федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мордовский государственный педагогический университет имени М.Е. Евсевьева»

Факультет психологии и дефектологии

Кафедра информатики и вычислительной техники

РАБОЧАЯПРОГРАММАДИСЦИПЛИНЫ

ИКТ и медиаинформационная грамотность

1. Цель и задачи изучения дисциплины

Цель изучения дисциплины — состоит в получении опыта в области поиска, синтеза, критического анализа медиаконтента, его применения при разработке образовательных программ в соответствии с образовательными потребностями обучающихся, в том числе с использованием ИКТ.

Задачи дисциплины:

- изучить основные понятия медиаобразования и медиакомпетентности;
- изучить способы и средства реализации информационного поиска медиаконтента;
- научиться применять технологии развития критического мышления для анализа медиа;
- освоить средства создания медиаконтента и наполнения им личного информационного пространства;
 - освоить технологии самопрезентации;
 - изучить роль и место медиапедагогики в профессиональной деятельности учителя;
- изучить методы и средства организации и проведения образовательных и воспитательных мероприятий в соответствии с потребностями обучающегося;
- воспитать личность, способную оперативно и эффективно осваивать инновации в современном цифровом пространстве в условиях быстро меняющейся медиасреды;
- содействовать развитию личности и подготовке к эффективной реализации профессиональной педагогической деятельности посредством создания условий для: самоопределения и социализации на основе принятых в российском обществе социокультурных и духовно-нравственных ценностей, правил и норм поведения; формирования у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности и взаимного уважения; воспитания бережного отношения к культурному наследию, природе и традициям многонационального народа Российской Федерации.

2. Место дисциплины в структуре ОПОПВО

Дисциплина Б1.О.01.11 «ИКТ и медиаинформационная грамотность» относится к обязательной части учебного плана.

Дисциплина изучается на 2 курсе, в 3 семестре.

Для изучения дисциплины требуется: применение знаний, умений и навыков, сформированных в общеобразовательном курсе информатики.

Изучению дисциплины «ИКТ и медиаинформационная грамотность» предшествует освоение дисциплин (практик):

Русский язык и культура речи; общепсихологический практикум; методологические основы психологии; психология личности; психология общения.

Освоение дисциплины «ИКТ и медиаинформационная грамотность» является необходимой основой для последующего изучения дисциплин (практик): математические методы в психодиагностике; практическая психология в образовании.

Область профессиональной деятельности, на которую ориентирует дисциплина «ИКТ и медиаинформационная грамотность», включает: 01 Образование и наука (в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального образования, дополнительного образования).

Типы задач и задачи профессиональной деятельности, к которым готовится обучающийся, определены учебным планом.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Компетенция в соответствии ФГОС ВО				
Индикаторы достижения	Образовательные результаты			
компетенций				
ОПК-9. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и				
использовать их для решения задач профессиональной деятельности				
ОПК-9.1 Знает инструменты для	знать:			
реализации информационных	- инструменты	для реализаци	и инфор	омационных
технологий и осуществления на их	технологий;			
основе коммуникационных	уметь:			
процессов в образовательной	- использовать	инструменты	ДЛЯ	реализации

среде; модели коммуникаций;			
технологии межличностной и	владеть:		
групповой коммуникации в	- инструментами для реализации информационных		
профессиональном	технологий.		
взаимодействии.			
ОПК-9.2 Умеет осуществлять	знать:		
взаимодействие с участниками	- способы взаимодействия с участниками		
образовательного процесса с	образовательного процесса с использованием		
использованием информационных	информационных технологий;		
технологий; принимать участие в уметь:			
командообразовании при решении - принимать участие в командообразовании при решен			
профессиональных задач.	профессиональных задач;		
	владеть:		
	- способами взаимодействия с участниками		
	образовательного процесса с использованием		
	информационных технологий.		
ОПК-9.3 Владеет навыками	знать:		
публичных выступлений с	- способы организации публичных выступлений с		
использованием информационных	использованием информационных технологий;		
технологий.	уметь:		
	- организовывать публичные выступления с		
	использованием информационных технологий;		
	владеть:		
	- навыками публичных выступлений с использованием		
	информационных технологий.		
	1 * *		

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Второй семестр	
Контактная работа (всего)	36	36	
Лабораторные	36	36	
Самостоятельная работа (всего)	36	36	
Виды промежуточной аттестации			
Зачет	3 семестр		
Общая трудоемкость часы	72	72	
Общая трудоемкость зачетные единицы	2	2	

5. Содержание дисциплины

5.1 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Применение возможностей ИКТ в формировании медиаграмотности:

Понятие медиаграмотности. Информационный поиск и библиотеки медиаматериалов. Технологии развития критического мышления в анализе медиа. Создание личного информационного пространства для размещения медиаконтента. Сервисы Web 2.0 дл создания медиаконтента. Представление медиаконтента средствами инфографики. Создание медиаматериалов в аудиоредакторе. Подготовка медиатекста посредством аудиоподкастов. Создание медиаматериалов в видеоредакторе. Классификация жанров и стилей событийной видеографии. Создание видеорезюме. Обработка и монтаж видеоконтента. Самопрезентация как средство позиционирования в медийно-информационном мире. Деловая игра «Бюро кадровых услуг». Понятие медиапедагогики.

