Автономная некоммерческая организация высшего образования «МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Рабочая программа дисциплины

Режиссура мультимедийных проектов

Направление подготовки	Медиакоммуникации
Код	42.03.05
Направленность (профиль)	Общий профиль
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 компетенци и	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции
ПК-1	Способен создавать медиаконтент для различных субъектов социальной и экономической деятельности с учетом их специфики и имеющегося отечественного и международного опыта	ПК-1.1. создает, обрабатывает, компонует информацию в различных средах и на различных носителях и платформах ПК-1.2. осуществляет распространение информации в различных средах и на различных носителях и платформах (размещение) 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 форматировать контент в соответствии с задачами и спецификой реализуемого медиакоммуникационног о проекта	ПК-3.1. Способен осуществлять редакторскую деятельность, основываясь на знании технологических особенностей различных медиаплатформ ПК-3.2. Владеет навыками фактчекинга при редактировании медиатекста. ПК-3.3. Владеет основами редакционного менеджмента в создании медиатекстов. ПК-3.4. Способен участвовать в

	1	
		планировании и координировании процесса
		создания медиа текстов.
ПК-8	Способен создавать, обрабатывать и осуществлять распространение информации посредством использования соответствующих технических средств в различных средах и на различных платформах	ПК-8.1. Знает основные этапы производственного процесса и технического процесса создания медиапроектов. ПК-8.2. Умеет создавать визуальный контент для медиасообщений различных жанров и форматов. ПК-8.3. Владеет навыками применения цифровых 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 дисциплине	Знать	Уметь	Владеть
Код	ПК-1		
компетенции			
	- знать особенности	- создавать	- навыками
	создания	медиатексты,	планировании и
	мультимедийных	планировать процесс	координировании
	проектов	создания	процесса создания
		медиапродукта	медиапроектов
Код		ПК-3	
компетенции			

	- технологии	- использовать	- навыками работы с
			-
	подготовки	современные	применением
	медиатекста;	технологии для подачи	современных
	- принципы работы	текстовой	редакционных
	современной редакции	информации;	технологий
		- «переупаковывать»	
		материал для более	
		эффективного	
		восприятия с помощью	
		различных	
		мультимедийных	
		форматов	
Код	ПК-8		
компетенции			
	- знать основные этапы	- создавать визуальный	- навыками
	производственного	контент для	применения
	процесса и	журналистских и	цифровых
	технического процесса	медиапродуктов	технологий в работе
	создания		над медиапроектом
	мультимедийных		
	проектов		
Код	ПК-9		
компетенции			
·	об особенностях	- заниматься подбором	- навыками
	взаимодействия с	визуальных	командной работы
	дизайнерами, IT	компонентов для	при создании
	специалистами	создания	медиапродукта
	,	медиапродукта	

4. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к части учебного плана по выбору.

Данная дисциплина взаимосвязана с другими дисциплинами, такими как «Творческие студии (практикум по профессиональному мастерству)», «Мультимедийные технологии в медиа», «Основы визуализации медиаконтента».

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.

5. Объем дисциплины

Виды учебной работы	Формы обучения
	Очная
Общая трудоемкость: зачетные	4/144
единицы/часы	
Контактная работа:	68
Занятия лекционного типа	34

Занятия семинарского типа	34
Промежуточная аттестация: зачет	e 9,15
оценкой	
Самостоятельная работа (СРС)	66,85

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

20	D (Виды учебной работы (в часах)						
№	Раздел/тема	Контактная работа						
п/п		Занят		Занятия	а семин	арского	типа	Самос тоятел ьная
		Лекц ии	Иные учебные заняти я	Практ ически е заняти я	Сем инар ы	Лабо рато рные раб.	Иные занят ия	работа
1.	Идея и замысел мультимедийных продуктов.	4			4			6,85
2.	Сценарий - общее понятие и его задачи. Создание сценария.	4			4			8
3.	Сторителлинг как формат мультимедийного повествования	4			4			8
4.	Транмседийный сторителлинг	4			4			8
5.	Драматургия мультимедийного проекта	4			4			8
6.	Композиционное построение кадра	4			4			8
7.	Компьютерная обработка визуального контента	4			4			8
8.	Создание замысла будущего аудиовизуального произведения	4			4			6

