	технологий в работе над медиапроектом.
		ПК-8.4. использует соответствующие технические
		средства для создания, обработки, компоновки и

		распространение (размещения) информации для дальнейшего доведения её до аудитории
ПК-9	Способен при содействии дизайнеров, программистов, специалистов в сфере информационных технологий создавать современные актуальные медиапродукты разных форматов	ПК-9.1 Знает существующие форматы мультимедиа для создания мультимедийных проектов. ПК-9.2. Умеет разрабатывать концепции технологий совместно с дизайнерами, ІТ специалистами, программистами ПК – 9.3 Может принимать участие в производственном процессе выпуска медиапроекта и (или) медиапродукта с применением современных мультимедийных технологий программных продуктов ПК-9.4. Владеет навыками проектирования информационных и программных продуктов

3. Описание планируемых результатов обучения по дисциплине 3.1. Описание планируемых результатов обучения по дисциплине Планируемые результаты обучения по дисциплине представлены дескрипторами (знания, умения, навыки).

Дескрипторы по	Знать	Уметь	Владеть
дисциплине	Энать	уметь владеть	
Код компетенции		ПК-1	
Код компетенции	- знать особенности работы мультимедийной редакции, особенности создания медиатекстов и медиапроектов. - технологии подготовки	- использовать различные мультимедийные форматы, - планировать процесс создания медиапродукта ПК-3 - использовать	- навыками планировании и координировании процесса создания медиапроектов - навыками работы с
	медиатекста; - принципы работы современной редакции	современные технологии для подачи текстовой информации; - «переупаковывать» материал для более эффективного восприятия с помощью различных мультимедийных форматов	применением современных редакционных технологий
Код компетенции	ПК-8		
	- знать основные этапы производственного процесса и технического процесса создания мультимедийных проектов	- создавать визуальный контент для журналистских и медиапродуктов	- навыками применения цифровых технологий в работе над медиапроектом
Код компетенции			
	об особенностях взаимодействия с дизайнерами, IT специалистами	- заниматься подбором визуальных компонентов для создания медиапродукта	- навыками командной работы при создании медиапродукта

3.2. Критерии оценки результатов обучения по дисциплине

Шкала оцениван ия	Индикаторы достижения	Показатели оценивания результатов обучения
-------------------------	--------------------------	--

	Знает:	- студент глубоко и всесторонне усвоил материал, уверенно, логично,
		последовательно и грамотно его излагает, опираясь на знания основной и дополнительной литературы, - на основе системных научных знаний делает квалифицированные выводы и
		обобщения, свободно оперирует категориями и понятиями.
ОТЛИЧНО	Умеет:	- студент умеет самостоятельно и правильно решать учебно-профессиональные задачи или задания, уверенно, логично, последовательно и аргументировано излагать свое решение, используя научные понятия, ссылаясь на нормативную базу.
OUT	Владеет:	- студент владеет рациональными методами (с использованием рациональных методик) решения сложных профессиональных задач, представленных деловыми играми, кейсами и т.д.; При решении продемонстрировал навыки - выделения главного, - связкой теоретических положений с требованиями руководящих документов, - изложения мыслей в логической последовательности, - самостоятельного анализа факты, событий, явлений, процессов в их
	2ma ami	взаимосвязи и диалектическом развитии.
	Знает:	 студент твердо усвоил материал, достаточно грамотно его излагает, опираясь на знания основной и дополнительной литературы, затрудняется в формулировании квалифицированных выводов и обобщений, оперирует категориями и понятиями, но не всегда правильно их верифицирует.
ХОРОШО	Умеет:	- студент умеет самостоятельно и в основном правильно решать учебно- профессиональные задачи или задания, уверенно, логично, последовательно и аргументировано излагать свое решение, не в полной мере используя научные понятия и ссылки на нормативную базу.
X	Владеет:	 студент в целом владеет рациональными методами решения сложных профессиональных задач, представленных деловыми играми, кейсами и т.д.; При решении смог продемонстрировать достаточность, но не глубинность навыков выделения главного, изложения мыслей в логической последовательности. связки теоретических положений с требованиями руководящих документов, самостоятельного анализа факты, событий, явлений, процессов в их взаимосвязи и диалектическом развитии.
ОНЧ	Знает:	- студент ориентируется в материале, однако затрудняется в его изложении; - показывает недостаточность знаний основной и дополнительной литературы; - слабо аргументирует научные положения; - практически не способен сформулировать выводы и обобщения; - частично владеет системой понятий.
УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО	Умеет:	- студент в основном умеет решить учебно-профессиональную задачу или задание, но допускает ошибки, слабо аргументирует свое решение, недостаточно использует научные понятия и руководящие документы.
удов.	Владеет:	- студент владеет некоторыми рациональными методами решения сложных профессиональных задач, представленных деловыми играми, кейсами и т.д.; При решении продемонстрировал недостаточность навыков - выделения главного, - изложения мыслей в логической последовательности связки теоретических положений с требованиями руководящих документов, - самостоятельного анализа факты, событий, явлений, процессов в их взаимосвязи и диалектическом развитии.