Раздел 2. Медиапедагогика в профессиональной деятельности педагога:

Разработка медиапроектов. Изучение и анализ предпочтений потенциальной аудитории. Event-планирование и тайм-менеджмент. Полезные медиасервисы в профессиональной деятельности. Разработка веб-квеста. Разработка тура. Реклама и продвижение event-мероприятий. Разработка интерактивных и раздаточных медиаматериалов. Постпродакшн по результатам проведения мероприятий. Установление обратной связи для реализации эффективной коммуникации. Презентация и защита проектов. Обобщение и систематизация.

5.2 Содержание дисциплины: Лабораторные (36 ч.)

Раздел 1. Применение возможностей ИКТ в формировании медиаграмотности (18 ч.)

Тема 1. Информационный поиск и библиотеки медиаматериалов (2 ч.)

- 1. Современные поисковые системы. Тематический поиск
- 2. Отличия горизонтального и вертикального поиска материалов
- 3. Библиотеки медиаматериалов и авторское право
- 4. Библиотеки фотографий и изображений
- 5. Библиотеки видео и футуажей
- 6. Библиотеки звуков, шумовых эффектов, сэмплов и музыки
- 7. Виртуальные библиотеки художественной, научной и др. литературы

Тема 2. Создание личного информационного пространства для размещения медиаконтента (2 ч.)

- 1. Роль личного информационного пространства в реализации медиаобеспечения профессиональной деятельности
 - 2. Этапы создания персонального сайта
 - 3. Примерная структура личного сайта
 - 4. Нормативное регулирование размещения информации на сайте
 - 5. Проектирование и создание личного сайта

Тема 3. Сервисы Web 2.0 для создания медиаконтента (2 ч.)

- 1. Создание заголовков и надписей онлайн
- 2. Создание и обработка фото
- 2. Создание ленты времени
- 3. Создание интеллект-карты (ментальной карты)
- 4. Создание вебмикса
- 5. Создание облака тегов
- 6. Обзор сервисов для создания инфографики
- 7. Этапы создания инфографики
- 8. Практическая реализация медиаконтента с инфографикой

Тема 4. Создание медиаматериалов в аудиоредакторе (2 ч.)

- 1. Рекомендации по созданию аудиоконтента
- 2. Упражнения для развития дикции
- 3. Упражнения для развития креативности речи и мышления
- 4. Технические устройства для реализации звукозаписи
- 5. Создание аудиоматериалов средствами аудиоредактора
- 6. Обработка и монтаж аудиоконтента

Тема 5. Подготовка медиатекста посредством аудиоподкастов (2 ч.)

- 1. Рекомендации по подготовке к созданию аудиоподкаста
- 2. Составление плана аудиоподкаста
- 3. Практическая реализация аудиоподкаста

Тема 6. Создание медиаматериалов в видеоредакторе (2 ч.)

- 1. Рекомендации по созданию видеоконтента
- 2. Технические устройства для реализации видеозаписи
- 3. Программные средства реализации видеозаписи
- 3. Принципы работы видеостудии и правила видеозаписи
- 4. Рекомендуемые упражнения перед видеозаписью
- 5. Разработка сценария видеосюжета

Тема 7. Создание видеорезюме (2 ч.)

- 1. Понятие видеорезюме и его роль для человека в современном медиамире
- 2. Возможности видеорезюме в профессиональной самореализации
- 3. Структура видеорезюме и рекомендации по его созданию
- 4. Практическая реализация видеорезюме
- 5. Возможности видеоредакторов по обработке и монтажу видеоконтента
- 6. Практическая реализация видеомонтажа
- 7. Настройки и эффекты

Tема 8. Самопрезентация как средство позиционирования в медийно-информационном мире (2 ч.)

- 1. Возможности самопрезентации
- 2. Виды и формы самопрезентации
- 3. Рекомендации по составлению плана самопрезентации
- 4. Рекомендации по прохождению собеседования
- 5. Практическая реализация самопрезентации (резюме)

Тема 9. Деловая игра «Бюро кадровых услуг» (2 ч.)

- 1. Распределение ролей и ознакомление с обязанностями
- 2. Поиск работы
- 3. Собеседование с работодателем
- 4. Представление резюме
- 5. Подведение итогов

Раздел 2. Медиапедагогика в профессиональной деятельности педагога (18 ч.)

Тема 10. Разработка медиапроектов. Изучение и анализ предпочтений потенциальной аудитории (2 ч.)

- 1. Понятие медиапроекта
- 2. Типы медиапроектов
- 3. Жизненный цикл медиапроекта
- 4. Проведение опросов
- 5. Проведение анкетирования

Тема 11. Event- планирование и тайм-менеджмент (2 ч.)

- 1. Расписание уроков
- 2. Органайзеры, планировщики и т.п.

Тема 12. Разработка веб-квеста (2 ч.)