	для воплощения цифровых аудиовизуальных проектов					
9.	Разработка мультимедийного с использованием современных информационных средств и технологий	2		2		6
	Промежуточная аттестация	9,15				
	Итого	34		34		66,85

6.2. Программа дисциплины, структурированная по темам / разделам 6.2.1. Содержание лекционного курса

№	Наименование темы	Содержание лекционного занятия
п/п	(раздела) дисциплины	-
1.	Идея и замысел мультимедийных продуктов.	Понятие «мультимедиа». Разновидности мультимедиа. Основные технические средства и решения в области построения мультимедийных систем. Логическое и смысловое деление мультимедиа. Иерархическое соподчинение анимационных частей в мультимедиа проекте. Композиционные решения оформления экрана мультимедиа.
2.	Сценарий - общее понятие и его задачи. Создание сценария.	Литературный сценарий. Режиссерский сценарий. Разработка компоновок и раскадровок.
3.	Сторителлинг как формат мультимедийного повествования	Исторические предпосылки возникновения «культуры рассказывания». Сторителлинг как нарративная практика. Сторителлинг и медиа ориентированная культура: путь в публичное пространство. Сторителлинг как драматургический формат. Востребованные истории — те, в которых сочетается коллективная идентичность и стратегии борьбы, воспроизводство не спонтанного говорения, а насыщенного описания, выраженного в многомерном и эмоциональнонасыщенном повествовании. Сторителлинг как часть освободительного дискурса отдельных социальных групп, форма радикальной демократической практики. Сторителлинг в телевизионных в монологовых программах, ток-шоу, кино, на

		полно Сторитолиции в солиоли и у молно
	Т	радио. Сторителлинг в социальных медиа.
4	Транмседийный	Трансмедиа сторителленг как технология, способ
4.	сторителлинг	повествования, характеризующийся
		трансграничным, распространяющимся на разные
		платформы методом. «Вселенная истории»
		трансмедийного проекта.
		Ретроактивные и проактивные транмедийные
		проекты. Три основных вида трансмедиа на основе
		критериев – количество нарративных пространств (герои, локации, время), количество медиаплатформ
		и способ их взаимодействия
		(последовательное, параллельное, синхронное,
		нелинейное), степень и тип вовлеченности аудитории
		франшиза, портмонто, комплексное.
	Драматургия	Трансформация репортажа в мультимедийном
5.	мультимедийного проекта	произведении с использованием сторителлинга.
5.	мультимедииного проекта	Субъективный репортаж: технология
		конструирования текста/содержания с
		использованием различных знаковых систем (фото,
		видео, печатный текст и др.). Драматургия – хроника,
		интонирование сторитейллера, признаки
		субъективности как отражение мировоззренческой
		позиции. Репортажно-содержательный контент
		личностной истории
	Композиционное	Образ мультимедиа ролика в целом и каждой статьи
6.	построение кадра	в частности. Расстановка акцентов на
		начальных полосах статей.
	Компьютерная обработка	Профессиональное редактирование фото,
7.	визуального контента	видео, анимации и звука с использованием
		современных технологий.
		_
8.	Создание замысла	Реализация замысла будущего аудиовизуального
	будущего	произведения, развитие и обогащение его в процессе
	аудиовизуального	создания в сотрудничестве с другими участниками
	произведения	группы разработки, применение в работе над
	для воплощения	произведением разнообразных выразительных
	цифровых	средств. Технологии аудиовизуального производства
	аудиовизуальных	с учетом специализации - от написания
	проектов	режиссерского сценария до окончательной экранной
		версии произведения на материальном носителе,
		предназначенной для публичного использования.
		Технология создания по собственному замыслу
		мультимедийного произведения различной
		тематической или жанровой направленности в
		широком диапазоне современных информационно-
		коммуникационных технологий, "Интернет"-
		ресурсов и веб-контента. Принципы режиссерского
		анализа литературных произведений, интерактивных
	Day 11 of 1 or	сценариев.
9.	Разработка	Процесс разработки собственного мультимедийного
	мультимедийного	произведения. Принципы формирования экранного
1		пространства мультимедийного произведения с

