МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ КАФЕДРА ПЕДАГОГИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ

Рабочая программа дисциплины (модуля) **ТЕХНОЛОГИИ ЦИФРОВОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Направление и направленность (профиль) 44.03.01 Педагогическое образование. Иностранный язык

 Γ од набора на ОПОП 2022

Форма обучения очная

Владивосток 2025

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Технологии цифрового образования» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование (утв. приказом Минобрнауки России от 22.02.2018г. №121) и Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утв. приказом Минобрнауки России от 06.04.2021 г. №245).

Составитель(и):

Криницкая М.Ю., кандидат филологических наук, доцент, Кафедра русского языка, Marina.Krinitskaya@vvsu.ru

Утверждена на заседании кафедры педагогики и образования от 30.04.2025 , протокол № 8

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой (разработчика)

Коновалова Ю.О.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

 Сертификат
 1575461532

 Номер транзакции
 000000000DFC52D

 Владелец
 Коновалова Ю.О.

1 Цель, планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Целью дисциплины «Технологии цифрового образования» является формирование у обучающихся необходимых компетенций для использования цифровых технологий в образовании; формирование готовности обучающихся использовать информационные (цифровые) технологии в процессе самостоятельного приобретения новых знаний, умений и навыков.

Задачи:

- 1. Изучить основные понятия образовательных технологий.
- 2. Изучить современное программное обеспечение образовательного процесса
- 3. Научиться применять существующий и разрабатывать собственный образовательный контент для решения профессиональных задач.

Планируемыми результатами обучения по дисциплине (модулю), являются знания, умения, навыки. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлен в таблице 1.

Планируемыми результатами обучения по дисциплине (модулю), являются знания, умения, навыки. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции, формируемые в результате изучения дисциплины (модуля)

Несельно ОПОП	Код и	Код и	Результаты обучения по дисциплине				
Название ОПОП ВО, сокращенное	формулировка компетенции	формулировка индикатора достижения компетенции	Код резуль тата	Формулировка результата			
44.03.01 «Педагогическое образование» (Б-ПО)	ОПК-2: Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационнокоммуникационных технологий)	ОПК-2.3п: Осуществляет отбор педагогических и других технологий, в том числе информационнокоммуникационных, используемых при разработке основных и дополнительных образовательных программ и их элементов	РД1	Умение	Осуществляет отбор педагогических и других технологий, в том числе информационно-коммуникационных, используемых при разработке основных и дополнительных образовательных программ и их элементов		
	ОПК-9: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-9.1п: Выбирает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности	РД2	Знание	Выбирает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности		

	ОПК-9.2п: Демонстрирует способность использовать цифровые ресурсь для решения задапрофессиональной деятельности	ł.	Умение	Демонстрирует способность использовать цифровые ресурсы для решения задач профессиональной деятельности
анализ и информа применя системнь для реше	лособен УК-1.1в: демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления,		Знание	Демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления, аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение
	УК-1.3п: Анализирует источники информации с целью выявления противоречий и поиска достоверни суждений		Умение	Анализирует источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений

В процессе освоения дисциплины решаются задачи воспитания гармонично развитой, патриотичной и социально ответственной личности на основе традиционных российских духовно-нравственных и культурно-исторических ценностей, представленные в таблице 1.2.

Таблица 1.2 – Целевые ориентиры воспитания

Воспитательные задачи	Формирование ценностей	Целевые ориентиры						
1 Формирование гражданской позиции и патриотизма								
Формирование чувства гордости за достижения России	Служение Отечеству и ответственность за его судьбу	Ответственное отношение к окружающей среде и обществу						
2 Формировани	2 Формирование духовно-нравственных ценностей							
Формирование ответственного отношения к труду	Созидательный труд	Осознание ценности профессии						
3 Формирование научн	ого мировоззрения и культу	ры мышления						
Формирование культуры интеллектуального труда и научной этики	Созидательный труд	Способность находить, анализировать и структурировать и информацию						
4 Формирование комму	никативных навыков и кул							

Формирование навыков публичного
выступления и презентации своих идей

Служение Отечеству и ответственность за его судьбу

Ответственное отношение к окружающей среде и обществу

2 Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина «Технологии цифрового образования» формирует компетенции, необходимые для использования цифровых технологий в образовании и является необходимой частью подготовки студентов- бакалавров, обучающихся по направлению подготовки 44.03.01. Педагогическое образование и 44.03.05. Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки). В учебном плане дисциплина относится к Обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули).

3. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу, приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Общая трудоемкость дисциплины

Название ОПОП ВО Форма обуче- ния			Семестр (ОФО)	Трудо- емкость	Объем контактной работы (час)							
	Часть УП	или курс (ЗФО.	(2.5.)	Аудиторная Внеаудиторная торная		, <u>.</u>			-	CPC	Форма аттес- тации	
			ОЗФО, ОЗФО)	(3.E.)	DCCIO	лек.	прак.	лаб.	ПА	КСР		
44.03.01 Педагогическое образование	ОФО	Б1.Б.Б	2	3	55	18	0	36	1	0	53	Э

4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

4.1 Структура дисциплины (модуля) для ОФО

Тематический план, отражающий содержание дисциплины (перечень разделов и тем), структурированное по видам учебных занятий с указанием их объемов в соответствии с учебным планом, приведен в таблице 3.1

Таблица 3.1 – Разделы дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы текущего контроля для ОФО

		Код ре-	Кол	I-во часов,	Форма		
№	Название темы	зультата обучения	Лек	Практ	Лаб	CPC	текущего контроля
1	Цифровизация образования	РД1, РД2, РД3, РД3, РД4, РД5	2	0	4	5	Эссе
2	Образовательные технологии. Основные понятия	РД1, РД2, РД3, РД3, РД4, РД5	2	0	4	6	Дискуссия

3	Дидактические возможности информационных технологий	РД1, РД2, РД3, РД3, РД4, РД5	2	0	4	6	Презентация (публичное выступление)
4	Компьютерные средства обучения	РД1, РД2, РД3, РД3, РД4, РД5	2	0	4	4	Практическая работа
5	Электронные образовательные ресурсы	РД1, РД2, РД3, РД3, РД4, РД5	2	0	4	6	Презентация (публичное выступление)
6	Электронное обучение. Дистанционные образовательные технологии	РД1, РД2, РД3, РД3, РД4, РД5	2	0	4	8	Не предусмотрен
7	Проектирование цифрового образовательного ресурса	РД1, РД2, РД3, РД3, РД4, РД5	2	0	4	8	Практическая работа
8	Геймификация и игровое обучение	РД1, РД2, РД3, РД3, РД4, РД5	4	0	8	10	Практическая работа
	Итого по таблице		18	0	36	53	

4.2 Содержание разделов и тем дисциплины (модуля) для ОФО

Тема 1 Цифровизация образования.

Содержание темы: Цифровизация образования: основные направления, преимущества, риски. Компетенции педагога в условиях цифровизации образования.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Лекция, групповая работа, индивидуальная работа, диалог.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Изучение материалов учебных пособий, дополнительных материалов к теме; написание эссе.

Тема 2 Образовательные технологии. Основные понятия.

Содержание темы: Основные понятия: метод, методика, технология обучения, педагогическая технология, образовательная технология. Классификация образовательных технологий, включая инновационные. Условия эффективного применения технологий в цифровой школе. Цифровые технологии.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Проблемная лекция, групповая работа, индивидуальная работа, дискуссия.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Изучение материалов учебных пособий, дополнительных материалов к теме.

Тема 3 Дидактические возможности информационных технологий.

Содержание темы: Место и роль цифровых технологий в профессиональной деятельности педагога. Виды информационных технологий.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Проблемная лекция, групповая работа, индивидуальная работа.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Изучение материалов учебных пособий, дополнительных материалов к теме; подготовка мультимедиа презентации, подготовка к публичному выступлению.

Тема 4 Компьютерные средства обучения.

Содержание темы: Техническая составляющая компьютерных средств обучения Программные средства обучения Программные средства контроля результатов обучения.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Лекция, групповая работа, индивидуальная работа.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Изучение материалов учебных пособий, дополнительных материалов к теме, практическая работа.

Тема 5 Электронные образовательные ресурсы.

Содержание темы: Образовательные сайты и порталы Источники учебной информации для текущей работы учителя Образовательные ресурсы в формате МООК.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: ЛЕкция, групповая работа, индивидуальная работа, перевернутый класс.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Изучение материалов учебных пособий, дополнительных материалов к теме; подготовка мультимедиа презентации, подготовка к публичному выступлению.

Тема 6 Электронное обучение. Дистанционные образовательные технологии.

Содержание темы: Дистанционное сопровождение образовательного процесса. Интерактивные системы обучения Системы управления электронным обучением. Формы дистанционного обучения Цифровые инструменты, используемые для организации совместной деятельности.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: .

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: .

Тема 7 Проектирование цифрового образовательного ресурса.

Содержание темы: Возможности и особенности создания элементов цифрового образовательного ресурса (ЦОР). Этапы проектирования ЦОР. Разработка и создание в системе электронного обучения ЦОР в соответствии со структурой урока по ФГОС. Лента времени .