- 1. Понятие веб-квеста
- 2. Особенности применения веб-квестов в образовании
- 3. Сервисы для разработки веб-квестов
- 4. Практическая реализация веб-квестов

Тема 13. Создание виртуального музея (2 ч.)

- 1. Основные форматы event-мероприятий
- 2. Event Marketing
- 3. Сервисы рекламы и продвижения event-мероприятий
- 4. Маркетинг в социальных сетях (SMM)
- 5. Практическая реализация продвижения event- мероприятий

Тема 14. Реклама и продвижение event- мероприятий (2 ч.)

- 1. Интерактивные плакаты
- 2. Интерактивные презентации
- 3. Интерактивные доски
- 4. Раздаточные материалы на мероприятиях

Тема 15. Разработка интерактивных и раздаточных медиаматериалов (2 ч.)

- 1. Цели и реализация постпродакшна мероприятия
- 2. Создание фотокниг и фотоколлажей
- 3. Пострелизы мероприятий

Тема 16. Постпродакши по результатам проведения мероприятий (2 ч.)

- 1. Модели обратной связи
- 2. Повышение эффективности мероприятий посредством установления обратной связи
- 3. Роль социальных сетей в установлении обратной связи
- 4. Практическое применение сервисов для установления обратной связи (тестирование, анкетирование, чек-листы и т.д.)

Тема 17. Установление обратной связи для реализации эффективной коммуникации (2 ч.)

- 1. Особенности подготовки к презентации медиапроекта
- 2. Требования к презентации
- 3. Работа над текстом выступления
- 4. Критерии оценивания проекта

Тема 18. Презентация и защита проектов (2 ч.)

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (разделу)

6.1 Вопросы и задания для самостоятельной работы

Второй семестр (36 ч.)

Раздел 1. Применение возможностей ИКТ в формировании медиаграмотности (18 ч.)

Вид СРС: *Подготовка к промежуточной аттестации. Текущая аттестация организована в форме теста.

Типовые задания теста:

- 1. Что из перечисленного ниже относится к медиаматериалам?
- пресса
- кинематограф
- телевидение
- видео
- Интернет
- личная переписка
- предметы быта
- 2. Соотнесите понятие и его определение.

Резюме – составленный по определенным правилам набор сведений о претенденте на работу Портфолио – собрание документов, содержащих информацию о личностных достижениях и способствующих увеличению репутационного капитала автора

Персональный сайт – ресурс, принадлежащий какому-либо человеку или группе людей и освещающий его (или их) интересы

- 3. Укажите термин.
- ... это способность осваивать, интепретировать/анализировать и создавать медиатексты.
- 4. Установите правильную последовательность организации информационного поиска.
- определение информационной потребности
- формулировка запроса
- извлечение информации из информационного массива
- ознакомление с полученной информацией
- оценка результатов поиска
- 5. Как называется комплекс средств, предназначенных для нахождения и получения необходимых объектов, обладающих определёнными признаками, соответствующими указанным в запросах?
 - 6. Укажите преимущества электронных библиотек
 - оперативность предоставления данных
 - доступность большому числу пользователей
 - независимость от времени и места нахождения
 - удобная каталогизация
 - 7. Из предложенного списка выберите возможности сервисов Веб 2.0.
 - совместный поиск
 - совместное хранение закладок
 - совместное создание медиаматериалов
 - совместное создание и редактирование гипертекстов
- совместное редактирование и использование в сети текстовых документов, электронных таблиц, презентаций и других документов
 - совместное редактирование и использование карт и схем
 - все варианты
 - 8. Укажите недостатки сервисов Веб 2.0.
 - зависимость сайтов от пользователей
- уязвимость конфиденциальных данных, хранимых на сторонних серверах, для злоумышленников
 - зависимость сайтов компании, предоставляющей дисковое пространство
 - возможность изменять контент сайта только разработчику
 - 9. Укажите последовательность этапов проектирования инфографики.

- этап целеполагания.
- этап сбора и проверки информации.
- этап систематизации данных и выработки концепции.
- этап прототипирования.

Этап реализации прототипа.

- 10. Выберите элементы подкаста.
- описание
- обложка
- аудиофайл
- журнал

Раздел 2. Медиапедагогика в профессиональной деятельности педагога (18 ч.)

Вид СРС: *Подготовка к промежуточной аттестации. Текущая аттестация организована в форме теста.

Типовые задания теста:

- 1. Каким термином обозначается совокупность информационных средств и приемов, служащих для передачи конкретному потребителю сообщения в той или иной форме?
 - 2. Укажите, что относится к медиаресурсам образовательного назначения.
 - учебные видеопрограммы и фильмы
 - образовательные порталы, браузеры
 - графические редакторы
 - 3. Что понимается под внешкольной информацией?
- весь объем информации, которая не задействована в процессе обучения некоторый объем информации, которая не задействована в процессе обучения информация, отсутствующая в школьных учебниках
 - 4. Медиапроекты это
 - проекты, которые реализуются с помощью медиа-каналов любые проекты
 - проекты учебного и образовательного назначения
 - 5. Укажите признаки исследовательского проекта
 - требует хорошо продуманной структуры подчинен логике исследования
 - имеет обозначенные цели
- структура только намечается и остается открытой до окончания проекта направлен на сбор информации о каком-то объекте, явлении
- 6. Укажите, что относится к организационно-подготовительному этапу медиапроекта определение целевой аудитории
 - написание сценария мероприятия
 - определение мероприятий, запланированных в ходе реализации проекта
 - моделирование продвижения и распространения медиапродукта
 - оценка качества выполнения медиапроекта
 - 7. Укажите, что относится к понятию «целевая аудитория».
- пользователи, для которых некий предлагаемый продукт или услуга будет востребованы
 - любая группа пользователей, которым предлагается некоторый продукт или услуга
 - компания, которая определяет цель разработки продукта или услуги
- 8. Укажите инструменты анализа целевой аудитории, используемые для получения информации о них и последующего ее разбиения.
 - анкетирование, приводящееся на сайте или в группе в социальных сетях.
 - внутренние и внешние опросы
 - лента времени
 - 9. Выберите верные утверждения.
 - event- планирование это планирование мероприятия
- тайм-менеджмент управление временем, организация времени, технология организации времени и повышения эффективности его использования
 - важной категорией в тайм-менеджменте является рабочее время
 - тайм-менеджмент не способен увеличить эффективность и продуктивность работы
- 10. Как называется проблемное задание с элементами ролевой игры, для выполнения которого используются информационные ресурсы Интернета?

7. Тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы (проекты) по дисциплине не предусмотрены.

8. Оценочные средства

участниками

процесса

образовательного

использованием

участниками

с процесса

образовательного

использованием

8.1 Компетенции и этапы формирования

<u>№</u> п/п	Оценочные средства	Компетенции, этапы их формирования
1	Учебно-исследовательский модуль	ОПК-9
2	Предметно-методический модуль	ОПК-9
3	Предметно-технологический модуль	ОПК-9
4	Коммуникативный модуль	ОПК-9
5	Социально-гуманитарный модуль	ОПК-9
6	Психолого-педагогический модуль	ОПК-9

8.2 Показатели и критерии оценивания компетенций, шкалы оценивания				
Шкала, кри	итерии оценивания и ур	овень сформированнос	ти компетенции	
2 (не зачтено) ниже	3 (зачтено) пороговый	5 (зачтено)		
порогового			повышенный	
ОПК-9.1 Знает инстру	менты для реализации	информационных техн	нологий и осуществления на	
их основе коммуникационных процессов в образовательной среде; модели коммуникаций;				
технологии межличнос	стной и групповой комм	луникации в профессио	нальном взаимодействии.	
Не знает инструменты	В целом знает	В целом с	Знает инструменты для	
для реализации	инструменты для	небольшими	реализации	
информационных	реализации	недочетами знает	информационных	
технологий и	информационных	инструменты для	технологий и	
осуществления на их	технологий и	реализации	осуществления на их	
основе	осуществления на их	1	основе коммуникационных	
коммуникационных	основе	технологий и	процессов в	
процессов в	коммуникационных	осуществления на их	образовательной среде;	
образовательной	процессов в	основе	модели коммуникаций;	
среде; модели	образовательной	коммуникационных	технологии	
коммуникаций;	среде; модели	1 '	межличностной и	
технологии	коммуникаций;	образовательной	групповой коммуникации	
межличностной и	технологии	среде; модели	1 1	
групповой		коммуникаций;	взаимодействии.	
,	1 2	технологии		
профессиональном	,	межличностной и		
взаимодействии.	профессиональном	групповой		
	взаимодействии.	коммуникации в		
		профессиональном		
		взаимодействии.		
ОПК-9.2 Умеет осуществлять взаимодействие с участниками образовательного процесса с				
использованием информационных технологий; принимать участие в командообразовании при				
решении профессиональных задач.				
Не умеет	В целом умеет	1	Умеет осуществлять	
осуществлять	осуществлять	небольшими	взаимодействие с	
взаимодействие с	взаимодействие с	недочетами умеет	участниками	

осуществлять

с участниками

взаимодействие

образовательного

c

образовательного процесса

информационных

технологий;

использованием

принимать

информационных	процесса с	участие в	
технологий;	использованием	командообразовании при	
принимать участие в	информационных	решении	
командообразовании	технологий;	профессиональных задач.	
	принимать участие в		
профессиональных	командообразовании		
задач.	при решении		
	профессиональных		
	задач.		
ОПК-9.3 Владеет навыками публичных выступлений с использованием информационных			
В целом владеет	В целом с	Владеет навыками	
навыками публичных	небольшими	публичных выступлений с	
выступлений с	недочетами владеет	использованием	
использованием	навыками публичных	информационных	
информационных	выступлений с	технологий.	
технологий.	использованием		
	информационных		
	технологий.		
	технологий; принимать участие в командообразовании при решении профессиональных задач. В целом владеет навыками публичных выступлений с использованием информационных	технологий; принимать участие в командообразовании при решении профессиональных задач. при решении профессиональных задач. выками публичных выступлений с исполь выступлений с использованием информационных технологий. использованием информационных выступлений с использованием информационных информационных информационных информационных информационных информационных информационных использованием информационных	

