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

Факультет истории и права

Кафедра информатики и вычислительной техники

РАБОЧАЯПРОГРАММАДИСЦИПЛИНЫ ИКТ и медиаинформационная грамотность

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя

профилями подготовки)

Профиль подготовки: История. Обществознание

Форма обучения: Очная

Разработчики:

Проценко С. И., канд. пед. наук, доцент кафедры информатики и вычислительной техники

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры, протокол № 11 от 16.05.2019 года

Зав. кафедрой _ Вознесенская Н. В.

Программа с обновлениями рассмотрена и утверждена на заседании кафедры, протокол № 01 от 31.08.2020 года

Зав. кафедрой

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 мероприятий в соответствии с образовательными потребностями обучающегося.

2 Место дисциплины в структуре ОПОПВО

Дисциплина К.М.3 «ИКТ и медиаинформационная грамотность» относится к обязательной части учебного плана.

Дисциплина изучается на 1 курсе, в 2 семестре.

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

Изучению дисциплины К.М.3 «ИКТ и медиаинформационная грамотность» предшествует освоение дисциплин (практик):

К.М.7 Культурология;

К.М.4 Археология.

Освоение дисциплины К.М.3 «ИКТ и медиаинформационная грамотность» является необходимой основой для последующего изучения дисциплин (практик):

К.М.О Учебная (ознакомительная) практика;

К.М.2 Практикум по проектированию урочных и внеурочных занятий; К.М.18 Методика обучения обществознанию;

К.М.19 Методика обучения истории.

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:

Индикаторы достижения компетенций	Образовательные результаты	
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,		
применять системный подход	для решения поставленных задач	
УК-1.1 Демонстрирует знание	знать:	
особенностей системного и	- методы и средства поиска, подготовки, анализа,	
критического мышления и	сопоставления, передачи и получения информации (в том	
готовность к нему.	числе и с использованием	
	информационно-коммуникационных технологий);	
	уметь:	
- выполнять информационный поиск (в том числе с		

использованием информационно-коммуникационных	
технологий);	
владеть:	
- необходимыми техническими средствами для работы с	
медиаконтентом.	
знать:	
- особенности системного и критического мышления;	
- технологии развития системного и критического мышления;	
уметь:	
- реализовывать технологии развития критического мышления	
в анализе медиа с целью выявления противоречий, поиска	
достоверных суждений и формирования собственного	
суждения;	
владеть:	
- необходимыми программными средствами для работы с	
медиаконтентом.	
знать:	
- приемы аргументации и рефлексии;	
- виды и формы самопрезентации	
, уметь:	
- создавать медиаконтент с использованием соответствующих	
информационно-коммуникационных технологий;	
·	
владеть:	
- необходимыми техническими приемами для работы с	
медиаконтентом.	
знать:	
- роль и значение медиаинформации и медиаобразования в	
жизни современного подрастающего поколения;	
уметь:	
- применять самопрезентацию как средство	
позиционирования в медийно-информационном мире и	
оценивать последствия его распространения;	
владеть:	
- необходимыми программными приемами для работы с	
медиаконтентом.	
7 H - M 3 Y - H A C H - M 3 Y - H C H -	

ОПК-2. Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)