с использованием	применением современных компьютерных средств
современных	
информационных средств	
и технологий	

6.1.2. Содержание практических занятий

№	Наименование темы	Содержание практического занятия
п/п	(раздела) дисциплины	
1.	Идея и замысел мультимедийных продуктов.	Понятие «мультимедиа». Разновидности мультимедиа. Основные технические средства и решения в области построения мультимедийных систем. Логическое и смысловое деление мультимедиа. Иерархическое соподчинение анимационных частей в мультимедиа проекте. Композиционные решения оформления экрана мультимедиа.
2.	Сценарий - общее понятие и его задачи. Создание сценария.	Литературный сценарий. Режиссерский сценарий. Разработка компоновок и раскадровок.
3.	Сторителлинг как формат мультимедийного повествования	Исторические предпосылки возникновения «культуры рассказывания». Сторителлинг как нарративная практика. Сторителлинг и медиа ориентированная культура: путь в публичное пространство. Сторителлинг как драматургический формат. Востребованные истории — те, в которых сочетается коллективная идентичность и стратегии борьбы, воспроизводство не спонтанного говорения, а насыщенного описания, выраженного в многомерном и эмоциональнонасыщенном повествовании. Сторителлинг как часть освободительного дискурса отдельных социальных групп, форма радикальной демократической практики. Сторителлинг в телевизионных в монологовых программах, ток-шоу, кино, на радио. Сторителлинг в социальных медиа.
4.	Транмседийный сторителлинг	Трансмедиа сторителленг как технология, способ повествования, характеризующийся трансграничным, распространяющимся на разные платформы методом. «Вселенная истории» трансмедийного проекта. Ретроактивные и проактивные транмедийные проекты. Три основных вида трансмедиа на основе критериев — количество нарративных пространств (герои, локации, время), количество медиаплатформ и способ их взаимодействия (последовательное, параллельное, синхронное,

		иолимой под отопом и туп попис
		нелинейное), степень и тип вовлеченности
		аудитории – франшиза, портмонто, комплексное.
_	Драматургия	Трансформация репортажа в мультимедийном
5.	мультимедийного проекта	произведении с использованием сторителлинга.
		Субъективный репортаж: технология
		конструирования текста/содержания с
		использованием различных знаковых систем (фото,
		видео, печатный текст и др.). Драматургия -
		хроника, интонирование сторитейллера, признаки
		субъективности как отражение мировоззренческой
		позиции. Репортажно-содержательный контент
		личностной истории
	Композиционное	Образ мультимедиа ролика в целом и каждой статьи
6.	построение кадра	в частности. Расстановка акцентов на
		начальных полосах статей.
	Компьютерная обработка	Профессиональное редактирование фото,
7.	визуального контента	видео, анимации и звука с использованием
	-	современных технологий.
		-
8.	Создание замысла	Реализация замысла будущего аудиовизуального
	будущего	произведения, развитие и обогащение его в процессе
	аудиовизуального	создания в сотрудничестве с другими участниками
	произведения	группы разработки, применение в работе над
	для воплощения цифровых	произведением разнообразных выразительных
	аудиовизуальных проектов	средств. Технологии аудиовизуального
		производства с учетом специализации - от написания
		режиссерского сценария до окончательной экранной
		версии произведения на материальном носителе,
		предназначенной для публичного использования.
		Технология создания по собственному замыслу
		мультимедийного произведения различной
		тематической или жанровой направленности в
		широком диапазоне современных информационно-
		коммуникационных технологий, "Интернет"-
		ресурсов и веб-контента. Принципы режиссерского
		анализа литературных произведений,
		интерактивных сценариев.
9.	Разработка	Процесс разработки собственного мультимедийного
	мультимедийного	произведения. Принципы формирования экранного
	с использованием	пространства мультимедийного произведения с
	современных	применением современных компьютерных средств
	информационных средств	
	и технологий	

6.1.3. Содержание самостоятельной работы

Nº	Наимен	ование	темы	Содержани	е самостоятельной ра	боты
п/п	(раздела) дисциплины					
	Идея	И	замысел	Понятие	«мультимедиа».	Разновидности
1.	мультимедийных			мультимеди	а. Основные техничесь	сие средства и