4ТЕЛ Б НО	Знает:	- студент не усвоил значительной части материала; - не может аргументировать научные положения; - не формулирует квалифицированных выводов и обобщений; - не владеет системой понятий.
TBOP	Умеет:	студент не показал умение решать учебно-профессиональную задачу или задание.
НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬН	Владеет:	не выполнены требования, предъявляемые к навыкам, оцениваемым "удовлетворительно".

4. Типовые контрольные задания и/или иные материалы для проведения промежуточной аттестации, необходимые для оценки достижения компетенции, соотнесенной с результатами обучения по дисциплине

Тесты

1.	Какой формат файлов обычно используется для сжатия видео с потерями?	,
	A) avi	

- A) .avi
- B) .mov
- C) .mp4
- D) .raw
- 2. Какой аудиоформат предоставляет лучшее качество звука при минимальном размере файла?
 - A) .wav
 - B) .mp3
 - C) .aac
 - D) .flac
- 3. Какой формат изображений поддерживает прозрачность?
 - A) .jpeg
 - B).bmp
 - C) .gif
 - D) .png
- 4. Для какой цели обычно используется формат .midi?
 - А) Запись звуковых дорожек в кино
 - В) Цифровое нотное обозначение для музыкальных инструментов
 - С) Сжатие аудио для веб-страниц
 - D) Хранение больших аудиофайлов без сжатия
- 5. Какой формат видеофайлов лучше всего подходит для редактирования?
 - A) .mp4
 - B) .wmv
 - C) .flv
 - D) .avi
- 6. Какой графический формат лучше всего подходит для хранения фотографий с высоким разрешением?
 - A) .png
 - B) .tiff
 - C) .gif

	D) .jpeg
7.	Какой формат аудиофайлов является открытым и без патентных ограничений?
	A) .wma
	B) .mp3
	C) .ogg
	D) .aac
8.	Какой формат видео предпочтительнее для потоковой передачи через Интернет?
	A) .mkv
	B) .mp4
	C) .avi
	D) .mov
0	
9.	Какой формат изображений использует сжатие без потерь?
	A) .bmp
	B) .tiff
	C) .jpeg
	D) .png
10.	Какой формат файлов используется для векторной графики?
	A) .psd
	B) .eps
	C) .png
	D) .bmp
11.	Какой формат используется для хранения и передачи аудиофайлов в системах Apple?
	A) .aac
	B) .wav
	C) .mp3
	D) .flac
12	Какой формат видео лучше всего подходит для сохранения фильмов с высоким
	какой формат видео лучше весто подходит для сохранения фильмов с высоким пеством изображения?
кач	A) .avi
	<i>'</i>
	B) .mp4
	C) .mov
4.0	D) .mkv
13.	Какой формат изображений обеспечивает поддержку слоёв и анимации?
	A) .jpeg
	B) .png
	C) .gif
	D) .tiff
14.	Какой формат аудиофайлов использует сжатие без потерь?
	A) .mp3
	B) .ogg
	C) .flac
	D) .aac
15.	Какой формат видео является стандартом для Blu-Ray дисков?
	A) .mp4
	B) .avi
	C) .mov
	D) .m2ts
16	Какой формат файлов используется для интерактивного веб-контента?
10.	А) .html
	B) .swf
	C) .gif
	D) .svg

17. Какой формат изображений лучше всего подходит для веб-графики с небольшим
количеством цветов?
A) .png
B) .jpeg
C) .gif
D) .bmp
18. Какой формат видео предпочтительнее для видео с высоким динамическим
диапазоном (HDR)?
A) .avi
B) .mp4
C) .wmv
D) .webm
19. Какой формат аудиофайлов обеспечивает лучшую совместимость с различными
устройствами?
A) .wav
B) .aac
C) .mp3
D) .wma
20. Какой формат изображений использует сжатие с потерями для уменьшения размера
файла?
A) .png
B) .gif
C) .tiff
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
D) .jpeg
21. Какой формат файлов используется для сжатия аудио без потерь?
A) .mp3
B) .wma
C) .flac
D) .aac
22. Какой формат видеофайлов лучше всего подходит для веб-стриминга?
A) .mov
B) .flv
C) .mp4
D) .wmv
23. Какой формат изображений не поддерживает анимацию?
A) .gif
B) .jpeg
C) .png
D) .bmp
24. Какой формат аудио предназначен для профессионального аудио редактирования?
A) .mp3
B) .wav
C) .aac
D) .ogg
25. Какой формат видео является наиболее подходящим для сохранения видео в 4К
разрешении?
A) .mp4
B) .avi
C) .mkv
C) .mkv D) .flv
C) .mkv

