Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор
Дата подписания: 05.09.2025 12:25:02
Уникальный программный ключ.

6b5279da4e034bff679172803da (СОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

6b5279da4e034bff679172803da (СОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Кафедра вычислительной математики и информационных технологий

УТВЕРЖДЕН на заседании кафедры Протокол от «19» марта 2025 г., №10 Зав. кафедрой _____/Шевчук М.В./

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине Технологии цифрового образования

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль: История и общественно-политические дисциплины

Содержание

1.Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения
образовательной программы
2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах
их формирования, описание шкал оценивания
3. Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний,
умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования
компетенций в процессе освоения образовательной программы
4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,
навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования
компетенций

1.Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
УК-1 – Способен осуществлять поиск, критический	1. Работа на учебных занятиях.
анализ и синтез информации, применять системный	2. Самостоятельная работа.
подход для решения поставленных задач	
ОПК-2 – Способен участвовать в разработке	1. Работа на учебных занятиях.
основных и дополнительных образовательных	2. Самостоятельная работа.
программ, разрабатывать отдельные их	
компоненты (в том числе с использованием	
информационно-коммуникационных технологий)	
ОПК-9 – Способен понимать принципы работы	1. Работа на учебных занятиях.
современных информационных технологий и	2. Самостоятельная работа.
использовать их для решения задач	
профессиональной деятельности	

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оценив аемые компете нции	Уровень сформиро- ванности	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивани я
УК-1	Пороговый	1. Работа на	Знать:	Практическа	Шкала
		учебных занятиях	механизмы и	я работа,	оценивания
		2.	методики поиска,	формы	практическ
		Самостоятельная	анализа и синтеза	отчетности	ой работы
		работа	информации,	самостоятел	Шкала
			включающие	ьной работы	оценивания
			системный подход в		форм
			области образования;		отчетности
			Уметь:		самостояте
			- анализировать		льной
			задачу, выделять ее		работы
			базовые		
			составляющие,		
			осуществлять		
			декомпозицию задачи;		
			- находить и		
			критически		
			анализировать		
			информацию,		
			необходимую для		
			решения		
			поставленной задачи.		
	Продвинут	1. Работа на	Знать:	Практическа	Шкала

Оценив аемые компете нции	Уровень сформиро- ванности	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивани я
	ый	учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	механизмы и методики поиска, анализа и синтеза информации, включающие системный подход в области образования; Уметь: - анализировать задачу, выделять ее базовые составляющие, осуществлять декомпозицию задачи; - находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи; Владеть: механизмами поиска информации, в том числе с применение современных информационных и коммуникационных	я работа, формы отчетности самостоятел ьной работы	оценивания практическ ой работы Шкала оценивания форм отчетности самостояте льной работы
ОПК-2	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	технологий Знать: - основные термины, назначение и классификацию современных информационных технологий и программных средств; - основные направления развития современных информационных технологий. Уметь: планировать комплексное	Практическа я работа, формы отчетности самостоятел ьной работы	Шкала оценивания практическ ой работы Шкала оценивания форм отчетности самостояте льной работы

Оценив аемые компете нции	Уровень сформиро- ванности	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивани я
			применение в обучении различных программных средств информационных технологий.		
	Продвинут	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	Знать: - основные термины, назначение и классификацию современных информационных технологий и программных средств; - основные направления развития современных информационных технологий. Уметь: планировать комплексное применение в обучении различных программных средств информационных технологий. Владеть: навыками разработки образовательных программ и их компонентов с использованием информационных технологий.	Практическа я работа, формы отчетности самостоятел ьной работы	Шкала оценивания практическ ой работы Шкала оценивания форм отчетности самостояте льной работы
ОПК-9	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	Знать: принципы и методы работы современных цифровых образовательных технологий;	Практическа я работа, формы отчетности самостоятел ьной работы	Шкала оценивания практическ ой работы Шкала оценивания форм
			Уметь: использовать современные цифровые		отчетности самостояте льной