	T	
	продуктов.	решения в области построения мультимедийных систем. Логическое и смысловое деление мультимедиа. Иерархическое соподчинение анимационных частей в мультимедиа проекте. Композиционные решения оформления экрана мультимедиа.
2.	Сценарий - общее понятие и его задачи. Создание сценария.	Литературный сценарий. Режиссерский сценарий. Разработка компоновок и раскадровок.
3.	Сторителлинг как формат мультимедийного повествования	Исторические предпосылки возникновения «культуры рассказывания». Сторителлинг как нарративная практика. Сторителлинг и медиа ориентированная культура: путь в публичное пространство. Сторителлинг как драматургический формат. Востребованные истории — те, в которых сочетается коллективная идентичность и стратегии борьбы, воспроизводство не спонтанного говорения, а насыщенного описания, выраженного в многомерном и эмоциональнонасыщенном повествовании. Сторителлинг как часть освободительного дискурса отдельных социальных групп, форма радикальной демократической практики. Сторителлинг в телевизионных в монологовых программах, ток-шоу, кино, на радио. Сторителлинг в социальных медиа.
4.	Транмседийный сторителлинг	Трансмедиа сторителленг как технология, способ повествования, характеризующийся трансграничным, распространяющимся на разные платформы методом. «Вселенная истории» трансмедийного проекта. Ретроактивные и проактивные транмедийные проекты. Три основных вида трансмедиа на основе критериев — количество нарративных пространств (герои, локации, время), количество медиаплатформ и способ их взаимодействия (последовательное, параллельное, синхронное, нелинейное), степень и тип вовлеченности аудитории — франшиза, портмонто, комплексное.
5.	Драматургия мультимедийного проекта	Трансформация репортажа в мультимедийном произведении с использованием сторителлинга. Субъективный репортаж: технология конструирования текста/содержания с использованием различных знаковых систем (фото, видео, печатный текст и др.). Драматургия – хроника, интонирование сторитейллера, признаки субъективности как отражение мировоззренческой позиции. Репортажно-содержательный контент личностной истории
	Композиционное	Образ мультимедиа ролика в целом и каждой статьи

6.	построение кадра	в частности. Расстановка акцентов на
		начальных полосах статей.
7.	Компьютерная обработка визуального контента	Профессиональное редактирование фото, видео, анимации и звука с использованием современных технологий.
8.	Создание замысла будущего аудиовизуального произведения для воплощения цифровых аудиовизуальных проектов	Реализация замысла будущего аудиовизуального произведения, развитие и обогащение его в процессе создания в сотрудничестве с другими участниками группы разработки, применение в работе над произведением разнообразных выразительных средств. Технологии аудиовизуального производства с учетом специализации - от написания режиссерского сценария до окончательной экранной версии произведения на материальном носителе, предназначенной для публичного использования. Технология создания по собственному замыслу мультимедийного произведения различной тематической или жанровой направленности в широком диапазоне современных информационнокоммуникационных технологий, "Интернет"-ресурсов и веб-контента. Принципы режиссерского анализа литературных произведений, интерактивных сценариев.
9.	Разработка мультимедийного с использованием современных информационных средств и технологий	Процесс разработки собственного мультимедийного произведения. Принципы формирования экранного пространства мультимедийного произведения с применением современных компьютерных средств

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)

№ п/п	Контролируемые (темы)	разделы	Наимен	ование оце	ночного сре	едства	1	
1.	Идея и мультимедийных пр	замысел одуктов.		проблемно зательский гивному заня	проект,		задані іние	ие, к
	Сценарий - общее	понятие и	Опрос,	проблемно	-аналитичес	ское	задан	ие,