- A) .jpeg
- B) .tiff
- C) .gif
- D) .png
- 27. Какой формат аудиофайлов обеспечивает наилучшее качество звука на CD?
 - A) .mp3
 - B) .wma
 - C) .wav
 - D) .flac
- 28. Какой формат видео предпочтительнее для архивирования старых кинопленок?
 - A) .mov
 - B) .mpeg
 - C) .avi
 - D) .wmv
- 29. Какой формат изображений лучше всего подходит для печати на больших баннерах?
 - A) .png
 - B) .jpeg
 - C) .psd
 - D) .tiff
- 30. Какой формат файлов используется для динамического веб-контента, который включает в себя векторную графику и анимацию?
 - A) .html
 - B) .swf
 - C) .svg
 - D) .gif

Типовые проблемно-аналитические задания

- 1. Проблемно-аналитическое задание:
 - 1. Расскажите, какую информацию лучше представить с помощью таймлайна, интерактивной карты и инфографики.
 - 2. Назовите профессиональные и личностные качества, которые, на ваш взгляд, необходимы современному мультимедийному журналисту.
 - 3. Расскажите об особенно ярких, с вашей точки зрения, кейсах использования журналистами пользовательского контента.

Темы исследовательских, информационных и творческих проектов

Подготовка исследовательских проектов по темам:

- 1. Мультимедийный сторителлинг.
- 2. Мультимедийный лонгрид.
- 3. Фактчекинг в новых медиа.
- 4. Принцип работы конвергентных СМИ.
- 5. Новые медиа и «традиционные».
- 6. Работа журналиста с социальными сетями.

Информационный проект

Подготовьте информационный проект (презентацию) по теме:

- 1. Как с помощью мультимедийных форматов рассказать историю, где много цифр.
- 2. Принцип работы Timeline.

- 3. Проблемно-аналитический репортаж в формате лонгрид.
- 4. Как проверить достоверность информации в социальных сетях.
- 5. Форматы новых медиа.
- 6. Как написать сторителлинг.

Творческое задание (эссе)

Напишите эссе по теме:

- 1. Я мультимедийный журналист.
- 2. Можно ли доверять социальным сетям?
- 3. Медиаграмотность молодежи.
- 4. Как социальные сети помогают журналистам.
- 5. Лонгрид новый формат подачи проблемно-аналитического журналиста.

Типовые задания к интерактивным занятиям

Сравнительный анализ в форме диспута как нового медиапродукта.

1. Определить составляющие философии информационного общества. Охарактеризовать феномен современной мультимедийной коммуникационной системы. Нарисовать портрет потребителя мультимедийных СМИ.

Подготовка и проведение диспут-игры как нового медиапродукта

- 1. Провести в сетевых общедоступных чатах и на веб-форумах обсуждение темы «Журналистское мастерство и специфика конвергентных СМИ». Обсудить результаты беседы.
- 2. Рассмотреть технологии организации коллективного редактирования контента, размещенного в Сети. Проанализировать самостоятельно подготовленные материалы с помощью различных систем управления контентом.

Примерный перечень вопросов к промежуточной аттестации:

- 1. Что такое мультимедиа?
- 2. Какие основные типы мультимедийных файлов вы знаете?
- 3. В чем разница между форматами аудио .mp3 и .wav?
- 4. Какой формат видео обеспечивает лучшее качество при минимальном размере файла?
- 5. Какие преимущества у формата .png перед .jpeg?
- 6. В каких случаях предпочтительнее использовать формат .tiff?
- 7. Что такое кодек и как он влияет на воспроизведение мультимедиа?
- 8. Какие факторы влияют на выбор формата для хранения видео?
- 9. Какой формат изображений поддерживает прозрачность?
- 10. Чем отличается сжатие с потерями от сжатия без потерь?
- 11. Какой формат аудиофайлов предпочтительнее для стриминга музыки?
- 12. Какой формат видео наиболее распространен для онлайн-платформ?
- 13. Что такое разрешение изображения и как оно влияет на качество?
- 14. Какие существуют стандарты цветового пространства для цифровых изображений?
- 15. Как формат файла влияет на скорость загрузки веб-страницы?
- 16. Что такое метаданные и как они используются в мультимедийных файлах?
- 17. Какие технологии используются для защиты авторских прав в цифровых медиа?
- 18. Какой формат видео лучше всего подходит для сохранения домашних видео?