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Лекция, групповая работа, индивидуальная работа.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Изучение материалов учебных пособий, дополнительных материалов к теме; разработка ЦОР.

Тема 8 Геймификация и игровое обучение.

Содержание темы: Отличие геймификации от игровых технологий. Основные принципы геймификации и игрового обучения: мотивация, интерактивность, награды, вызов. Виды образовательных игр.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Проблемная лекция, групповая работа, индивидуальная работа.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Изучение материалов учебных пособий, дополнительных материалов к теме; разработка образовательного квеста.

5 Методические указания для обучающихся по изучению и реализации дисциплины (модуля)

5.1 Методические рекомендации обучающимся по изучению дисциплины и по обеспечению самостоятельной работы

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на переаттестацию соответствующих дисциплин (модулей), освоенных в процессе обучения, который в том числе освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения. Программой дисциплины предусмотрено проведение лекционных и практических занятий с применением активных методов обучения: учебные дискуссии, подготовка докладов и презентаций, и индивидуальные и групповые задания. На лекционных занятиях студенты знакомятся с теоретическими положениями и основными понятиями дисциплины. Практические занятия предполагают работу по освоению и закреплению теоретических знаний; расширению общего кругозора обучающихся и развитию навыков применения современных образовательных (цифровых) технологий в образовательном процессе. Освоение курса предполагает посещение лекционных и практических занятий, самостоятельную работу по подготовке к аудиторным занятиям, самостоятельную работу с отдельными темами, посещение консультаций. На лекционных занятиях ведется контроль посещаемости с помощью электронной системы считывания студенческих бейджей, принятой в университете. На практических занятиях ведётся текущий поурочный контроль в форме защиты презентаций, устных выступлений, групповых и индивидуальных заданий, дискуссий по основным моментам изучаемых тем, осуществляется проверка выполнения домашних заданий. В ходе изучения данного курса широко используются информационные технологии (электронные тесты, подготовка электронных презентаций, использование интернет-ресурсов). Аттестация студентов осуществляется в соответствии с Положением о рейтинговой системе ВВГУ. Промежуточной формой контроля является экзамен. Самостоятельная внеаудиторная работа студентов является важнейшим условием успешного овладения программой курса. Она тесно связана с аудиторной работой. Студенты работают дома по заданиям преподавателя, которые базируются на материале, изученном на лекционном и практическом занятии. На каждом занятии студенты получают домашнее задание, напрямую или опосредованно связанное с изученной теоретической темой.

5.2 Особенности организации обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

При необходимости обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов (по заявлению обучающегося) предоставляется учебная информация в доступных формах с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные задания, консультации и др.

6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений планируемым результатам обучения по дисциплине (модулю) созданы фонды оценочных средств. Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, представлены в Приложении 1.

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1 Основная литература

- 1. Бобонова, Е. Н. Технологии цифрового образования: курс лекций для студентов бакалавриата, обучающихся по направлениям подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): учебное пособие / Е. Н. Бобонова. Воронеж: ВГПУ, 2024. 92 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/404183 (дата обращения: 17.06.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Левитес, Д. Г. Педагогические технологии : учебник / Д.Г. Левитес. Москва : ИНФРА-М, 2024. 403 с.— (Высшее образование). DOI 10.12737/19993. ISBN 978-5-16-019887-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2115274 (Дата обращения -18.06.2025)
- 3. Современные образовательные технологии: учебное пособие для вузов / Л. Л. Рыбцова [и др.]; под общей редакцией Л. Л. Рыбцовой. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 92 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-05581-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/493618 (дата обращения: 01.03.2023).
- 4. Шухман, Е. В. Учебная технологическая практика. Технологии цифрового образования : учебно-методическое пособие / Е. В. Шухман, Ю. Н. Баширова. Оренбург : ОГПУ, 2024. 62 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/404126 (дата обращения: 17.06.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

7.2 Дополнительная литература

- 1. Бородина, Н. А. Информационные технологии в образовании : монография / Н. А. Бородина. Персиановский : Донской ГАУ, 2021. 168 с. ISBN 978-5-98252-375-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/216692 (дата обращения: 17.06.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Информационные системы и цифровые технологии. Часть 1 : учебное пособие / В.В. Трофимов, М.И. Барабанова, В.И. Кияев, Е.В. Трофимова ; под общ. ред. проф. В.В. Трофимова и В.И. Кияева. Москва : ИНФРА-М, 2021. 253 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-109479-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1370826 (дата обращения: 01.03.2023). Режим доступа: по подписке.
- 3. Мусиенко, С. О., Цифровизация образования: тенденции, проблемы, перспективы : монография / С. О. Мусиенко, Д. А. Егорова, Л. Е. Хрустова, Е. В. Корнилова. Москва