2.	его задачи. Создание сценария.	исследовательский проект, тестирование.
3.	Сторителлинг как формат мультимедийного повествования	Опрос, проблемно-аналитическое задание, задание к интерактивному занятию, творческое задание.
4.	Транмседийный сторителлинг	Опрос, проблемно-аналитическое задание, исследовательский проект, информационный проект, творческое задание.
5.	Драматургия мультимедийного проекта	Опрос, проблемно-аналитическое задание, информационный проект, творческое задание, тестирование.
6.	Композиционное построение кадра	Опрос, проблемно-аналитическое задание, задание к интерактивному занятию.
7.	Компьютерная обработка визуального контента	Опрос, проблемно-аналитическое задание, исследовательский проект.
8.	Создание замысла будущего аудиовизуального произведения для воплощения цифровых аудиовизуальных проектов	Опрос, проблемно-аналитическое задание, исследовательский проект.
9.	Разработка мультимедийного с использованием современных информационных средств и технологий	Опрос, проблемно-аналитическое задание, исследовательский проект.

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. Понятие «мультимедиа» и разновидности мультимедиа.
- 2. Основные технические средства и решения в области построения мультимедийных систем.
- 3. Эксперименты в области анимации до появления кинематографа.
- 4. Логическое и смысловое деление мультимедиа.
- 5. Иерархическое соподчинение анимационных частей в мультимедиа проекте.
- 6. Композиционные решения оформления экрана мультимедиа
- 7. Разработка сценария мультимедиа проекта.
- 8. Литературный сценарий.
- 9. Режиссерский сценарий.
- 10. Разработка компоновок и раскадровок.

Темы исследовательских, информационных, 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 (с элементами 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?
- a) Caн;
- 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 в ответах на поставленные вопросы, 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 *«отлично»* 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. Требование к решению ситуационной, проблемной задачи (кейсизмерители)

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 *«отпично»* 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 *«отпичн*о» 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 *«отличн*о» 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 у 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 по поставленным вопросам, но и умение изложить задание письменно.

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

Оценка «отпично» 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. Дергачев В.А. Глобалистика [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям экономики и управления (060600), «Политология» (020200) и «Международные отношения» (350200)/ Дергачев В.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017.— 303 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/81754.html.
- 2. Дзялошинский И.М. Российские медиа: проблемы вражды, агрессии, насилия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Дзялошинский И.М.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019.— 519 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/80925.html.
- 3. Бобров А.А. Журналистика в социально-культурной сфере. Обществу и человеку [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Бобров А.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2018.— 138 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/76792.html.
- 4. Светлакова, Е. Ю. Режиссура аудиовизуальных произведений. Часть 1 : хрестоматия / Е. Ю. Светлакова. Кемерово : Кемеровский государственный институт культуры, 2010. 206 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/22076.html

8.2 Дополнительная учебная литература:

- 1 Колесниченко, А. В. Практическая журналистика: учебное пособие / А. В. Колесниченко. М.: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2010. 192 с. ISBN 978-5-211-05510-0. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/13304.html
- 2 Образование как фактор социализации. Проблемы современности : монография / И. Г. Ершова, Матвеева А. И., С. Б. Овсянникова [и др.]. Москва : Спутник +, Центр научной мысли, 2010. 255 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/8994.html.

8.3. Периодические издания

- 1. World of Media. Journal of Russian Media and Journalism Studies. ISSN 2307-1605. http://worldofmedia.ru/.
- 2. МедиаАльманах. ISSN 1992-4631. http://mediaalmanah.ru/files/93/646.php.
- 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. Интернет-портал «Союз журналистов России». https://ruj.ru/.
 - 4. Электронно-библиотечная система «Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU» https://www.elibrary.ru

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.

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:

- 1. Подготовка к экзамену (зачету) должна проводиться систематически, в течение всего семестра.
- 2. Интенсивная подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц до экзамена.
- 3. 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);

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; маркерная доска.

Технические средства обучения:

компьютер в сборе для преподавателя; компьютеры в сборе для обучающихся; проектор; экран.

Перечень свободно распространяемого и лицензионного программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

Windows Server 2016, Windows 10, Microsoft Office, КонсультантПлюс, Система ГАРАНТ, Kaspersky Endpoint Security, Gimp, Inkscape, Shotcut, Blender.

Компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду ММУ.

12.2 Учебная аудитория (монтажный комплекс) для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения

Специализированная мебель:

комплект учебной мебели на 2 посадочных места.