- 19. Какие параметры следует учитывать при выборе формата для аудиозаписи?
- 20. Какие форматы изображений поддерживают слои и как это используется в графическом дизайне?
- 21. Что такое битрейт и как он влияет на качество аудио и видео?
- 22. Какие форматы видео поддерживают 3D-контент?
- 23. Какой формат аудио наилучшим образом подходит для хранения на физических носителях?
- 24. Какие существуют форматы для интерактивного мультимедиа?
- 25. В чем разница между форматами .gif и .svg?
- 26. Какой формат видео предпочтительнее для монтажа и постпродакшена?
- 27. Какие форматы изображений лучше всего подходят для печати фотографий?
- 28. Какой формат аудиофайлов используется для звуковых эффектов в видеоиграх?
- 29. Какие форматы видео поддерживают высокий динамический диапазон (HDR)?
- 30. Какие форматы файлов используются для создания анимации?

5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов достижения компетенций

Специфика формирования компетенций и их измерение определяется структурированием информации о состоянии уровня подготовки обучающихся.

Алгоритмы отбора и конструирования заданий для оценки достижений в предметной области, техника конструирования заданий, способы организации и проведения стандартизированный оценочных процедур, методика шкалирования и методы обработки и интерпретации результатов оценивания позволяют обучающимся освоить компетентностноориентированные программы дисциплин.

Формирование компетенций осуществляется в ходе всех видов занятий, практики, а контроль их сформированности на этапе текущей, промежуточной и итоговой аттестации.

Оценивание знаний, умений и навыков по учебной дисциплине осуществляется посредством использования следующих видов оценочных средств:

- опросы: устный, письменный;
- задания для практических занятий;
- ситуационные задания;
- -контрольные работы;
- коллоквиумы;
- -написание реферата;
- -написание эссе;
- решение тестовых заданий;
- экзамен.

Опросы по вынесенным на обсуждение темам

Устные опросы проводятся во время практических занятий и возможны при проведении аттестации в качестве дополнительного испытания при недостаточности результатов тестирования и решения заданий. Вопросы опроса не должны выходить за рамки объявленной для данного занятия темы. Устные опросы необходимо строить так, чтобы вовлечь в тему обсуждения максимальное количество обучающихся в группе, проводить параллели с уже пройденным учебным материалом данной дисциплины и смежными курсами, находить удачные примеры из современной действительности, что увеличивает эффективность усвоения материала на ассоциациях.

Основные вопросы для устного опроса доводятся до сведения студентов на предыдущем практическом занятии.

Письменные опросы позволяют проверить уровень подготовки к практическому занятию всех обучающихся в группе, при этом оставляя достаточно учебного времени для иных форм педагогической деятельности в рамках данного занятия. Письменный опрос проводится без предупреждения, что стимулирует обучающихся к систематической подготовке к занятиям. Вопросы для опроса готовятся заранее, формулируются узко, дабы обучающийся имел объективную возможность полноценно его осветить за отведенное время.

Письменные опросы целесообразно применять в целях проверки усвояемости значительного объема учебного материала, например, во время проведения аттестации, когда необходимо проверить знания обучающихся по всему курсу.

При оценке опросов анализу подлежит точность формулировок, связность изложения материала, обоснованность суждений.

Решение заданий (кейс-методы)

Решение кейс-методов осуществляется с целью проверки уровня навыков (владений) обучающегося по применению содержания основных понятий и терминов дисциплины вообще и каждой её темы в частности.

Обучающемуся объявляется условие задания, решение которого он излагает либо устно, либо письменно.

Эффективным интерактивным способом решения задания является сопоставления результатов разрешения одного задания двумя и более малыми группами обучающихся.

Задачи, требующие изучения значительного объема, необходимо относить на самостоятельную работу студентов, с непременным разбором результатов во время практических занятий. В данном случае решение ситуационных задач с глубоким обоснованием должно представляться на проверку в письменном виде.

При оценке решения заданий анализируется понимание обучающимся конкретной ситуации, правильность её понимания в соответствии с изучаемым материалом, способность обоснования выбранной точки зрения, глубина проработки рассматриваемого вопроса, умением выявить основные положения затронутого вопроса.

Решение заданий в тестовой форме

Проводится тестирование в течение изучения дисциплины

Не менее чем за 1 неделю до тестирования, преподаватель должен определить обучающимся исходные данные для подготовки к тестированию: назвать разделы (темы, вопросы), по которым будут задания в тестовой форме, теоретические источники (с точным указанием разделов, тем, статей) для подготовки.

При прохождении тестирования пользоваться конспектами лекций, учебниками, и иными материалами не разрешено.