Оценив аемые компете нции	Уровень сформиро- ванности	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивани я
нции	Продвинут	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	образовательные технологии для решения задач профессиональной деятельности Знать: принципы и методы работы современных цифровых образовательных технологий; Уметь: использовать современные цифровые образовательные технологии для решения задач профессиональной деятельности Владеть: навыками использования современных	Практическа я работа, формы отчетности самостоятел ьной работы	работы Шкала оценивания практическ ой работы Шкала оценивания форм отчетности самостояте льной работы
			цифровых образовательных технологий и облачных платформ в сфере образования		

Описание шкал оценивания

Шкала оценивания практической работы

Критерий оценивания	Баллы
Задание выполнено полностью, оформлено по образцу, соответствует	4
предъявляемым требованиям (к каждому заданию предъявляются свои	
требования, прописанные перед каждым заданием в электронном курсе)	
Задание выполнено полностью, но есть неточности в оформлении материала	3
или совсем не соответствует требованиям, предъявляемым к оформлению	
Задание выполнено не полностью или есть неточности в выполнении, есть	1
неточности в оформлении материала или совсем не соответствует	
требованиям, предъявляемым к оформлению	
Максимальное количество баллов	4

Шкала оценивания форм отчетности самостоятельной работы

Критерии оценивания	Баллы
Работа выполнена в полном объеме	2
Работа не выполнена	0
Максимальное количество баллов	2

3. Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Текущий контроль

УК-1 — Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач Знать:

механизмы и методики поиска, анализа и синтеза информации, включающие системный подход в области образования.

Задания, необходимые для оценивания сформированности УК-1 на пороговом и продвинутом уровнях

Перечень практических работ

Тема 1. «Цифровизация образования и информационное взаимодействие участников образовательного процесса»

Практическая работа 1. Мозговой штурм «Преимущества и вызовы цифровизации»

Студенты делятся на малые группы (группы могут быть как универсальные, так и ролевые: группа родители, группа ученики, группа руководители ОО и пр.). Каждая группа составляет список преимуществ и проблем цифровизации образования на основе личного опыта, обсуждений и анализа текущих трендов. Затем группы презентуют свои идеи всему классу, а преподаватель оформляет общую ментальную карту на доске. Итогом становится совместное обсуждение путей преодоления ключевых вызовов.

Практическая работа 2. Групповая работа «Модель цифрового взаимодействия»

Каждая группа студентов проектирует и визуализирует схему информационного взаимодействия между участниками образовательного процесса (учитель и/или классный руководитель—ученик—родитель—администрация ОО) с использованием цифровых инструментов (мессенджеры, электронные дневники, платформы для совместной работы и др.). Результаты работы защищаются в формате мини-презентаций с последующим обсуждением, сравниванием и анализом достоинств/недостатков предложенных моделей.

Уметь:

- анализировать задачу, выделять ее базовые составляющие, осуществлять декомпозицию задачи;
- находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи.

Задания, необходимые для оценивания сформированности УК-1 на пороговом и продвинутом уровнях

Перечень практических работ

Тема 1. «Цифровизация образования и информационное взаимодействие участников образовательного процесса»

Практическая работа 3. Кейс-игра «Ситуация в цифровом классе»

Студентам предлагается кейс: в школе внедряется новая цифровая платформа для организации обучения и коммуникации. Группы получают разные роли (учителя, ученики, родители, ИТспециалисты). Необходимо смоделировать и описать этапы процесса внедрения: выявить возможные барьеры для каждой ролевой группы (технические, психологические, правовые), предложить решения по обеспечению безопасности данных, мотивации участников и эффективного использования платформы. Итоги обсуждаются в формате открытой дискуссии.

Тема 2. «Государственная политика и нормативно-правовое регулирование цифровизации образовательного процесса:»

Практическая работа 1. Групповая дискуссия и анализ документа

Студенты делятся на группы и получают фрагменты Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации», национального проекта «Молодёжь и дети» или ФГОС (по выбору преподавателя). Каждая группа анализирует полученный документ, выделяет основные положения, связанные с цифровой трансформацией образования, и готовит короткое выступление о значении этих положений для будущей работы педагога. Итогом является совместная дискуссия в аудитории с вопросами и уточнениями от других групп.