Оборудование и технические средства обучения, в том числе монтажное оборудование: компьютер в сборе для видеомонтажа; колонки; экран; проектор.

Специализированная профессиональная компьютерная программа, предназначенная для создания экранных произведений:

DaVinci Resolve.

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

12.3 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.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ММУ.

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.

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

Режиссура мультимедийных проектов

Направление подготовки	Медиакоммуникации
Код	42.03.05
Направленность (профиль)	Общий профиль
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

1

1.		
Код компетенци и	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции
ПК-1	Способен создавать медиаконтент для различных субъектов социальной и экономической деятельности с учетом их специфики и имеющегося отечественного и международного опыта	ПК-1.1. создает, обрабатывает, компонует информацию в различных средах и на различных носителях и платформах ПК-1.2. осуществляет распространение информации в различных средах и на различных носителях и платформах (размещение) 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 форматировать контент в соответствии с задачами и спецификой реализуемого медиакоммуникационног о проекта	ПК-3.1. Способен осуществлять редакторскую деятельность, основываясь на знании технологических особенностей различных медиаплатформ ПК-3.2. Владеет навыками фактчекинга при 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, обрабатывать и осуществлять распространение информации посредством использования соответствующих технических средств в	ПК-8.1. Знает основные этапы производственного процесса и технического процесса создания медиапроектов. ПК-8.2. Умеет создавать визуальный контент для медиасообщений различных жанров и форматов.

	различных средах и на различных платформах	ПК-8.3. Владеет навыками применения цифровых 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 и критериев оценки результатов обучения по дисциплине

3.1. Описание планируемых результатов обучения по дисциплине

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

Дескрипторы	Знать	Уметь	Владеть
по дисциплине			
Код	ПК-1		
компетенции			
	- знать особенности	- создавать	- навыками
	создания	медиатексты,	планировании и
	мультимедийных	планировать процесс	координировании
	проектов	создания	процесса создания
		медиапродукта	медиапроектов
Код		ПК-3	
компетенции			
	- технологии	- использовать	- навыками работы с
	подготовки	современные	применением
	медиатекста;	технологии для подачи	современных
	- принципы работы	текстовой	редакционных

	современной редакции	информации; - «переупаковывать» материал для более эффективного восприятия с помощью различных	технологий	
		мультимедийных		
		форматов		
I/oz	III. 0			
Код	ПК-8			
компетенции				
	- знать основные этапы	- создавать визуальный	- навыками	
	производственного	контент для	применения	
	процесса и	журналистских и	цифровых	
	технического процесса	медиапродуктов	технологий в работе	
	создания		над медиапроектом	
	мультимедийных			
	проектов			
Код	ПК-9			
компетенции				
	об особенностях	- заниматься подбором	- навыками	
	взаимодействия с	визуальных	командной работы	
	дизайнерами, IT	компонентов для	при создании	
	специалистами	создания	медиапродукта	
		медиапродукта		

3.2. Критерии оценки результатов обучения по дисциплине

Шкала	Индикатор	
оценив	ы	Показатели оценивания результатов обучения
ания	достижения	
ОТЛ	Знает:	- студент глубоко и всесторонне усвоил материал, уверенно,
ИЧН		логично, последовательно и грамотно его излагает, опираясь на
О		знания основной и дополнительной литературы,
		- на основе системных научных знаний делает квалифицированные
		выводы и обобщения, свободно оперирует категориями и
		понятиями.
	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.
	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 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.
XOP OIIIO	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.
Omo	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.
УДО ВЛЕТ ВОР ИТЕЛ ЬНО	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.
	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.
	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.