ОПИ 2.1 В б	
ОПК-2.1 Разрабатывает	
	- средства и технологии создания медиапродукции для
	разработки основных и дополнительных образовательных
	программ и их элементов;
образования в соответствии с	уметь:
нормативно-правовыми актами	- разрабатывать медиапродукцию для основных и
в сфере образования.	дополнительных образовательных программ и их элементов;
	владеть:
	- средствами создания медиапродукции для разработки
	основных и дополнительных образовательных программ и их
	элементов.
ОПК-2.2 Проектирует	знать:
индивидуальные	- особенности использования медиапродуктов для
образовательные маршруты	организации индивидуальных образовательных маршрутов;
освоения программ учебных	уметь:
предметов, курсов, дисциплин	- проектировать медиапродукты для организации
(модулей), программ	индивидуального образовательного маршрута;
дополнительного образования	владеть:
в соответствии с	- технологиями разработки медиапродуктов с целью
образовательными	организации индивидуального образовательного маршрута.
потребностями обучающихся.	организации индивидуального образовательного маршрута.
ОПК-2.3 Осуществляет отбор	
	- роль медиа в современном информационном пространстве и в
· ·	образовании;
информационно-коммуникацио	
-	- особенности и этапы жизненного цикла и технологии
разработке основных и	разработки медиапроектов, в том числе и образовательных;
дополнительных	- технологии организации и проведения различных
образовательных программ и	мероприятий (в том числе, образовательного характера) с
их элементов.	использованием медиапродукции для использования при
	разработке основных и дополнительных образовательных
	программ и их элементов;
	уметь:
	- разрабатывать медиаконтент для образовательных
	медиапроектов, применять соответствующие технологии (в
	том числе информационно-коммуникационные) для
	разработки элементов основных и дополнительных
	образовательных программ и их элементов;
	- организовывать и проводить различные мероприятия (в том
	числе, образовательного характера) с использованием
	медиапродукции;
	владеть:
	- возможностями медиасервисов и технологиями (в том числе и
	информационно-коммуникационными) создания медиаконтента
	и медиапроектов для использования при разработке основных и
	дополнительных образовательных программ и их отдельных
	компонентов.
	Nomination.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

	Всего	Второй
Вид учебной работы	часов	семестр
Контактная работа (всего)	54	54
Лабораторные	54	54

Самостоятельная работа (всего)	46	46
Виды промежуточной аттестации	8	8
Экзамен	8	8
Общая трудоемкость часы	108	108
Общая трудоемкость зачетные единицы	3	3

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 информационного пространства для размещения медиаконтента. Сервисы Web 2.0 дл создания Представление медиаконтента средствами инфографики. медиаконтента. 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.

52. Содержание дисциплины: Лабораторные (54 ч.)

Раздел 1. Применение возможностей ИКТ в формировании медиаграмотности (30 ч.)

Тема 1. Понятие медиаграмотности (2 ч.)

- 1. Основные понятия медиаобразования и медиакомпетентности. Комплекс медиаобразовательных умений.
 - 2. Роль и функции медиа в современном обществе.
 - 3. Роль и значение медиаобразования в жизни современного подрастающего поколения.
 - 4. Современные тенденции развития медиаобразования.
- 5. Дискуссия «Возможности медиаобразования для образования, воспитания и развития личности».
- 6. Обсуждение темы «Медийно-информационная грамотность как средство самовыражения».

Тема 2. 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 3. Технологии развития критического мышления в анализе медиа (2 ч.)

- 1. Обзор технологий развития критического мышления
- 2. Практическая реализация технологий критического мышления (сиквейн, INSERT, 3УХ и др.)
- 3. Анализ медиа как средство формирования критической автономии личности в мире медиа
 - 4. Структурный анализ печатных медиатекстов
 - 5. Структурный анализ экранных медиатекстов
 - 6. Анализ медийных стереотипов аудитории на примере изучения телевизионной Подготовлено в системе 1С:Университет (000018129) 5

Тема 4. 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 5. 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

Тема 6. Представление медиаконтента средствами инфографики (2 ч.)

- 1. Обзор сервисов для создания инфографики
- 2. Этапы создания инфографики
- 3. Практическая реализация медиаконтента с инфографикой

Тема 7. Создание медиаматериалов в аудиоредакторе (2 ч.)

- 1. Рекомендации по созданию аудиоконтента с использование свободного программного обеспечения
- 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 8. Подготовка медиатекста посредством аудиоподкастов (2 ч.)

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

Тема 9. 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 10. Классификация жанров и стилей событийной видеографии (2 ч.)

- 1. Виды и форматы событийной видеопродукции
- 2. Основные виды интервью и собеседований
- 3. Современные жанры видео: лайфхак, how to, челлендж и др.
- 4. Практическая реализация событийной идеографии

Тема 11. 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

Тема 12. Обработка и монтаж видеоконтента (2 ч.)