Перечень самостоятельных работ

Тема 1. Цифровизация образования и информационное взаимодействие участников образовательного процесса

1.1.Основные тенденции цифровизации образования (6 ч).

Задание:

- Подготовить краткий конспект (1–2 страницы) по современным тенденциям развития цифровых технологий в образовании на основе анализа 2–3 научных статей.
- Привести 2 примера цифровых решений, которые активно внедряются в российских школах и вузах, описать их назначение.
 - 1.2.Информационное взаимодействие участников образовательного процесса.

Залание:

- Составить инфографику или таблицу, отражающую каналы и формы информационного взаимодействия между учителями, учениками, родителями и администрацией школы в цифровой среде.
- Написать короткое эссе (до 1 страницы) на тему «Преимущества цифровых коммуникаций в образовательном процессе».
 - 1.3. Преимущества и вызовы внедрения цифровых технологий в обучении.

Задание:

– Проанализировать и перечислить преимущества цифровых технологий для обучения (с примерами).

- Составить перечень основных вызовов (проблем), возникающих при внедрении цифровых инструментов, и предложить пути их преодоления (не менее 3-х пунктов для каждого).
 - 1.4. Цифровая безопасность и защита персональных данных в образовательной среде.

Задание:

- Подготовить памятку для учеников и родителей о правилах безопасного поведения в цифровой образовательной среде (5–7 пунктов).
- Изучить одну из актуальных публикаций о кибербезопасности в образовании и написать краткое резюме с выводами для будущего учителя.
 - 1.5. Роль цифровых платформ и инструментов в современной школе и вузе.

Задание:

- Провести обзор (мини-отчет, 1 страница) о роли и функциях одной выбранной образовательной цифровой платформы (например, ФГИС «Моя школа», Сферум и др.).
- Составить схему (mind-map) или таблицу, показывающую, как цифровые инструменты помогают решать учебные, административные и коммуникационные задачи.

Примеры выполнения заданий:

- Конспект по научной статье о цифровизации образования
- Инфографика по каналам коммуникации в цифровой школе
- Эссе о плюсах и минусах цифровых технологий
- Памятка по цифровой безопасности
- Схема роли цифровых платформ в учебном процессе

Владеть:

механизмами поиска информации, в том числе с применение современных информационных и коммуникационных технологий

Задания, необходимые для оценивания сформированности УК-1 на продвинутом уровне

Перечень практических работ

Тема 2. «Государственная политика и нормативно-правовое регулирование цифровизации образовательного процесса:»

Практическая работа 3. Деловая игра «Экспертная комиссия»

Студенты распределяются по ролям: представители Министерства просвещения, администрации школы, педагогов и родителей. Задача — в формате деловой игры обсудить и принять локальный акт или проект внутреннего документа образовательной организации по вопросам цифровизации, защиты персональных данных и внедрения цифровых платформ. В ходе обсуждения каждая группа аргументирует свою позицию, ссылаясь на государственную политику, ФГОС и нормативные акты. В финале проводится совместное принятие документа с фиксацией решений.

Перечень самостоятельных работ

Тема 2. «Государственная политика и нормативно-правовое регулирование цифровизации образовательного процесса»

1.1. Государственная политика в сфере цифрового образования

Залание:

- Подготовить развернутый конспект (1–2 страницы) по основным направлениям государственной политики в области цифровой трансформации образования на основе анализа официальных документов и публикаций.
- Составить таблицу или схему, отражающую ключевые государственные инициативы, проекты и программы в сфере цифровизации образования (например, национальные проекты).

1.2. Анализ Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» с позиций цифровизации

Задание:

- Найти и выписать основные положения Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации», касающиеся внедрения цифровых технологий, электронной образовательной среды, дистанционного обучения и цифровой безопасности.
- Написать краткое эссе (до 1 страницы) на тему «Роль закона об образовании в обеспечении цифровой трансформации современной школы».
- 1.3. Национальный проект «Молодёжь и дети» и задачи цифровой трансформации **Залание:**
- Ознакомиться с содержанием национального проекта «Молодёжь и дети». Кратко описать, какие задачи и мероприятия проекта напрямую связаны с развитием цифровых компетенций и инфраструктуры в образовании.
- Составить сравнительную таблицу/схему преемственности между проектами «Образование» и «Молодёжь и дети» в части цифровизации.
- 1.4. Федеральные государственные образовательные стандарты (ФГОС) и цифровые компетенции педагога