НЕУ ДОВ ЛЕТВ ОРИТ	Знает:	- студент не усвоил значительной части материала; - не может аргументировать научные положения; - не формулирует квалифицированных выводов и обобщений; - не владеет системой понятий.
ЕЛЬН О	Умеет:	студент не показал умение решать учебно-профессиональную задачу или задание.
	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 элемент необходим при создании сториборда?
 - А) Художественная концепция
 - Б) Диалоги
 - В) Список кадров
 - Г) Цветовая палитра
- 2. Как называется процесс выбора локаций для съемок?
 - А) Кастинг
 - Б) Сценарное планирование
 - В) Локейшн-менеджмент
 - Г) Бюджетирование
- 3. Какую функцию выполняет цветокоррекция?
 - А) Улучшает звук
 - Б) Изменяет композицию кадра
 - В) Корректирует цвета изображения
 - Г) Скрывает дефекты съемки
- 4. Что такое аниматик?
 - А) Анимационный фильм
 - Б) Превью анимации сцен
 - В) Скетч персонажа
 - Г) Сценарий для анимации
- 5. Какой аспект важен при выборе музыки для проекта?
 - А) Жанр
 - Б) Темп
 - В) Настроение
 - Г) Громкость
- 6. Что такое дубляж в контексте мультимедийного проекта?
 - А) Повторение сцены
 - Б) Замена голоса актера
 - В) Синхронизация звука и видео
 - Г) Изменение сценария
- 7. Какой формат аудиофайла предпочтительнее для качественного звука?
 - A) MP3

Б) WAV B) AAC Γ) OGG 8. Что такое монтажный стол? А) Место для сборки декораций Б) Оборудование для видеомонтажа В) Стол для сценаристов Г) Площадка для прослушивания музыки 9. Как называется процесс добавления спецэффектов после съемки? А) Пререндеринг Б) Постобработка В) Композитинг Г) Моделирование 10. Какой этап важен для формирования конечного продукта? А) Разработка концепции Б) Подбор актерского состава В) Монтаж Г) Маркетинг 11. Какой аспект является наиболее важным при выборе камеры для съемки? А) Разрешение Б) Возможности зума В) Чувствительность к свету Г) Вес оборудования 12. Что такое глубина резкости в кинематографии? А) Диапазон расстояний, на котором объекты выглядят резко Б) Яркость изображения В) Угол обзора камеры Г) Скорость перемещения камеры 13. Какой элемент не является частью предпродакши фазы? А) Кастинг Б) Сценарий В) Монтаж Г) Разработка концепта 14. Что означает термин "мизансцен"? А) Монтажный стол Б) Расстановка актеров и декораций на сцене В) Музыкальное сопровождение сцены Г) Освещение сцены 15. Какой процесс включает в себя выбор наилучших кадров из всего отснятого материала? А) Кастинг Б) Монтаж В) Цветокоррекция Г) Звукозапись 16. Что такое фоли?

А) Видеоэффекты

В) Графический дизайн

Б) Звуковые эффекты, созданные в студии

Г) Специальные приемы монтажа

17. Как называется процесс создания сториборда?
А) Скетчинг
Б) Сторителлинг
В) Сторибординг
Г) Брейнсторминг
18. Какой термин описывает изменение интенсивности звука во время монтажа?
А) Фейдинг
Б) Микширование
В) Дубляж
Г) Синхронизация
19. Что такое кинематографический язык?
А) Специальный жаргон, используемый на съемочной площадке
Б) Система кодов и символов, используемых в фильме
В) Перевод фильма на иностранные языки
Г) Сценарий фильма
20. Какой процесс включает в себя создание анимированных элементов для фильма?
А) Рендеринг
Б) Моделирование
В) Анимация
Г) Композитинг
21. Что является ключевым элементом в создании мультимедийного проекта?
А) Сценарий
Б) Музыкальное сопровождение
В) Видеомонтаж
Г) Специальные эффекты
22. Какой этап работы над мультимедийным проектом включает разработку концепции и
раскадровки?
А) Постпродакшн
Б) Продакшн
В) Препродакшн
Г) Дистрибуция
23. Какой из следующих элементов является критически важным для успешного завершения
мультимедийного проекта?
А) Управление временем
Б) Разработка программного кода
В) Создание анимации
Г) Рисование раскадровок
24. Какая техника используется для создания реалистичных движений персонажей в
анимации?
А) Стоп-моушн
Б) Ротоскопирование
В) Техника рисованной анимации
Г) Рисование на стекле
25. Как называется процесс создания движения для персонажей или объектов в
мультимедийных проектах?
мультимедийных проектах: A) Иллюстрация
Б) Режиссура
В) Анимация
D) I minimatin