Уровень	Шкала оценивания для промежуточной	Шкала оценивания по
сформированности	аттестации	БРС
компетенции	Экзамен	
Повышенный	5 (отлично)	90 – 100%
Базовый	4 (хорошо)	76 – 89%
Пороговый	3 (удовлетворительно)	60 – 75%
Ниже порогового	2 (неудовлетворительно)	Ниже 60%

8.3. Вопросы промежуточной аттестации Третий семестр (Зачет, ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3)

- 1. Раскройте понятия «информационный поиск», «поисковая система». Охарактеризуйте наиболее популярные поисковые системы. Продемонстрируйте горизонтальный и вертикальный поиск медиаметериалов в любой поисковой системе.
- 2. Сформулируйте понятие «авторское право». Охарактеризуйте основные типы лицензий на электронные ресурсы. Продемонстрируйте работу в сервисе по проверке текста на уникальность.
- 3. Раскройте содержание понятий «медиатекст», «критическое мышление». Охарактеризуйте роль критического мышления на современном этапе образования общества. Продемонстрируйте реализации конкретной методики развития критического мышления.
- 4. Опишите составляющие критического мышления. Опишите технологии критического мышления. Продемонстрируйте реализацию одной из методик анализа медиатекста.
- 5. Опишите, что понимается под сайтом и покажите роль персонального сайта в профессиональной деятельности педагога. Опишите структуру сайтов. Укажите и охарактеризуйте типы, на которые можно разделить сайты по информационному содержанию. Продемонстрируйте создание структуры сайта и добавление основных элементов сайта в одном из сервисе по созданию сайтов.
- 6. Опишите инструменты для создания сайта. Опишите основные этапы разработки сайта. Продемонстрируйте реализацию этапов разработки на примере создания персонального сайта с использованием возможностей конструктора сайтов.
- 7. Дайте характеристику понятиям сервисов Web 1.0 и Web 2.0. Опишите их особенности Дайте определение понятию «интеллект-карта», и сформулируйте этапы разработки интеллект-карты. Продемонстрируйте разработку образовательных медиаматериалов с использованием сервисов Web 2.0 на примере создания интеллект-карты.
- 8. Назовите виды сервисов Web 2.0. Охарактеризуйте их возможности по разработке медиаматериалов. Продемонстрируйте разработку медиаматериалов с использованием сервисов

Web 2.0 на примере создания ленты времени.

- 9. Раскройте понятие «инфографика». Опишите виды инфографики. Охарактеризуйте возможности по использованию инфографики в работе психолога. Продемонстрируйте возможности сервисов по созданию инфографики.
- 10. Раскройте содержание понятий «контент», «аудиоконтент». Охарактеризуйте этапы процесса создания аудиоконтента. Охарактеризуйте технические устройства для реализации звукозаписи. Опишите и продемонстрируйте возможности аудиоредакторов на примере аудиомонтажа.
- 11. Перечислите различные виды упражнений для развития дикции. Перечислите упражнения для развития креативности речи и мышления. Охарактеризуйте назначение и содержание данных упражнений. Продемонстрируйте выполнение данных упражнений.
- 12. Раскройте содержание понятия «подкастинг». Раскройте содержание понятия «аудиоподкаст» и опишите сферы применения аудиоподкастов. Охарактеризуйте этапы создания аудиоподкаста. Охарактеризуйте программные средства для создания аудиоподкаста. Продемонстрируйте особенности создания аудиоподкаста.
- 13. Опишите популярные жанры (форматы) подкастов. Опишите элементы представления подкаста и охарактеризуйте необходимость их создания. Укажите возможные способы использования аудиоподкастов в образовании.
- 14. Раскройте содержание понятия «видеоконтент» и охарактеризуйте категории видеоконтента. Охарактеризуйте возможные направления применения видеоконтента в образовании. Опишите рекомендации по созданию видеоконтента. Опишите состав и возможности технических устройств и программ, позволяющих выполнить запись видео. Продемонстрируйте выполнение упражнений, рекомендуемых перед видеозаписью, и выполнение упражнений по развитию разговорной речи.
- 15. Опишите особенности разработки сценария видеосюжета. Продемонстрируйте выполнение анализа содержания видеоконтента. Покажите создание элементов сценария видео: логлайна, синопсиса. Продемонстрируйте создание сценария видео с использованием раскадровки.
- 16. Раскройте понятия, связанные с событийной видеографией и опишите виды событийной видеопродукции. Опишите основные форматы видеопродукции. Охарактеризуйте основные виды интервью, в том числе при проведении собеседований. Продемонстрируйте подготовку к проведению интервью и его проведение.
- 17. Опишите современные жанры видео. Охарактеризуйте возможности современных жанров видео для реализации учебного процесса. Продемонстрируйте монтаж видеоклипа с использованием возможностей видеоредактора.
- 18. Раскройте содержание понятия «видеорезюме». Опишите структуру видеорезюме. Опишите основные правила и рекомендации по составлению видеорезюме. Продемонстрируйте составление сценария собственного видеорезюме.
- 19. Раскройте понятие профессиональной самореализации. Охарактеризуйте роль видео в реализации специфических видов деятельности педагога. Проведите обзор сервисов для размещения видеорезюме. Охарактеризуйте основные правила практической реализации резюме и продемонстрируйте их на примере.
- 20. Опишите основные возможности видеоредакторов по обработке и монтажу видеоконтента. Предложите варианты использования видеомонтажа для разработки методических материалов. Опишите технологию видеомонтажа. Продемонстрируйте реализацию основных элементов технологии видеомонтажа.
- 21. Охарактеризуйте применение видеопереходов в реализации видеомонтажа. Охарактеризуйте применение цветокоррекции в реализации видеомонтажа. Опишите применение видеоэффектов. Продемонстрируйте реализацию указанных возможностей видеомонтажа.
- 22. Раскройте понятие «самопрезентация». Опишите задачи и функции самопрезентации. Опишите виды и формы самопрезентации. Представьте рекомендации по составлению плана самопрезентации. Продемонстрируйте создание визитной карточки учителя-предметника с использованием специализированных сервисов.
- 23. Опишите примерный план самопрезентации. Охарактеризуйте особенности плана самопрезентации психолога. Представьте рекомендации по созданию самопрезентации и опишите стратегии самопрезентации. Покажите роль самопрезентации психолога при участии в конкурсах профессионального мастерства. Продемонстрируйте создание самопрезентации на примере