Задание:

- Подготовить аналитическую записку по требованиям ФГОС к цифровым компетенциям педагогических работников (1–2 страницы).
- Привести примеры цифровых компетенций и объяснить, как они формируются и оцениваются в рамках образовательных программ.
- 1.5. Нормативно-правовые аспекты цифровой безопасности в образовании

Задание:

- Составить памятку с кратким обзором нормативных документов, регламентирующих защиту персональных данных и цифровую безопасность в образовательных организациях (5–7 пунктов с отсылками к основным актам).
- Проанализировать одну реальную ситуацию (кейс) нарушения цифровой безопасности в школе или вузе (по публикациям в СМИ или практике) и подготовить рекомендации по предотвращению подобных случаев.

Примеры выполнения заданий:

- Конспект по документам о цифровой политике в образовании
- Схема/таблица инициатив и программ по цифровизации
- Эссе о роли закона в цифровизации школы
- Аналитика по требованиям ФГОС к цифровым компетенциям
- Памятка и разбор кейса по цифровой безопасности
- ОПК-2 Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)
- Знать:
- основные термины, назначение и классификацию современных информационных технологий и программных средств; основные направления развития современных информационных технологий.

Задания, необходимые для оценивания сформированности ОПК-2 на пороговом и продвинутом уровнях

Перечень практических работ

Тема 2. «Государственная политика и нормативно-правовое регулирование цифровизации образовательного процесса:»

Практическая работа 2. Мозговой штурм: «кейсы и вызовы цифровизации

Группам студентов предлагается задание: придумать и описать реальные или гипотетические ситуации (кейсы), в которых педагог сталкивается с вопросами цифровой безопасности, работы с персональными данными или внедрения новых цифровых сервисов или платформ. После генерации кейсов студенты вместе формулируют решения, используя нормативно-правовые документы, и обсуждают возможные риски и пути их предотвращения. Представление решений проходит в формате мозгового штурма.

Перечень самостоятельных работ

Тема 3. Раздел 1: Организация образовательной деятельности с применением функционала ФГИС «Моя школа»

1.1.Обзор и анализ функциональных возможностей ФГИС «Моя школа»

Залание:

- Ознакомиться с официальными инструкциями и видеоматериалами по работе с Φ ГИС «Моя школа».
- Составить подробный обзор основных разделов и функций платформы: расписание, электронный дневник, библиотека цифровых ресурсов, коммуникационные сервисы и др.
- Подготовить таблицу, в которой кратко описать назначение каждого раздела и оценить его значимость для разных участников образовательного процесса (учитель, ученик, родитель, администратор).
 - 1.2.Интеграция электронного журнала, дневника и цифровых коммуникаций в образовательный процесс

Задание:

- Изучить алгоритм интеграции электронного журнала и дневника через ФГИС «Моя школа».
- Смоделировать схему информационного взаимодействия между учителем, учеником и родителем с использованием цифровых инструментов платформы.
- Написать мини-отчет (1 страница) с анализом преимуществ и возможных затруднений при организации коммуникации и контроля учебной деятельности через цифровые сервисы.

Примеры выполнения заданий:

- Таблица с функциями и значимостью разделов ФГИС «Моя школа»
- Схема взаимодействия учитель-ученик-родитель с использованием цифровых инструментов
- Мини-отчет о плюсах и минусах цифровой коммуникации в учебном процессе

Уметь:

планировать комплексное применение в обучении различных программных средств информационных технологий.

Задания, необходимые для оценивания сформированности ОПК-2 на пороговом и продвинутом уровнях

Перечень практических работ

Тема 3. Цифровая экосистема просвещения. Цифровая образовательная среда образовательной организации. Электронные образовательные ресурсы. Виды и типы образовательного контента.

Раздел 1. Организация образовательной деятельности с применением функционала ФГИС «Моя школа»

Практическая работа 1.