- Г) Фотографирование
- 26. Что обычно включает в себя этап постпродакши в мультимедийных проектах?
 - А) Написание сценария
 - Б) Съемки
 - В) Монтаж и добавление спецэффектов
 - Г) Разработка маркетинговой стратегии
- 27. Какая роль обычно отвечает за техническое обеспечение съемочного процесса мультимедийного проекта?
 - А) Режиссер
 - Б) Оператор
 - В) Продюсер
 - Г) Гаффер
- 28. Как называется техника, при которой реальных актеров снимают для последующего использования в анимации?
 - А) Моушн-кэпчер
 - Б) Захват движения
 - В) Стоп-моушн
 - Г) Ротоскопирование
- 29. Кто отвечает за координацию работы всех участников творческой команды в мультимедийном проекте?
 - А) Режиссер
 - Б) Продюсер
 - В) Сценарист
 - Г) Оператор
- 30. Что является основной целью раскадровки в мультимедийных проектах?
 - А) Разработка диалогов
 - Б) Планирование кадров и сцен
 - В) Оценка технических требований
 - Г) Создание звуковых эффектов

Примерный список вопросов

- 1. Понятие «мультимедиа» и разновидности мультимедиа.
- 2. Основные технические средства и решения в области построения мультимедийных систем.
- 3. Эксперименты в области анимации до появления кинематографа.
- 4. Логическое и смысловое деление мультимедиа.
- 5. Иерархическое соподчинение анимационных частей в мультимедиа проекте.
- 6. Композиционные решения оформления экрана мультимедиа
- 7. Разработка сценария мультимедиа проекта.
- 8. Литературный сценарий.
- 9. Режиссерский сценарий.
- 10. Разработка компоновок и раскадровок.

Темы исследовательских, 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 (с элементами 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.

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. Какие основные функции режиссера мультимедийного проекта?
- 2. Что такое мультимедийный сценарий и какова его роль в проекте?
- 3. Какие этапы включает в себя процесс препродакшн?
- 4. Как режиссер может использовать сторибординг для визуализации сценария?
- 5. Какие методы монтажа видео существуют и в чем их особенности?
- 6. Какие аспекты необходимо учитывать при подборе актерского состава для мультимедийного проекта?
- 7. Какие техники анимации чаще всего используются в мультимедийных проектах?
- 8. Как режиссер может управлять бюджетом проекта?
- 9. Какие факторы влияют на выбор локаций для съемок?
- 10. Какие виды спецэффектов могут быть использованы в мультимедийном проекте?

- 11. Как режиссер координирует работу технической команды?
- 12. Какие задачи входят в обязанности продюсера мультимедийного проекта?
- 13. Какие программные инструменты используются для создания анимации?
- 14. Какие методы оценки качества анимации существуют?
- 15. Как режиссер может использовать цветокоррекцию для улучшения визуального восприятия проекта?
- 16. Какие аспекты звукового дизайна являются ключевыми в мультимедийном проекте?
- 17. Какие существуют методы синхронизации аудио и видео?
- 18. Какие правовые аспекты необходимо учитывать при создании мультимедийного проекта?
- 19. Как режиссер может использовать музыку для усиления эмоционального воздействия проекта?
- 20. Какие существуют подходы к распределению ролей в творческой команде?
- 21. Какие факторы влияют на выбор формата представления мультимедийного контента?
- 22. Какие существуют способы интеграции интерактивных элементов в мультимедийный проект?
- 23. Какие техники моушн-кэпчер используются в современных мультимедийных проектах?
- 24. Как режиссер может использовать виртуальную реальность в мультимедийном проекте?
- 25. Какие существуют методы тестирования мультимедийного проекта на целевую аудиторию?
- 26. Какие стратегии маркетинга могут быть применены для продвижения мультимедийного проекта?
- 27. Какие существуют подходы к локализации мультимедийного контента для разных регионов?
- 28. Как режиссер может использовать социальные сети для вовлечения аудитории в проект?
- 29. Какие существуют методы оценки успеха мультимедийного проекта?
- 30. Какие тенденции в области мультимедийной режиссуры существуют на сегодняшний день?

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.