- 1. Возможности видеоредакторов по обработке и монтажу видеоконтента
- 2. Практическая реализация видеомонтажа
- 3. Настройки и эффекты

Тема 13. 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 14. 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

Тема 15. Понятие медиапедагогики (2 ч.)

- 1. Характеристика понятий «медиа», «медиаобразование», «медиапедагогика».
- 2. Особенности применения средств массовой коммуникации и информации в учебновоспитательном процессе образовательной организации.
- 3. Условия оптимизации процесса обучения и повышения качества образования при использовании медиа, интегрированных в традиционные предметы цикла школьной программы.
- 4. Педагогические проблемы, возникающие при использовании медиа в учебновоспитательном процессе.

Раздел 2. Медиапедагогика в профессиональной деятельности педагога (24 ч.)

Тема 16. Разработка медиапроектов (2 ч.)

- 1. Понятие медиапроекта
- 2. Типы медиапроектов
- 3. Жизненный цикл медиапроекта

Тема 17. Изучение и анализ предпочтений потенциальной аудитории (2 ч.)

- 1. Проведение опросов
- 2. Проведение анкетирования

Тема 18. Event- планирование и тайм-менеджмент (2 ч.)

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

Тема 19. Полезные медиасервисы в профессиональной деятельности (2 ч.)

- 1. Сервисы по построению генеалогического древа
- 2. Виртуальные лаборатории
- 3. Конструкторы визиток

Тема 20. 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 21. Разработка тура (2 ч.)

- 1. Понятие тура (путешествия)
- 2. Особенности применения туров в образовании
- 3. Сервисы для разработки туров
- 4. Практическая реализация туров

Тема 22. 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 23. Реклама и продвижение event- мероприятий (2 ч.)

- 1. Интерактивные плакаты
- 2. Интерактивные презентации
- 3. Интерактивные доски

4. Раздаточные материалы на мероприятиях

Тема 24. Разработка интерактивных и раздаточных медиаматериалов (2 ч.)

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

Тема 25. Постпродакшн 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 26. 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 27. Презентация и защита проектов (2 ч.)

Вопросы по содержанию дисциплины и по выполненным проектам

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

61 Вопросы и задания для самостоятельной работы

Второй семестр (46 ч.)

Раздел 1. Применение возможностей ИКТ в формировании медиаграмотности (24 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 (22 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

81. Компетенции и этапы формирования

$N_{\underline{0}}$	Оценочные средства	Компетенции, этапы их
Π/Π		формирования
1	Учебно-исследовательский модуль	УК-1.
2	Предметно-методический модуль	УК-1.
3	Предметно-технологический модуль	УК-1.
4	Коммуникативный модуль	УК-1, ОПК-2.
5	Социально-гуманитарный модуль	УК-1.
6	Психолого-педагогический модуль	ОПК-2.

82. Показатели и критерии оценивания компетенций, шкалы оценивания

Шкала, критерии оценивания и уровень сформированности компетенции			
2 (не зачтено) ниже	3 (зачтено) пороговый	4 (зачтено) базовый	5 (зачтено)
порогового			повышенный
ОПК-2 Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных			
программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием			
информационно-коммуникационных технологий)			

ОПК-2.1 Разрабатывает программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), программы дополнительного образования в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования.

Не способен разрабатывать программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), программы дополнительного образования в соответствии с нормативноправовыми актами в сфере образования.

В целом успешно, но бессистемно разрабатывает программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), программы дополнительного образования в соответствии с нормативноправовым и актами в сфере образования.

В целом успешно, но с отдельными недочетами разрабатывает программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), программы дополнительного образования в соответствии с нормативноправовыми актами в сфере образования.

Способен в полном объеме разрабатывать программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), программы дополнительного образования в соответствии с нормативно-правовым и актами в сфере образования.

ОПК-2.2 Проектирует индивидуальные образовательные маршруты освоения программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), программ дополнительного образования в соответствии с образовательными потребностями обучающихся.