Функциональные возможности ФГИС «Моя школа»

Инструкция по выполнению задания:

- 1. Ознакомиться с видеоинструкцией и пользовательским руководством по работе в ФГИС «Моя школа».
- 2. Зарегистрироваться на платформе ФГИС «Моя школа» (совершить первичный вход, подать запрос на доступ к профилю, от ГУП получить два профиля учителя и ученика для дальнейшей работы).
- 3. Изучить основные разделы платформы: расписание, электронный дневник, библиотека цифровых ресурсов, сервисы для коммуникации.

Ваша работа должна включать:

- 1. Скриншоты открытых разделов и краткое описание функций каждого из них.
- 2. Аналитический комментарий: какие возможности платформы кажутся вам наиболее полезными для организации учебного процесса.

Форма представления ответа:

Документ с описанием и скриншотами, загруженный в информационную среду Университета.

Практическая работа 2.

Интеграция электронного журнала и электронного дневника

Инструкция по выполнению задания:

- 1. Ознакомиться с инструкцией по ведению электронного журнала и дневника в ФГИС «Моя школа».
- 2. Смоделировать ситуацию заполнения электронного журнала: ввести условные данные о посещаемости и оценках по предмету для вымышленного класса.
- 3. Проверить, как эти данные отображаются в электронном дневнике обучающегося.

Ваша работа должна включать:

- 1. Примеры заполнения электронного журнала (скриншоты или таблица).
- 2. Краткое описание, каким образом родители и ученики могут просматривать оценки и посещаемость в электронном дневнике.

Форма представления ответа:

Отчёт с примерами заполнения и описанием, загруженный в информационную среду Университета.

Владеть:

навыками разработки образовательных программ и их компонентов с использованием информационных технологий.

Задания, необходимые для оценивания сформированности ОПК-2 на продвинутом уровне

Перечень практических работ

Тема 3. Цифровая экосистема просвещения. Цифровая образовательная среда образовательной организации. Электронные образовательные ресурсы. Виды и типы образовательного контента.

Раздел 2. Использование подсистемы «Библиотека ЦОК» в образовательном процессе

Практическая работа 1.

Поиск и отбор цифровых образовательных материалов

Инструкция по выполнению задания:

- 1. Ознакомиться с инструкцией по поиску образовательных ресурсов в платформе «Библиотека ЦОК».
- 2. Использовать фильтры и ключевые слова для поиска цифровых уроков по выбранной учебной дисциплине.
- 3. Отобрать 2–3 материала, которые могут быть использованы на практике, и сохранить их в свой персональный портфель.

Ваша работа должна включать:

- 1. Список найденных материалов (названия, авторы, классы/темы).
- 2. Краткое обоснование, почему выбранные материалы полезны для образовательного процесса.

Форма представления ответа:

Документ с перечнем материалов и комментариями, загруженный в информационную среду Университета.

Практическая работа 2.

Формирование и управление персональным портфелем в «Библиотеке ЦОК»

Инструкция по выполнению задания:

- 1. Ознакомиться с видеоинструкцией по работе с персональным портфелем в «Библиотеке ЦОК» (ссылка во вложении к заданию).
- 2. Добавить выбранные материалы в раздел «Мои уроки».
- 3. Настроить структуру персонального портфеля: создать тематические папки, добавить описания и теги.

Ваша работа должна включать:

- 1. Скриншоты или описание структуры портфеля, примеры добавленных уроков.
- 2. Краткое описание принципов организации портфеля для быстрого доступа к нужным материалам.

Форма представления ответа:

Документ с описанием портфеля и примерами добавленных ресурсов, загруженный информационную среду Университета.

Перечень самостоятельных работ

Тема 3. Раздел 2: Использование подсистемы «Библиотека ЦОК» в образовательном процессе

1.3.Поиск, отбор и интеграция цифровых образовательных материалов из «Библиотеки ЦОК»

Задание:

- Ознакомиться с функционалом платформы «Библиотека ЦОК» (инструкции, видеоуроки).
- Выполнить поиск цифровых уроков и материалов по выбранной дисциплине с использованием фильтров (предмет, класс, тип ресурса).