создания собственной самопрезентации для устройства на должность психолога.

- 24. Охарактеризуйте вопросы, которые могут задать на собеседовании претенденту на должность. Охарактеризуйте примерные вопросы соискателей к работодателям. Опишите, что может учитываться при оценивании результатов собеседования. Продемонстрируйте прохождение собеседования с использованием медиаматериалов, размещенных на персональном сайте.
- 25. Раскройте понятие «целевая аудитория» и покажите роль веб-аналитики в ее исследовании. Охарактеризуйте группы целевой аудитории. Охарактеризуйте инструменты анализа целевой аудитории. Раскройте понятие «сегментирование целевой аудитории». Опишите основные принципы сегментации целевой аудитории. Продемонстрируйте выполнение сегментирования целевой аудитории на конкретном примере.
- 26. Дайте понятие опроса и анкеты и охарактеризуйте их назначение и особенности. Опишите типовую структуру анкеты. Опишите технологию создания опросов и анкет с использованием возможностей сетевых ресурсов. Охарактеризуйте возможности проведения опросов и анкетирования в образовании. Продемонстрируйте разработку и создание опроса или анкеты образовательной направленности.
- 27. Определите понятия «тайм-менеджмент» и « event- планирование». Раскройте взаимосвяз тайм-менеджмента и event- планирования. Укажите конструкторы расписаний уроков и опишите их функциональные возможности. Охарактеризуйте этапы работы с конструкторами расписания уроков и продемонстрируйте их реализацию.
- 28. Определите понятия «органайзер» и «планировщик». Раскройте роль программорганайзеров и электронных планировщиков в планировании организации мероприятий. Продемонстрируйте планирование реализации медиапроекта с использованием онлайн-сервисов.
- 29. Дайте характеристику виртуальных лабораторий, опишите их виды. Охарактеризуйте особенности и возможности интерактивных лабораторных работ. Приведите пример виртуальных лабораторий разного вида. Покажите их применение в образовании.
- 30. Дайте определение понятию «event- мероприятие». Назовите функции event-мероприятий перечислите и охарактеризуйте их виды. Продемонстрируйте создание описательной характеристики медиапроекта образовательной направленности.
- 31. Дайте определение понятию event- маркетинг и охарактеризуйте его этапы. Назовите и охарактеризуйте виды контента, используемые для продвижения Event- мероприятия медиасреде. Опишите способы информирования целевой аудитории о медиапроекте в социальных сетях и продемонстрируйте их на практике.
- 32. Охарактеризуйте виды интерактивных медиаматериалов и сервисы для их создания. Опишите возможности использования интерактивных медиаматериалов в образовании. Раскройте понятие «интерактивная презентация». Продемонстрируйте создание интерактивных медиаматериалов образовательной направленности с помощью онлайн-сервисов.
- 33. Охарактеризуйте виды раздаточных медиаматериалов и сервисы для их создания. Опишите возможности использования раздаточных медиаматериалов в образовании. Продемонстрируйте создание раздаточных медиаматериалов образовательной направленности с помощью онлайн-сервисов.
- 34. Охарактеризуйте понятие «пост-релиз». Опишите назначение пост-релиза в event-маркетинге медиапроекта. Сформулируйте правила оформления пост-релизов. Продемонстрируйте оформление пост-релиза для медиапроекта образовательной направленности.
- 35. Определите функции заключительного этапа организации event- мероприятия. Перечислит способы взаимодействия с аудиторией на этапе «постпродакшн». Определение значение фото- и видеоотчетов в организации event- мероприятия. Продемонстрируйте этапы создани фотоколлажей и фотоальбомов с помощью онлайн-сервисов.
- 36. Опишите модели обратной связи и покажите роль обратной связи в образовании. Обоснуйте способы повышения эффективности мероприятий посредством установления обратной связи. Охарактеризуйте роль социальных сетей в установлении обратной связи. Приведите примеры установления обратной связи с использованием онлайн-сервисов.
- 37. Охарактеризуйте особенности сервисов для установления обратной связи: тестирование, анкетирование и чек-листы. Опишите возможности онлайн-ресурсов для установления обратной связи в образовании. Продемонстрируйте создание ресурса для создания теста образовательной направленности.
 - 38. Охарактеризуйте особенности подготовки к презентации медиапроекта. Опишите