- : КноРус, 2022. 162 с. ISBN 978-5-406-09700-7. URL: https://book.ru/book/943646 (дата обращения: 18.06.2025). Текст : электронный.
- 4. Плаксина, И. В. Интерактивные образовательные технологии : учебное пособие для вузов / И. В. Плаксина. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 151 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07623-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/451736 (дата обращения: 01.03.2023).
- 5. Щукин, Д. В. Цифровые форматы и инновационные технологии в современном образовании: понятийный аппарат, методологические основы и практики инструментов: монография / Д. В. Щукин, О. Г. Некрылова. Елец: ЕГУ им. И.А. Бунина, 2023. 215 с. ISBN 978-5-00151-360-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/393413 (дата обращения: 17.06.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

7.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы (при необходимости):

- 1. Образовательная платформа "ЮРАЙТ" Режим доступа: https://urait.ru/
- 2. Электронно-библиотечная система "BOOK.ru"
- 3. Электронно-библиотечная система "ZNANIUM.COM"
- 4. Электронно-библиотечная система "ZNANIUM.COM" Режим доступа: https://znanium.com/
 - 5. Электронно-библиотечная система "ЛАНЬ"
- 6. Open Academic Journals Index (OAJI). Профессиональная база данных Режим доступа: http://oaji.net/
- 7. Президентская библиотека им. Б.Н.Ельцина (база данных различных профессиональных областей) Режим доступа: https://www.prlib.ru/
- 8. Информационно-справочная система "Консультант Плюс" Режим доступа: http://www.consultant.ru/

8 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения

Основное оборудование:

- Проектор
- Мультимедийный комплект №2 в составе:проектор Casio XJ-M146,экран 180*180,крепление потолочное
 - Облачный монитор 23" LG CAV42K
 - Облачный монитор LG Electronics черный +клавиатура+мышь
 - Сетевой монитор: Нулевой клиент Samsung SyncMaster NC240
 - Уст-во бесп,питания UPS-3000

Программное обеспечение:

- Microsoft Office 2007 Suite
- Microsoft Office 2010 Standard Russian
- \bullet Windows

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ КАФЕДРА ПЕДАГОГИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

ТЕХНОЛОГИИ ЦИФРОВОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление и направленность (профиль) 44.03.01 Педагогическое образование. Иностранный язык

 Γ од набора на ОПОП 2022

Форма обучения очная

Владивосток 2025

1 Перечень формируемых компетенций

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код и формулировка компетенци и	Код и формулировка индикатора достижения компетенции
44.03.01 «Педагогиче ское образование» (Б-ПО)	ОПК-2: Способен участвовать в разработке основных и дополнит ельных образовательных програм м, разрабатывать отдельные их к омпоненты (в том числе с исполь зованием информационно-комму никационных технологий)	ОПК-2.3п: Осуществляет отбор педагогичес ких и других технологий, в том числе инфор мационно-коммуникационных, используемы х при разработке основных и дополнительны х образовательных программ и их элементов
	ОПК-9: Способен понимать при нципы работы современных инф ормационных технологий и испо льзовать их для решения задач пр офессиональной деятельности	ОПК-9.1п: Выбирает современные информа ционные технологии и программные средств а, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности ОПК-9.2п: Демонстрирует способность использовать цифровые ресурсы для решения задач профессиональной деятельности
	УК-1: Способен осуществлять п оиск, критический анализ и синте з информации, применять систем ный подход для решения поставл енных задач	УК-1.1в: Демонстрирует знание особенносте й системного и критического мышления, аргу ментированно формирует собственное сужде ние и оценку информации, принимает обосно ванное решение УК-1.3п: Анализирует источники информации с целью выявления их противоречий и пои ска достоверных суждений

Компетенция считается сформированной на данном этапе в случае, если полученные результаты обучения по дисциплине оценены положительно (диапазон критериев оценивания результатов обучения «зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично»). В случае отсутствия положительной оценки компетенция на данном этапе считается несформированной.