- Отобрать 2–3 ресурса и подготовить аннотированный список с кратким описанием, указанием целей использования и рекомендациями по интеграции в учебный процесс.
 - 1.4. Формирование персонального портфеля и применение инструментов обратной связи в «Библиотеке ЦОК»

Задание:

- Создать персональный портфель в системе «Библиотека ЦОК»: добавить выбранные уроки/материалы, распределить их по тематическим папкам или разделам.
- Изучить встроенные инструменты обратной связи платформы (тесты, опросы, формы для самостоятельной работы).
- Описать пример применения одного из инструментов обратной связи для контроля знаний или сбора мнений учащихся в рамках выбранной темы.

Примеры выполнения заданий:

- Аннотированный список материалов из «Библиотеки ЦОК» с рекомендациями по использованию
- Скриншоты или структура персонального портфеля с пояснениями
- Описание сценария использования встроенного теста или опроса для обратной связи.

ОПК-9 — «Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности» Знать: принципы работы современных информационных технологий;

Задания, необходимые для оценивания сформированности ОПК-9 на пороговом и продвинутом уровнях

Перечень практических работ

Тема 4. Дистанционные цифровые образовательные технологии. Модели обучения **Практическая работа 1.**

Анализ эффективности цифровой обратной связи с помощью сервиса «Опросникум» Инструкция по выполнению задания:

- 1. Ознакомиться с инструкцией по использованию функций обратной связи в сервисе «Опросникум»
- 2. Создать опрос или мини-тест, направленный на сбор обратной связи от студентов по одной из тем учебного курса.
- 3. Провести опрос среди однокурсников, собрать и проанализировать полученные результаты.

Ваша работа должна включать:

- 1. Скриншоты созданного опроса и итоговой визуализации результатов (диаграммы, облако слов и т.п.).
- 2. Краткий аналитический комментарий о том, как цифровая обратная связь может быть использована на разных этапах учебного занятия.

Форма представления ответа:

Документ с анализом, скриншотами и выводами, загруженный в информационную среду Университета.

Уметь: использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности

Задания, необходимые для оценивания сформированности ОПК-9 на пороговом и продвинутом уровнях

Перечень практических работ

Тема 4. Дистанционные цифровые образовательные технологии. Модели обучения **Практическая** работа **2.**

Создание и проведение теста или анкетирования в сервисе «Опросникум»

Инструкция по выполнению задания:

- 1. Ознакомиться с видеоинструкцией по созданию тестов и анкет в сервисе «Опросникум».
- 2. Разработать тест (минимум 5 вопросов) по тематике своего учебного направления.
- 3. Разослать тест однокурсникам, собрать результаты, проанализировать ошибки, подготовить краткие рекомендации по совершенствованию заданий.

Ваша работа должна включать:

- 1. Скриншоты созданного теста/анкеты и отчёта о результатах.
- 2. Таблицу с анализом самых частых ошибок и предложениями по улучшению теста.

Форма представления ответа:

Документ с тестом, анализом результатов и рекомендациями, загруженный в информационную среду Университета.

Перечень самостоятельных работ

Тема 4. «Дистанционные цифровые образовательные технологии. Модели обучения»:

- 1.1. Анализ и сравнительная характеристика моделей дистанционного и смешанного обучения Задание:
- Изучить материалы (лекции, статьи, презентации) по различным моделям дистанционного и смешанного обучения.
- Составить сравнительную таблицу, отражающую особенности, преимущества и недостатки каждой модели (например: дистанционная, смешанная, перевернутый класс, смена рабочих зон и др.).
- Подготовить письменное заключение (0,5-1 стр.), в какой ситуации целесообразно применение каждой из моделей.
 - 1.2. Практическое задание по созданию цифрового образовательного задания (тест, опрос, кроссворд) с использованием онлайн-сервиса

Задание:

- Ознакомиться с инструкцией по работе в сервисе «Опросникум».
- Создать и настроить одно цифровое задание: тест (не менее 5 вопросов), опрос или кроссворд по своей дисциплине.
- Сохранить результат и подготовить краткую инструкцию для обучающихся по выполнению этого задания.
- 1.3.Оценка эффективности использования цифровой обратной связи в учебном процессе Залание:
- Изучить статьи и примеры внедрения цифровой обратной связи (тесты, опросы, облака слов, быстрые опросы) на разных этапах урока.
- Написать эссе (1 страница) с анализом достоинств и возможных ограничений цифровой обратной связи для мотивации, контроля и повышения активности обучающихся.