Не способен проектировать индивидуальные образовательные маршруты освоения программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), программ дополнительного образования в соответствии с образовательными потребностями обучающихся.

В целом успешно, но бессистемно проектирует индивидуальные образовательные маршруты освоения программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), программ дополнительного образования в соответствии с образовательными потребностями обучающихся.

В целом успешно, но с отдельными недочетами проектирует индивидуальные образовательные маршруты освоения программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), программ дополнительного образования в соответствии с образовательными потребностями обучающихся.

Способен в полном объеме проектирует индивидуальные образовательные маршруты освоения программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), программ дополнительного образования в соответствии с образовательными потребностями обучающихся.

ОПК-2.3 Осуществляет отбор педагогических и других технологий, в том числе информационно-коммуникационных, используемых при разработке основных и дополнительных образовательных программ и их элементов.

Не способен осуществлять отбор педагогических и других технологий, в том числе информационнокоммуникационных, используемых при разработке основных и дополнительных образовательных программ и их элементов.

В целом успешно, но бессистемно осуществляет отбор педагогических и других технологий, в том числе информационно-коммуникационных, используемых при разработке основных и дополнительных образовательных программ и их элементов.

В целом успешно, но с отдельными недочетами осуществляет отбор педагогических и других технологий, в том числе информационно-коммуникационных, используемых при разработке основных и дополнительных образовательных программ и их элементов.

Способен в полном объеме осуществлять отбор педагогических и других технологий, в том числе информационно-коммуникационных, используемых при разработке основных и дополнительных образовательных программ и их элементов.