2 Показатели оценивания планируемых результатов обучения

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

Таблица 2.1 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

		зульт	аты обучения по дисциплине		
Код и формулировка индикат ора достижения компетенции	Ко д	Ти п	_	Критерии оценивания результ атов обучения	
	ре 3-	ре 3-	Результат		
	Ta	та			
ОПК-2.3п: Осуществляет отб			Осуществляет отбор педагоги	Осуществляет отбор педагоги	
ор педагогических и других т			ческих и других технологий,	ческих и других технологий,	
ехнологий, в том числе инфор		У	в том числе информационно-	в том числе информационно-	
мационно-коммуникационны	ΡД	ме	коммуникационных, использ	коммуникационных, использ	
х, используемых при разработ	1	ни	уемых при разработке основн	уемых при разработке основн	
ке основных и дополнительн		e	ых и дополнительных образо	ых и дополнительных образо	
ых образовательных програм			вательных программ и их эле	вательных программ и их эле	
м и их элементов			ментов	ментов	

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

Таблица 2.2 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

		зульт	таты обучения по дисциплине		
Код и формулировка индикат ора достижения компетенции	Ко д ре з- та	Ти п ре з- та	Результат	Критерии оценивания результ атов обучения	
ОПК-9.1п: Выбирает совреме нные информационные техно логии и программные средств а, в том числе отечественного производства, для решения за дач профессиональной деятел ьности	РД 2	Зн ан ие	Выбирает современные инфо рмационные технологии и пр ограммные средства, в том чи сле отечественного производс тва, для решения задач профе ссиональной деятельности	Выбирает современные инфо рмационные технологии и пр ограммные средства, в том чи сле отечественного производс тва, для решения задач профе ссиональной деятельности	
ОПК-9.2п: Демонстрирует сп особность использовать цифр овые ресурсы для решения за дач профессиональной деятел ьности	РД 3	У ме ни е	Демонстрирует способность использовать цифровые ресур сы для решения задач профес сиональной деятельности	Демонстрирует способность использовать цифровые ресур сы для решения задач профес сиональной деятельности	

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

Таблица 2.3 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

	Pe	зульт	таты обучения по дисциплине		
Код и формулировка индикат	Ко	Ти		Критерии оценивания результ	
ора достижения компетенции	Д	П	D.	атов обучения	
	pe	pe	Результат		
	3-	3-			
	та	та			
УК-1.1в: Демонстрирует зна ние особенностей системного и критического мышления, ар гументированно формирует с обственное суждение и оценк у информации, принимает об основанное решение	РД 4	Зн ан ие	Демонстрирует знание особен ностей системного и критиче ского мышления, аргументир ованно формирует собственн ое суждение и оценку инфор мации, принимает обоснован ное решение	Демонстрирует знание особен ностей системного и критиче ского мышления, аргументир ованно формирует собственн ое суждение и оценку инфор мации, принимает обоснован ное решение	
УК-1.3п: Анализирует источ ники информации с целью вы явления их противоречий и п оиска достоверных суждений	РД 5	У ме ни е	Анализирует источники инфо рмации с целью выявления их противоречий и поиска досто верных суждений	Анализирует источники инфо рмации с целью выявления их противоречий и поиска досто верных суждений	

Таблица заполняется в соответствии с разделом 1 Рабочей программы дисциплины (модуля).

3 Перечень оценочных средств

Таблица 3 – Перечень оценочных средств по дисциплине (модулю)

Voutro hunvourio del	анируемые результаты об	Контролируемые темы д	Наименование оценочного ср едства и представление его в ФОС		
	учения	исциплины	Текущий контроль	Промеж уточная аттеста ция	
	Очная	форма обучения			
РД1	Умение: Осуществляет отбор педагогических и других технологий, в то	1.1. Цифровизация обра	Опрос	Тест	
	м числе информационно -коммуникационных, ис	зования	Тест	Тест	
	пользуемых при разрабо тке основных и дополни тельных образовательн	1.2. Образовательные те хнологии. Основные по	Опрос	Тест	
	ых программ и их элеме нтов	нятия	Тест	Тест	
		1.3. Дидактические возм ожности информационн	Опрос	Тест	
		ых технологий	Тест	Тест	
		1.4. Компьютерные сред	Опрос	Тест	
		ства обучения	Тест	Тест	
		1.5. Электронные образо	Опрос	Тест	
		вательные ресурсы	Тест	Тест	
		1.6. Электронное обучен ие. Дистанционные обра	Опрос	Тест	
		зовательные технологии	Тест	Тест	
		1.7. Проектирование ци фрового образовательно	Опрос	Тест	
		го ресурса	Тест	Тест	
		1.8. Геймификация и иг	Опрос	Тест	
		ровое обучение	Тест	Тест	
РД2	Знание: Выбирает совре менные информационн ые технологии и програ	1.1. Цифровизация обра	Опрос	Тест	
	ммные средства, в том ч исле отечественного про изводства, для решения	зования	Тест	Тест	
	изводства, для решения задач профессионально й деятельности	1.2. Образовательные те хнологии. Основные по	Опрос	Тест	
		нятия	Тест	Тест	