– Привести не менее двух практических примеров эффективного использования цифровых инструментов обратной связи.

Примеры выполнения заданий:

- Сравнительная таблица моделей дистанционного и смешанного обучения
- Тест/опрос/кроссворд, созданный в сервисе «Опросникум», с инструкцией
- Эссе с анализом и примерами применения цифровой обратной связи

Владеть: навыками использования современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности

Задания, необходимые для оценивания сформированности ОПК-9 на продвинутом уровне

Перечень практических работ

Тема 4. Дистанционные цифровые образовательные технологии. Модели обучения **Практическая работа 3.**

Разработка и использование цифровой викторины или кроссворда для учебного занятия Инструкция по выполнению задания:

- 2. Ознакомиться с инструкцией по созданию викторин и кроссвордов в сервисе «Опросникум».
- 3. Создать интерактивную викторину или кроссворд по учебной дисциплине (минимум 8 вопросов/заданий).
- 4. Предложить пройти викторину (или решить кроссворд) своим однокурсникам, собрать обратную связь по удобству и интересу к цифровым заданиям.

Ваша работа должна включать:

- 2. Ссылку или скриншоты с примерами созданной викторины/кроссворда.
- 3. Краткий отзыв участников о плюсах и минусах использования подобных цифровых форматов в учебном процессе.

Форма представления ответа:

Документ с примером цифрового задания и отзывами участников, загруженный в информационную среду Университета.

Промежуточная аттестация

УК-1 — Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Знать:

механизмы и методики поиска, анализа и синтеза информации, включающие системный подход в области образования;

Уметь:

- анализировать задачу, выделять ее базовые составляющие, осуществлять декомпозицию задачи;
- находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи:

Владеть:

механизмами поиска информации, в том числе с применение современных информационных и коммуникационных технологий

Задания, необходимые для оценивания сформированности УК-1

Перечень вопросов для зачета

- 1. Проанализируйте основные тенденции цифровизации образования в России и объясните их влияние на современную школу и вуз.
- 2. Объясните, в чем заключаются преимущества внедрения цифровых технологий в образовательный процесс для разных категорий участников (учеников, учителей, родителей).
- 3. Обсудите наиболее актуальные проблемы и вызовы, с которыми сталкиваются образовательные организации в процессе цифровизации.
- 4. Охарактеризуйте механизмы информационного взаимодействия между участниками образовательного процесса в цифровой среде. Приведите примеры.
- 5. Раскройте современные подходы к обеспечению безопасности и конфиденциальности данных в цифровом образовательном пространстве.
- 6. Оцените роль цифровых платформ и сервисов в повышении эффективности обучения и управления образовательной организацией.
- 7. Проанализируйте требования Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» к цифровой образовательной среде.
- 8. Объясните, каким образом задачи и мероприятия национального проекта «Молодёжь и дети» способствуют цифровой трансформации образования.
- 9. Охарактеризуйте преемственность между национальными проектами «Образование» и «Молодёжь и дети» в вопросах цифровизации.
- 10. Объясните, как Федеральные государственные образовательные стандарты (ФГОС) влияют на формирование цифровых компетенций педагогических работников.
- ОПК-2 Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)

Знать:

- основные термины, назначение и классификацию современных информационных технологий и программных средств; - основные направления развития современных информационных технологий.

Уметь:

планировать комплексное применение в обучении различных программных средств информационных технологий.

Владеть:

навыками разработки образовательных программ и их компонентов с использованием информационных технологий.

Задания, необходимые для оценивания сформированности ОПК-2

Перечень вопросов для зачета

- 1. Проанализируйте нормативно-правовые аспекты, регулирующие цифровую безопасность и защиту персональных данных в образовании.
- 2. Оцените значимость нормативных документов, регламентирующих внедрение цифровых технологий в образовательных организациях.
- 3. Охарактеризуйте структуру и функции цифровой образовательной среды образовательной организации, приведите примеры реализации.
- 4. Классифицируйте основные виды и типы электронных образовательных ресурсов, приведите примеры их применения на практике.
- 5. Дайте развернутую характеристику функциональных возможностей ФГИС «Моя школа» и оцените их значение для участников образовательного процесса.