требования к презентации медиапроекта. Опишите особенности презентации медиапроекта образовательной направленности. Продемонстрируйте подготовку к презентации медиапроекта.

39. Охарактеризуйте особенности работы над текстом выступления для презентации медиапроекта. Опишите критерии оценивания медиапроекта. Продемонстрируйте определение и описание критериев для оценивания медиапроекта образовательной направленности.

8.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Зачет позволяет оценить сформированность компетенций, теоретическую подготовку студента, его способность к творческому мышлению, готовность к практической деятельности, приобретенные навыки самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их при решении практических задач в области медиаобразования.

При балльно-рейтинговом контроле знаний итоговая оценка выставляется с учетом набранной суммы баллов.

Устный ответ на зачете

При определении уровня достижений студентов на экзамене необходимо обращать особое внимание на следующее:

- дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос;
- показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи;
- знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей;
- ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента;
 - теоретические постулаты подтверждаются примерами из практики.

Тестирование. При определении уровня достижений студентов с помощью тестового контроля ответ считается правильным, если:

- в тестовом задании закрытой формы с выбором ответа выбран правильный ответ;
- по вопросам, предусматривающим множественный выбор правильных ответов, выбраны все правильные ответы;
 - в тестовом задании открытой формы дан правильный ответ;
- в тестовом задании на установление правильной последовательности установлена правильная последовательность;
- в тестовом задании на установление соответствия сопоставление произведено верно для всех пар.

При оценивании учитывается вес вопроса (максимальное количество баллов за правильный ответ устанавливается преподавателем в зависимости от сложности вопроса). Количество баллов за тест устанавливается посредством определения процентного соотношения набранного количества баллов к максимальному количеству баллов.

Критерии оценки

До 60% правильных ответов – оценка «неудовлетворительно».

От 60 до 75% правильных ответов – оценка «удовлетворительно».

От 75 до 90% правильных ответов – оценка «хорошо».

Свыше 90% правильных ответов – оценка «отлично».

Вопросы и задания для устного опроса

При определении уровня достижений студентов при устном ответе необходимо обращать особое внимание на следующее:

- дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос;
- показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи;
- знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей;
 - ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен,

доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента;

- теоретические постулаты подтверждаются примерами из практики.

Оценка за опрос определяется простым суммированием баллов:

Критерии оценки ответа

Правильность ответа – 1 балл.

Всесторонность и глубина (полнота) ответа – 1 балл.

Наличие выводов – 1 балл.

Соблюдение норм литературной речи – 1 балл.

Владение профессиональной лексикой – 1 балл.

Итого: 5 баллов.

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы Основная литература

- 1. Федоров, А.В. Медиаобразование и медиаграмотность : учебное пособие / А.В. Федоров. Москва : Директ-Медиа, 2013. 343 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=210419. ISBN 978-5-4458-3384-0. DOI 10.23681/210419. Текст : электронный.
- 2. Челышева, И.В. Развитие критического мышления и медиакомпетентности студентов в процессе анализа аудиовизуальных медиатекстов: учебное пособие / И.В. Челышева. Москва: Директ-Медиа, 2014. 401 с. URL http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=221495. ISBN 978-5-4458-3833-3. DOI 10.23681/221495. Текст: электронный.

Дополнительная литература

- 1. Жилавская, И.В. История развития медиаобразования : учебное пособие / И.В. Жилавская, Д.А. Зубрицкая ; Московский педагогический государственный университет. Москов : Московский педагогический государственный университет (МПГУ), 2017. 120 с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=472905. ISBN 978-5-4263-0484-0. Текст : электронный.
- 2. Федоров, А.В. Медиаобразование и медиакомпетентность: анкеты, тесты, контрольные задания / А.В. Федоров. Москва : Директ-Медиа, 2013. 134 с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=210415. ISBN 978-5-4458-3422-9. DOI 10.23681/210415. Текст : электронный.
- 3. Федоров, А.В. Словарь терминов по медиаобразованию, медиапедагогике, медиаграмотности, медиакомпетентности / А.В. Федоров. Москва : Директ-Медиа, 2014. 62 с. –URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=223464. Текст : электронный.
- 4. Челышева, И.В. Теория и методика развития социальной активности школьников с использованием элементов медиаобразования : учебное пособие : [16+] / И.В. Челышева, В.С. Шаповалова, Е.В. Мурюкина ; под ред. И.В. Челышевой. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. 138 с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496773. Текст : электронный.