			ı	
		1.3. Дидактические возм ожности информационн ых технологий	Опрос	Тест
			Тест	Тест
		1.4. Компьютерные сред ства обучения	Опрос	Тест
			Тест	Тест
		1.5. Электронные образо	Опрос	Тест
		вательные ресурсы	Тест	Тест
		1.6. Электронное обучен	Опрос	Тест
		ие. Дистанционные обра зовательные технологии	Тест	Тест
		1.7. Проектирование ци	Опрос	Тест
		фрового образовательно го ресурса	Тест	Тест
		1.8. Геймификация и иг	Опрос	Тест
		ровое обучение	Тест	Тест
РД3	Умение: Демонстрируе т способность использов ать цифровые ресурсы д ля решения задач профе ссиональной деятельнос ти	1.1. Цифровизация обра зования	Опрос	Тест
			Опрос	Тест
			Тест	Тест
		Тест	Тест	
		1.2. Образовательные те хнологии. Основные по нятия	Опрос	Тест
			Опрос	Тест
			Тест	Тест
		Тест	Тест	
		1.3. Дидактические возм ожности информационн ых технологий	Опрос	Тест
			Опрос	Тест
			Тест	Тест
		Тест	Тест	

мает обоснованное реше	хнологии. Основные по нятия	Тест	Тест	
	твенное суждение и оце нку информации, прини мает обоснованное реше	1.1. Цифровизация обра зования 1.2. Образовательные те	Опрос	Тест
стемног о мышл	стемного и критическог о мышления, аргументи рованно формирует собс		Тест	Тест
РД4	Знание: Демонстрирует знание особенностей си		Опрос	Тест
Тест	Тест			
		ровое обучение	Тест	Тест
		1.8. Геймификация и иг ровое обучение	Опрос	Тест
			Опрос	Тест
		Тест	Тест	
		го ресурса	Тест	Тест
		1.7. Проектирование ци фрового образовательно	Опрос	Тест
			Опрос	Тест
		Тест	Тест	
		зовательные технологии	Тест	Тест
		1.6. Электронное обучен ие. Дистанционные обра	Опрос	Тест
			Опрос	Тест
		Тест	Тест	
		вательные ресурсы	Тест	Тест
		1.5. Электронные образо	Опрос	Тест
			Опрос	Тест
		Тест	Тест	
		Тест	Тест	
		1.4. Компьютерные сред ства обучения	Опрос	Тест
			Опрос	Тест

			Г	
		1.3. Дидактические возм ожности информационн	Опрос	Тест
		ых технологий	Тест	Тест
		1.4. Компьютерные сред	Опрос	Тест
		ства обучения	Тест	Тест
		1.5. Электронные образо	Опрос	Тест
		вательные ресурсы	Тест	Тест
		1.6. Электронное обучен ие. Дистанционные обра	Опрос	Тест
		зовательные технологии	Тест	Тест
		1.7. Проектирование ци	Опрос	Тест
		фрового образовательно го ресурса	Тест	Тест
		1.8. Геймификация и иг	Опрос	Тест
		ровое обучение	Тест	Тест
РД5	сточники информации с целью выявления их про тиворечий и поиска дост оверных суждений	1.1. Цифровизация обра зования	Опрос	Тест
			Тест	Тест
		1.2. Образовательные те хнологии. Основные по нятия	Опрос	Тест
			Тест	Тест
		1.3. Дидактические возм ожности информационн ых технологий	Опрос	Тест
			Тест	Тест
		1.4. Компьютерные сред ства обучения	Опрос	Тест
			Тест	Тест
		1.5. Электронные образо вательные ресурсы	Опрос	Тест
			Тест	Тест
		1.6. Электронное обучен ие. Дистанционные обра зовательные технологии	Опрос	Тест
			Тест	Тест

	фрового образовательно го ресурса 1.8. Геймификация и иг ровое обучение	Опрос	Тест
		Тест	Тест
		Опрос	Тест
		Тест	Тест

4 Описание процедуры оценивания

Качество сформированности компетенций на данном этапе оценивается по результатам текущих и промежуточных аттестаций при помощи количественной оценки, выраженной в баллах. Максимальная сумма баллов по дисциплине (модулю) равна 100 баллам.

	Оценочное средство				
Вид учебной деятельности	Тесты	Индивидуальные и гру пповые задания	Собеседов ание	Итоговое тестирова ние	Итого
Лекционные занятия	30				30
Практические занятия		10	30		40
Самостоятельная работа		10			10
Промежуточная аттестация				20	20
Итого					100

Сумма баллов, набранных студентом по всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины, переводится в оценку в соответствии с таблицей.