=	ствлять поиск, критичес		формации, применять
	решения поставленных		
	т знание особенностей с	системного и критическ	ого мышления и
готовность к нему.		,	
Не способен	В целом успешно, но	В целом успешно, но	Способен в полном
демонстрировать	бессистемно	с отдельными	объеме демонстрировать
знание	демонстрирует	недочетами	знание особенностей
особенностей	знание особенностей	демонстрирует	системного и
системного и	системного и	знание особенностей	критического мышления
критического	критического	системного и	и готовность к нему.
мышления и	мышления и	критического	
готовность к нему.	готовность к нему.	мышления и	
		готовность к нему.	
1.0	сточник информации с	точки зрения временны	х и пространственных
условий его возникнов	1		
Не способен	В целом успешно, но	В целом успешно, но	Способен в полном
анализировать	бессистемно	с отдельными	объеме анализировать
источник	анализирует	недочетами	источник информации с
информации с	источник	анализирует	точки зрения временных и
точки зрения	информации с точки	источник	пространственных
временных и	зрения временных и	информации с точки	условий его
пространственных	пространственных	зрения временных и	возникновения.
условий его	условий его	пространственных	
возникновения.	возникновения.	условий его	
VII. 1. F. C	1	возникновения.	
	разные источники инфо	рмации с целью выявле	ния их противоречии и
поиска достоверных су		Ъ	0.6
Не способен	В целом успешно,	В целом успешно,	Способен в полном
сопоставлять разные	но бессистемно	но с отдельными	объеме сопоставлять
источники	сопоставляет разные	недочетами	разные источники
информации с	источники	сопоставляет разные	информации с целью
целью выявления их	информации с	источники	выявления их
противоречий и	целью выявления их	информации с	противоречий и поиска
противоречий и поиска достоверных	противоречий и	целью выявления их	
противоречий и	противоречий и поиска достоверных	целью выявления их противоречий и	противоречий и поиска
противоречий и поиска достоверных	противоречий и	целью выявления их противоречий и поиска достоверных	противоречий и поиска
противоречий и поиска достоверных суждений.	противоречий и поиска достоверных суждений.	целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений.	противоречий и поиска достоверных суждений.
противоречий и поиска достоверных суждений. УК-1.6 Аргументирова	противоречий и поиска достоверных суждений.	целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений.	противоречий и поиска достоверных суждений.
противоречий и поиска достоверных суждений. УК-1.6 Аргументирова обоснованное решение	противоречий и поиска достоверных суждений. анно формирует собстве	целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений.	противоречий и поиска достоверных суждений.
противоречий и поиска достоверных суждений. УК-1.6 Аргументирова обоснованное решение Не способен	противоречий и поиска достоверных суждений. анно формирует собствос. В целом успешно, но	целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений. енное суждение и оценк В целом успешно, но	противоречий и поиска достоверных суждений. ту информации, принимает Способен в полном
противоречий и поиска достоверных суждений. УК-1.6 Аргументирова обоснованное решение аргументированно	противоречий и поиска достоверных суждений. анно формирует собствес. В целом успешно, но бессистемно	целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений. енное суждение и оцень В целом успешно, но с отдельными	противоречий и поиска достоверных суждений. су информации, принимает Способен в полном объеме
противоречий и поиска достоверных суждений. УК-1.6 Аргументирова обоснованное решение не способен аргументированно формировать	противоречий и поиска достоверных суждений. анно формирует собствес. В целом успешно, но бессистемно аргументированно	целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений. енное суждение и оценк В целом успешно, но с отдельными недочетами	противоречий и поиска достоверных суждений. ту информации, принимает Способен в полном объеме аргументированно
противоречий и поиска достоверных суждений. УК-1.6 Аргументирова обоснованное решение Не способен аргументированно формировать собственное суждение	противоречий и поиска достоверных суждений. анно формирует собствое. В целом успешно, но бессистемно аргументированно формирует	целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений. енное суждение и оценк В целом успешно, но с отдельными недочетами аргументированно	противоречий и поиска достоверных суждений. су информации, принимает Способен в полном объеме аргументированно формировать
противоречий и поиска достоверных суждений. УК-1.6 Аргументирова обоснованное решение не способен аргументированно формировать	противоречий и поиска достоверных суждений. анно формирует собствес. В целом успешно, но бессистемно аргументированно	целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений. енное суждение и оценк В целом успешно, но с отдельными недочетами	противоречий и поиска достоверных суждений. ту информации, принимает Способен в полном объеме аргументированно
противоречий и поиска достоверных суждений. УК-1.6 Аргументирова обоснованное решение Не способен аргументированно формировать собственное суждение	противоречий и поиска достоверных суждений. анно формирует собствов. В целом успешно, но бессистемно аргументированно формирует собственное	целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений. енное суждение и оценк В целом успешно, но с отдельными недочетами аргументированно	противоречий и поиска достоверных суждений. су информации, принимает Способен в полном объеме аргументированно формировать
противоречий и поиска достоверных суждений. УК-1.6 Аргументирова обоснованное решение не способен аргументированно формировать собственное суждение и оценку	противоречий и поиска достоверных суждений. анно формирует собствес. В целом успешно, но бессистемно аргументированно формирует собственное суждение	целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений. енное суждение и оценк В целом успешно, но с отдельными недочетами аргументированно формирует	противоречий и поиска достоверных суждений. ту информации, принимает Способен в полном объеме аргументированно формировать собственное суждение
противоречий и поиска достоверных суждений. УК-1.6 Аргументирова обоснованное решение Не способен аргументированно формировать собственное суждение и оценку информации,	противоречий и поиска достоверных суждений. анно формирует собствое. В целом успешно, но бессистемно аргументированно формирует собственное суждение и оценку	целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений. В целом успешно, но с отдельными недочетами аргументированно формирует собственное суждение	противоречий и поиска достоверных суждений. ту информации, принимает Способен в полном объеме аргументированно формировать собственное суждение и оценку информации,
противоречий и поиска достоверных суждений. УК-1.6 Аргументирова обоснованное решение Не способен аргументированно формировать собственное суждение и оценку информации, принимает	противоречий и поиска достоверных суждений. анно формирует собствес. В целом успешно, но бессистемно аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации,	целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений. В целом успешно, но с отдельными недочетами аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает	противоречий и поиска достоверных суждений. су информации, принимает Способен в полном объеме аргументированно формировать собственное суждение и оценку информации, принимает
противоречий и поиска достоверных суждений. УК-1.6 Аргументирова обоснованное решение Не способен аргументировать собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное	противоречий и поиска достоверных суждений. анно формирует собствес. В целом успешно, но бессистемно аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает	целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений. енное суждение и оценк В целом успешно, но с отдельными недочетами аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации,	противоречий и поиска достоверных суждений. су информации, принимает Способен в полном объеме аргументированно формировать собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное
противоречий и поиска достоверных суждений. УК-1.6 Аргументирова обоснованное решение Не способен аргументировать собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное	противоречий и поиска достоверных суждений. анно формирует собствое. В целом успешно, но бессистемно аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное	целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений. В целом успешно, но с отдельными недочетами аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает	противоречий и поиска достоверных суждений. ту информации, принимает Способен в полном объеме аргументированно формировать собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное
противоречий и поиска достоверных суждений. УК-1.6 Аргументирова обоснованное решение Не способен аргументировать собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное	противоречий и поиска достоверных суждений. анно формирует собствое. В целом успешно, но бессистемно аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное	целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений. енное суждение и оценк В целом успешно, но с отдельными недочетами аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное	противоречий и поиска достоверных суждений. ту информации, принимает Способен в полном объеме аргументированно формировать собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное
противоречий и поиска достоверных суждений. УК-1.6 Аргументирова обоснованное решение Не способен аргументировать собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное	противоречий и поиска достоверных суждений. анно формирует собствествет. В целом успешно, но бессистемно аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение.	целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений. енное суждение и оценк В целом успешно, но с отдельными недочетами аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное	противоречий и поиска достоверных суждений. ту информации, принимает Способен в полном объеме аргументированно формировать собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное

компетенции	Экзамен	
Повышенный	5 (отлично)	90 – 100%
Базовый	4 (хорошо)	76 – 89%
Пороговый	3 (удовлетворительно)	60 – 75%
Ниже порогового	2 (неудовлетворительно)	Ниже 60%

83. Вопросы промежуточной аттестации Второй семестр (Экзамен, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, УК-1.1, УК-1.3, УК-1.5, УК-1.6)

- 1. Раскройте содержание понятий «медиаграмотность», «медиакомпетентность», «медиакультура». Опишите назначение медийно-информационной грамотности. Опишите современные тенденции развития медиаобразования. Продемонстрируйте роль медиаграмотности в профессиональной деятельности на примере резюме.
- 2. Покажите связь между медиаграмотностью и информационной грамотностью. Охарактеризуйте роль медийно-информационной грамотности как средства самовыражения. Продемонстрируйте роль медиаграмотности в профессиональной деятельности на примере портфолио.
- 3. Раскройте понятия «информационный поиск», «поисковая система». Охарактеризуйте наиболее популярные поисковые системы. Продемонстрируйте горизонтальный и вертикальный поиск медиаметериалов в любой поисковой системе.
- 4. Сформулируйте понятие «авторское право». Охарактеризуйте основные типы лицензий на электронные ресурсы. Продемонстрируйте работу в сервисе по проверке текста на уникальность.
- 5. Раскройте содержание понятий «медиатекст», «критическое мышление». Охарактеризуйте роль критического мышления на современном этапе образования общества. Продемонстрируйте реализации конкретной методики развития критического мышления.
- 6. Опишите составляющие критического мышления. Опишите технологии критического мышления. Продемонстрируйте реализацию одной из методик анализа медиатекста.
- 7. 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.
- 8. Опишите инструменты для создания сайта. Опишите основные этапы разработки сайта. Продемонстрируйте реализацию этапов разработки на примере создания персонального сайта с использованием возможностей конструктора сайтов.
- 9. 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.
- 10. Назовите виды сервисов Web 2.0. Охарактеризуйте их возможности по разработк медиаматериалов образовательного назначения. Продемонстрируйте разработку медиаматериалов с использованием сервисов Web 2.0 на примере создания ленты времени.
- 11. Раскройте понятие «инфографика». Опишите виды инфографики. Охарактеризуйте возможности по использованию инфографики в учебном процессе. Продемонстрируйте возможности сервисов по созданию инфографики.
- 12. Опишите этапы создания инфографики. Охарактеризуйте технику «шести вопросов» представления инфографики. Продемонстрируйте создание инфографики образовательной направленности с помощью онлайн-сервисов.
- 13. Раскройте содержание понятий «контент», «аудиоконтент». Охарактеризуйте этапы процесса создания аудиоконтента. Охарактеризуйте технические устройства для реализации звукозаписи. Опишите и продемонстрируйте возможности аудиоредакторов на примере аудиомонтажа.