- 6. Объясните, как может быть организована работа учителя и учеников с использованием функционала ФГИС «Моя школа».
- 7. Проанализируйте интеграцию электронного журнала и дневника в ФГИС «Моя школа» и объясните преимущества для учителя, ученика и родителя.
- 8. Оцените коммуникативные возможности ФГИС «Моя школа» для всех участников образовательного процесса, приведите примеры ситуаций взаимодействия.
- 9. Объясните алгоритм поиска и отбора цифровых образовательных материалов с помощью платформы «Библиотека ЦОК».
- 10. Проанализируйте роль персонального портфеля в «Библиотеке ЦОК» и опишите этапы его формирования.

ОПК-9 — «Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности»

Знать: принципы работы современных информационных технологий;

Уметь: использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности

Владеть: навыками использования современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности

Задания, необходимые для оценивания сформированности ОПК-9

Перечень вопросов для зачета

- 1. Приведите примеры интеграции готовых уроков, интерактивных элементов и методических рекомендаций из «Библиотеки ЦОК» в образовательный процесс.
- 2. Проанализируйте, какие встроенные инструменты обратной связи могут быть использованы в современных цифровых образовательных платформах.
- 3. Охарактеризуйте основные черты, преимущества и ограничения дистанционного обучения в сравнении с традиционным.
- 4. Сравните существующие типы и модели дистанционного обучения, укажите их особенности и области применения.
- 5. Опишите ключевые этапы организации дистанционного цифрового образования и дайте практические рекомендации по их реализации.
- 6. Проанализируйте современные форматы электронных учебных курсов и их влияние на эффективность образовательного процесса.
- 7. Оцените преимущества и недостатки смешанного обучения по сравнению с традиционными и дистанционными моделями.
- 8. Проанализируйте разнообразие цифровых сервисов и инструментов для проведения тестов, опросов, викторин и анкетирования, приведите конкретные примеры их использования.
- 9. Объясните особенности создания и применения кроссвордов и облаков слов на уроках, укажите их дидактическую ценность.
- 10. Сформулируйте основные требования к цифровой компетентности современного педагога и предложите пути её развития.
- 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Формами текущего контроля являются практические работы и формы отчетности самостоятельной работы.

Максимальное количество баллов, которое можно набрать в течение семестра за изучение лекционного материала, выполнение практических и самостоятельных работ, тестирование — 80 баллов.

Формой промежуточной аттестации является зачет, который проходит в форме устного собеседования по вопросам. Максимальное количество баллов, которое может набрать обучающийся на зачете -20 баллов.

Критерии оценивания зачета

Критерии оценивания	Баллы
Ставится, если студент обнаруживает всестороннее, систематическое и глубокое знание программного материала по дисциплине; обстоятельно анализирует структурную взаимосвязь рассматриваемых тем и разделов дисциплины; усвоил основную и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой, а также усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии; проявил творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала.	19-20
Ставится, если студент, обнаруживает полное знание программного материала, успешно выполняет предусмотренные в программе задания; усвоил основную литературу, рекомендованную в программе; показал систематический характер знаний по дисциплине и способен к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей образовательной деятельности.	17-18
Ставится, если студент обнаруживает знание основного программного материала в объеме, необходимом для дальнейшего обучения и профессиональной деятельности; справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой; знаком с основной литературой, рекомендованной программой; допускает погрешности непринципиального характера в ответе на зачете.	15-16
Ставится в том случае, если студент обнаруживает пробелы в знаниях основного программного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.	0-14

Итоговая шкала оценивания результатов освоения дисциплины.

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа обучающегося в течение освоения дисциплины, а также оценка по промежуточной аттестации.

Количество баллов	Оценка по традиционной шкале
81-100	Зачтено
61-80	Зачтено
41-60	Зачтено
0-40	Не зачтено