Сумма балло в по дисципли не	Оценка по промеж уточной аттестаци и	Характеристика качества сформированности компетенции
от 91 до 100	«зачтено» / «отлично»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций, обна руживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекоме ндованной программой, умеет свободно выполнять практические задания, пред усмотренные программой, свободно оперирует приобретенными знаниями, уме ниями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
от 76 до 90	«зачтено» / «хорошо»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: осно вные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточн ости, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на н овые, нестандартные ситуации.
от 61 до 75	«зачтено» / «удовлетворитель но»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: в хо де контрольных мероприятий допускаются значительные ошибки, проявляется о тсутствие отдельных знаний, умений, навыков по некоторым дисциплинарным к омпетенциям, студент испытывает значительные затруднения при оперировани и знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
от 41 до 60	«не зачтено» / «неудовлетворите льно»	У студента не сформированы дисциплинарные компетенции, проявляется недос таточность знаний, умений, навыков.
от 0 до 40	«не зачтено» / «неудовлетворите льно»	Дисциплинарные компетенции не сформированы. Проявляется полное или прак тически полное отсутствие знаний, умений, навыков.

5 Примерные оценочные средства

5.1 Примерные темы для опроса

- 1. Информатизация образования: характерные особенности, цели, задачи.
- 2. Понятие цифровых технологий.
- 3. Использование цифровых технологий для построения открытой системы образования.
 - 4. Направления развития информатизации.
 - 5. Цели использования цифровых технологий в процессе подготовки учителя.

Краткие методические указания

Собеседование проводится в форме дискуссии и направлено на проверку и оценивание знаний, умений и навыков полученных в ходе плановых практических занятий, а именно работать с учебной, методической и научной литературой, с информационными ресурсами, а также навыков самостоятельной работы в использовании информационных ресурсов (в том числе мультимедийных) и компьютерных технологий для обработки, передачи, систематизации информации и доклада результатов познавательной и практической деятельности.

Шкала оценки

Оценка	Баллы	Описание
5	9-10	студент демонстрирует полное знание материала по дисциплине, основанное на знакомс тве с обязательной литературой и современными публикациями; дает логичные, аргуме нтированные ответы на поставленные вопросы.
4	7-8	студент демонстрирует достаточное знание материала по дисциплине, основанное на зн акомстве с обязательной литературой и современными публикациями; дает логичные, а ргументированные ответы на поставленные вопросы.
3	5-6	студентом допущены незначительные неточности в ответах, которые он исправляет пут ем наводящих вопросов со стороны преподавателя.
2	0-4	имеются существенные пробелы в знании основного материала по разделу, а также допу щены принципиальные ошибки при изложении материала.

5.2 Примеры тестовых заданий

- 1. Укажите ключевые требования к электронному обучению.
- а) Интерактивность. б) Мастерство. в) Временная зависимость. г) Программируемость. д) Персонализация. е) Обязательность.
 - 2. Какие виды информации могут входить в состав мультимедийного контента?
- а) Ультразвуковые сигналы. б) Графика. в) Жесты. г) Видео. д) Текст. е) Инфракрасные сигналы. ж) Звук.
 - 3. Какая система дистанционного обучения используется в ГГПИ?
 - a) Coursera. б) Moodle. в) MOOC. г) Word.
 - 4. Что такое LMS?
- а) Система электронного обучения. б) Система контроля за обучением. в) Система дистанционного обучения. г) Система управления обучением.
 - 5. Что предполагает традиционное обучение с веб-поддержкой?
- а) Более 80% курса в сети. б) 30-70% курса реализуется в сети. в) 1-30% курса реализуется в сети. г) Система электронного обучения используется для доставки обучающимся учебных материалов, с которыми они работают, в основном, самостоятельно. д) Обучение в аудитории сочетается с занятиями в сети.

Краткие методические указания

Тест проводится в электронной форме в ЭОС Moodle и включает 30 заданий представленных случайной выборкой из банка вопросов. Время прохождения теста — 40 минут.

Шкала оценки

Оценка	Баллы	Описание
5	9-10	тест выполнен на 95-100%
4	7-8	тест выполнен на 80-90%