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. http://edu-top.ru/katalog Каталог образовательных ресурсов сети Интернет
- 2. https://vk.com/mediacsu MEDIAOбразование. Контент по тематике медиаобразования
- 3. http://www.mediaeducation.ru/ Лаборатория медиаобразования и TCO Российской Академии образования
 - 4. http://asmo.org.ru/ Ассоциация специалистов медиаобразования (ACMO)

11. Методические указания обучающимся по освоению дисциплины (модуля)

При освоении материала дисциплины необходимо:

- спланировать и распределить время, необходимое для изучения дисциплины;
- конкретизировать для себя план изучения материала;
- ознакомиться с объемом и характером внеаудиторной самостоятельной работы для полноценного освоения каждой из тем дисциплины.

Сценарий изучения курса:

- проработайте каждую тему по предлагаемому ниже алгоритму действий;
- изучив весь материал, ответьте на контрольные вопросы, которые продемонстрируют готовность к сдаче экзамена.

Алгоритм работы над каждой темой:

- изучите содержание темы сначала по теоретическому материалу, а затем по другим источникам;
 - прочитайте дополнительную литературу из списка, предложенного преподавателем;
- выпишите в тетрадь основные категории и персоналии по теме, используя теоретический материал или словари, что поможет быстро повторить материал при подготовке к экзамену:
- составьте краткий план ответа по каждому вопросу, выносимому на обсуждение на лабораторном занятии;
 - выучите определения терминов, относящихся к теме;
 - продумайте примеры и иллюстрации к ответу по изучаемой теме;
- подберите цитаты ученых, общественных деятелей, публицистов, уместные с точки зрения обсуждаемой проблемы;
- продумывайте высказывания по темам, предложенным к лабораторному занятию. Рекомендации по работе с литературой:
- ознакомьтесь с аннотациями к рекомендованной литературе и определите основной метод изложения материала того или иного источника;
- составьте собственные аннотации к другим источникам на карточках, что поможет при подготовке рефератов, текстов речей, при подготовке к зачету;
 - выберите те источники, которые наиболее подходят для изучения конкретной темы.

12. Перечень информационных технологий

Реализация учебной программы обеспечивается доступом каждого студента к информационным ресурсам — электронной библиотеке и сетевым ресурсам Интернет. Для использования ИКТ в учебном процессе используется программное обеспечение, позволяющее осуществлять поиск, хранение, систематизацию, анализ и презентацию информации, экспорт информации на цифровые носители, организацию взаимодействия в реальной и виртуальной образовательной среде.

Индивидуальные результаты освоения дисциплины студентами фиксируются в электронной информационно-образовательной среде университета.

12.1 Перечень программного обеспечения

- 1. Microsoft Windows 7 Pro
- 2. Microsoft Office Professional Plus 2010
- 3. 1С: Университет ПРОФ

12.2 Перечень информационных справочных систем (обновление выполняется еженедельно)

- 1. Информационно-правовая система «ГАРАНТ» (http://www.garant.ru)
- 2. Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (http://www.consultant.ru)

12.3 Перечень современных профессиональных баз данных

- 1. Профессиональная база данных «Открытые данные Министерства образования и науки РФ» (http://xn---8sblcdzzacvuc0jbg.xn--80abucjiibhv9a.xn--p1ai/opendata/)
- 2. Профессиональная база данных «Портал открытых данных Министерства культуры Российской Федерации» (http://opendata.mkrf.ru/)
 - 3. Единое окно доступа к образовательным ресурсам (http://window.edu.ru)

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения аудиторных занятий необходим стандартный набор специализированной учебной мебели и учебного оборудования, а также мультимедийное оборудование для демонстрации презентаций на лекциях. Для проведения практических занятий, а также организации самостоятельной работы студентов необходим компьютерный класс с рабочими местами, обеспечивающими выход в Интернет.

Индивидуальные результаты освоения дисциплины фиксируются в электронной информационно-образовательной среде университета.

Реализация учебной программы обеспечивается доступом каждого студента к информационным ресурсам — электронной библиотеке и сетевым ресурсам Интернет. Для использования ИКТ в учебном процессе необходимо наличие программного обеспечения, позволяющего осуществлять поиск информации в сети Интернет, систематизацию, анализ и презентацию информации, экспорт информации на цифровые носители.

Учебная аудитория для проведения учебных занятий.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Лаборатория вычислительной техники.

Помещение оснащено оборудованием и техническими средствами обучения.

Основное оборудование:

Автоматизированное рабочее место в составе (системный блок, монитор, клавиатура, мышь), доска магнитно-маркерная, мультимедийный проектор.

Лабораторное оборудование: автоматизированное рабочее место обучающегося (компьютеры).

Учебно-наглядные пособия: презентации.

Помещение для самостоятельной работы

Читальный зал электронных ресурсов № 101б.

Основное оборудование:

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета: автоматизированные рабочие места (компьютер $-12 \, \text{mt.}$).

Мультимедийный проектор, многофункциональное устройство, принтер.

Учебно-наглядные пособия:

Презентации, электронные диски с учебными и учебно-методическими пособиями.