- 14. 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.
- 15. 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.
- 16. Опишите популярные жанры (форматы) подкастов. Опишите элементы представления подкаста и охарактеризуйте необходимость их создания Укажите возможные способы использования аудиоподкастов в образовании. Покажите создание аудиоподкаста образовательного назначения.
- 17. 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.
- 18. Опишите особенности разработки сценария видеосюжета. Продемонстрируйте выполнение анализа содержания видеоконтента. Покажите создание элементов сценария видео: логлайна, синопсиса. Продемонстрируйте создание сценария видео с использованием раскадровки.
- 19. 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.
- 20. Опишите современные жанры видео. Охарактеризуйте возможности современных жанров видео для реализации учебного процесса. Продемонстрируйте монтаж видеоклипа с использованием возможностей видеоредактора.
- 21. Раскройте содержание понятия «видеорезюме». Опишите структуру видеорезюме. Опишите основные правила и рекомендации по составлению видеорезюме. Продемонстрируйте составление сценария собственного видеорезюме.
- 22. 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.
- 23. 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.
- 24. Охарактеризуйте применение видеопереходов в реализации видеомонтажа. Охарактеризуйте применение цветокоррекции в реализации видеомонтажа. Опишите применение видеоэффектов. Продемонстрируйте реализацию указанных возможностей видеомонтажа.
- 25. Раскройте понятие «самопрезентация». Опишите задачи и функции самопрезентации. Опишите виды и формы самопрезентации. Представьте рекомендации по составлению плана самопрезентации. Продемонстрируйте создание визитной карточки учителяпредметника с использованием специализированных сервисов.
- 26. Опишите примерный план самопрезентации. Охарактеризуйте особенности плана самопрезентации учителя. Представьте рекомендации по созданию самопрезентации и опишите стратегии самопрезентации. Покажите роль самопрезентации учителя при участии в конкурсах профессионального мастерства. Продемонстрируйте создание самопрезентации на примере создания собственной самопрезентации для устройства на должность преподавателя.
- 27. Раскройте понятия «медиа» и «медиатехнологии». Охарактеризуйте возможности медиатехнологий в образовании. Перечислите, что относится к медиаресурсам образовательного назначения. Опишите связь понятий «медиаграмотность» и «медиаобразование». Охарактеризуйте понятие медиапедагогики. Выполните поиск медиаресурсов образовательного назначения и опишите их

применение в образовании.