3	5-6	тест выполнен на 65-75%
2	0-4	тест выполнен на 45-60%

5.3 Итоговый тест

- 1. Когда обучающийся имеет доступ к материалам электронных курсов, размещенных в интернете?
- а) Круглосуточно. б) Только в вечернее время. в) Только в дневное время. г) По договоренности с преподавателем.
- 2. Какие качества наиболее характерны для современных цифровых образовательных технологий?
- а) Линейность структуры. б) Мультимедийность. в) Тиражирование. г) Продуцирование. д) Бесплатность использования. е) Интерактивность. ж) Ограниченность в применении. з) Закрытость программного кода для пользователей.
 - 3. Online learning это...
- а) Смешанное обучение. б) Полное онлайн-обучение. в) Традиционное обучение. г) Обучение на базе компьютерной техники.
 - 4. Что такое парадигма образования?
- а) Если кратко, то это объясняет парадоксы образования. б) Если кратко, то это раздел высшего образования. в) Это синоним дидактики обучения. г) Если кратко, то это чему и как надо учить.
 - 5. К чему приводит внедрение электронного обучения?
- а) Уменьшение ответственности обучающихся. б) Ограничение обучения рамками одного учебного заведения. в) Сокращение зависимости обучающихся от преподавателя. г) Увеличение ответственности преподавателя. д) Происходит переход от объяснительно-иллюстративной и репродуктивной методики обучения к рефлексивной модели.

Краткие методические указания

Тест проводится в электронной форме в ЭОС Moodle и включает 40 заданий представленных случайной выборкой из банка вопросов. Время прохождения теста -60 минут.

Шкала оценки

Оценка	Баллы	Описание
5	19-20	тест выполнен на 95-100%
4	16-18	тест выполнен на 80-90%
3	13-15	тест выполнен на 65-75%
2	0-12	тест выполнен на 45-60%

КЛЮЧИ К ОЦЕНОЧНЫМ МАТЕРИАЛАМ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ТЕХНОЛОГИИ ЦИФРОВОГО ОБРАЗОВАНИЯ»

5 Ответы на оценочные средства

5.1 Ответы на вопросы

- 1. Информатизация образования это процесс внедрения информационных и коммуникационных технологий (ИКТ) во все сферы образовательной деятельности. Ее характерными особенностями являются:
 - Интерактивность: Ученики становятся активными участниками учебного процесса, взаимодействуя с цифровыми ресурсами.
 - Индивидуализация: Возможность адаптировать учебный процесс к потребностям каждого ученика.
 - Доступность: Расширение доступа к образовательным ресурсам в любое время и в любом месте.
 - Глобализация: Связывание образовательных систем разных стран, создание международных образовательных сообществ. Цели информатизации образования:
 - Повышение качества образования.
 - Модернизация учебного процесса.
 - Развитие творческих способностей учащихся.
 - Подготовка конкурентоспособных специалистов.
 - Обеспечение доступности образования для всех слоев населения. Задачи информатизации образования:
 - Создание единого информационного образовательного пространства.
 - Разработка и внедрение новых образовательных технологий.
 - Повышение квалификации педагогических кадров.
 - Обеспечение технической оснащенности образовательных учреждений.
- 2. Цифровые технологии это совокупность методов и инструментов для обработки и передачи информации в цифровом формате. Они позволяют создавать, хранить, передавать и использовать различные виды данных (текст, изображения, звук, видео) с помощью компьютеров и других цифровых устройств.
- 3. Открытая система образования предполагает свободный доступ к образовательным ресурсам, возможность учиться в удобное время и в любом месте. Цифровые технологии позволяют:
 - Создавать открытые образовательные ресурсы (ООП): учебные материалы, видеолекции, тесты, доступные для всех желающих.
 - Организовывать онлайн-курсы и вебинары: расширять возможности для получения образования.
 - Развивать электронные библиотеки: предоставлять доступ к огромному массиву информации.
 - Строить социальные сети для обучения: создавать сообщества для общения и совместной работы.
 - 4. Направления развития информатизации
 - Персонализация обучения: создание индивидуальных образовательных траекторий для каждого ученика.
 - Искусственный интеллект в образовании: применение алгоритмов машинного обучения для адаптации учебного процесса, автоматизации рутинных задач.

- Виртуальная и дополненная реальность: создание иммерсивных образовательных сред.
- Интернет вещей в образовании: использование умных устройств для сбора данных об учебном процессе и улучшения его эффективности.
- Блокчейн в образовании: обеспечение безопасности и прозрачности хранения образовательных данных.
 - 5. Цели использования цифровых технологий в процессе подготовки учителя
- Развитие цифровых компетенций: овладение современными инструментами и технологиями.
- Формирование педагогических умений в цифровой среде: создание и использование цифровых образовательных ресурсов, организация онлайн-обучения.
- Повышение эффективности педагогической деятельности: применение цифровых технологий для планирования, проведения и оценки учебного процесса.
- Подготовка к работе в цифровой образовательной среде: адаптация к новым условиям работы.

5.2 Ответы на тестовые задания

1. A, Γ

Укажите ключевые требования к электронному обучению.

- 2. Б, Г, Д, Ж
- 3. Б
- 4. A
- 5. Б

5.3 Ключи. Итоговый тест

- 1. A
- 2. Б. Е
- 3. Б
- 4. Γ
- 5 B