- 28. Дайте понятие средства массовой коммуникации и средства массовой информации. Охарактеризуйте двойную роль СМИ в образовании. Опишите особенности эффекта «параллельной школы» и охарактеризуйте внешкольную информацию и ее связь со СМИ. Опишите методические возможности и преимущества медиаурока. Выполните поиск СМИ образовательного содержания и опишите их применение в образовании.
- 29. Опишите возможности деловой игры для развития навыков самопрезентации. Опишите рекомендации по проведению телефонного разговора с работодателем. Предложите варианты использования деловых игр в образовании. Приведите примеры деловых игр по устройству на работу для школьников.
- 30. 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.
- 31. 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.
- 32. 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.
- 33. 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.
- 34. Определите понятия «органайзер» и «планировщик». Раскройте роль программорганайзеров и электронных планировщиков в планировании организации мероприятий. Продемонстрируйте планирование реализации медиапроекта с использованием онлайн-сервисов.
- 35. Раскройте содержание понятий «генеалогия», «родословная» и «генеалогическое древо». Опишите виды схематического изображения родословных. Охарактеризуйте этапы составления генеалогического древа. Приведите примеры использования онлайн-ресурсов в образовании для создания родословных. Продемонстрируйте создание генеалогического древа с использованием онлайн-сервисов.
- 36. 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.
- 37. Дайте понятие веб-квеста и связанных с ним основных понятий. Укажите и охарактеризуйте основные этапы работы над квестом. Опишите возможные способы использования веб-квестов в образовании. Продемонстрируйте создание структуры веб-квеста образовательного назначения и его реализацию.
- 38. Укажите и охарактеризуйте основные виды заданий для веб-квестов и приведите примеры. Опишите особенности работы веб-квеста. Охарактеризуйте программные средства для создания веб-квестов. Продемонстрируйте разработку сценария веб-квеста образовательного назначения и его реализацию.
- 39. Дайте понятие тура (путешествия) как разновидности веб-квеста. Охарактеризуйте особенности применения туров в образовании. Опишите возможности сервисов для разработки туров. Покажите практическую реализацию тура.
- 40. Опишите возможности веб-квестов. Опишите основные компоненты веб-квестов. Охарактеризуйте особенности оценивания прохождения веб-квеста и технологию составления бланка оценки прохождения веб-квеста. Продемонстрируйте создание веб-квеста образовательной тематики с использованием вопросов для перехода к последующим заданиям.

- 41. Охарактеризуйте музейную педагогику как инновационную педагогическую технологию. Опишите особенности виртуальных музеев. Охарактеризуйте возможности виртуальных музеев в образовании. Приведите примеры виртуальных музеев образовательной направленности и продемонстрируйте их применение в образовании.
- 42. Опишите возможности сервисов для разработки виртуальных музеев. Опишите технологию создания виртуальных музеев. Продемонстрируйте практическое создание музея образовательной тематики.
- 43. Дайте определение понятию « event- мероприятие». Назовите функции event-мероприятий перечислите и охарактеризуйте их виды. Продемонстрируйте создание описательной характеристики медиапроекта образовательной направленности.
- 44. 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.
- 45. 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.
- 46. 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.
- 47. 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.
- 48. 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.
- 49. 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.
- 50. 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.
- 51. Охарактеризуйте особенности подготовки к презентации медиапроекта. Опишите требования к презентации медиапроекта. Опишите особенности презентации медиапроекта образовательной направленности. Продемонстрируйте подготовку к презентации медиапроекта.
- 52. Охарактеризуйте особенности работы над текстом выступления для презентации медиапроекта. Опишите критерии оценивания медиапроекта. Продемонстрируйте определение и описание критериев для оценивания медиапроекта образовательной направленности.

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

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Экзамен позволяет оценить сформированность универсальных и общепрофессиональных 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 экзамене

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. Мясникова, М. А. Практика профессионального медиаобразования : учебное пособие / М. А. Мясникова. Москва : Издательство Юрайт, 2019 ; Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та. 179 с. URL: https://biblio-online.ru/bcode/438098.
- 2. 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.

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. http://edu-top.ru/katalog Каталог образовательных ресурсов сети Интернет
- 2. http://biblioclub.ru/ ЭБС Университетская библиотека онлайн

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.

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
 - 4. Свободный многоплатформенный аудиоредактор звуковых файлов Audacity

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 № 210.

Помещение оснащено оборудованием и техническими средствами обучения.

Основное оборудование:

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

Лабораторное оборудование: автоматизированное рабочее место обучающегося (компьютеры $-14\ \mathrm{mt.}$).

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 $-12 \, \mathrm{mt.}$).

Мультимедийный проектор, многофункциональное устройство, принтер.

Учебно-наглядные пособия:

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