Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор

Дата поредеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Уникальный программный ключ: «ГОСУДАРС ТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» 6b5279da4e034bff679172803da5b/b559fc649CУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Физико-математический факультет Кафедра вычислительной математики и информационных технологий

	факультета безопасности ятельности
--	------------------------------------

# Рабочая программа дисциплины

Технологии цифрового образования

# Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

# Профиль:

Преподаватель основ безопасности и защиты Родины и основ применения беспилотных летательных аппаратов

# Квалификация Бакалавр

# Форма обучения

Очная

Согласовано учебно-методической комиссией физико-математического факультета	Рекомендовано кафедрой вычислительной математики и	
Протокол « <u>19</u> » <u>03</u> 2025 г. № <u>4</u> Председатель УМКом <u>Килин</u> (Кулешова Ю.Д./	информационных технологий Протокол от « 19 » 03 2025 г. № 10 3ав. кафедрой	
	/Шевчук М.В./	

# Авторы-составители:

Шевчук М. В. кандидат физико-математических наук, доцент Костякова В. Г. кандидат педагогических наук, доцент Герман А.Ю., ассистент

Рабочая программа дисциплины «Технологии цифрового образования» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ № 125 от 22.02.2018 г.

Дисциплина входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025

# СОДЕРЖАНИЕ

3. Объем и содержание дисциплины  4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся  5. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине  6. Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины  7. Методические указания по освоению дисциплины  8. Информационные технологии для осуществления образовательного процесса по дисциплине  9. Материально-техническое обеспечение лисциплины	1. Планируемые результаты обучения	4
4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся  5. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине  6. Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины	2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
5. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине	3. Объем и содержание дисциплины	4
5. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине     6. Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины	4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся	
аттестации по дисциплине		6
Б. Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины	5. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной	
7. Методические указания по освоению дисциплины	аттестации по дисциплине	7
8. Информационные технологии для осуществления образовательного процесса по дисциплине	6. Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины	14
по дисциплине	7. Методические указания по освоению дисциплины	15
9 Материально-техническое обеспечение лисциплины	8. Информационные технологии для осуществления образовательного процесса	
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины	по дисциплине	16
	9. Материально-техническое обеспечение дисциплины	16

### 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

#### 1.1. Цель и задачи дисциплины

**Целями освоения дисциплины** «Технологии цифрового образования» являются формирование теоретических знаний в области нормативно-правовой базы электронного обучения и дистанционных образовательных технологий и практических навыков в области разработки образовательного контента для массовых открытых онлайн курсов (МООК).

## Задачи дисциплины:

- формирование представлений о методах использования современных средств информационно-коммуникационных технологий для поддержки образовательного процесса и приемах их интеграции с традиционными учебно-методическими материалами;
- формирование представлений о моделях смешанного и электронного обучения;
- знакомство с нормативно-правовой базой электронного обучения;
- знакомство с современными МООК и способами разработки онлайн курсов.

# 1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

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

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

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

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Для освоения дисциплины студенты используют знания, умения, навыки, полученные и сформированные в ходе изучения школьного курса информатики и других дисциплин информационного цикла.

Компетенции, знания, навыки и умения, полученные в ходе изучения дисциплины, должны всесторонне использоваться и развиваться студентами в процессе последующей профессиональной деятельности при использовании языков программирования, системного и прикладного программного обеспечения для решения профессиональных задач.

Изучение дисциплины «Технологии цифрового образования» является базой для дальнейшего обучения в бакалавриате, при прохождении практики и в профессиональной деятельности педагога.

# 3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Объем дисциплины

Поморожени обламо имоминими	Форма обучения		
Показатель объема дисциплины	Очная		
Объем дисциплины в зачетных единицах	3		
Объем дисциплины в часах	108		
Контактная работа	54,2		
Лекции	18		
Практические занятия	36		
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	0,2		
Зачет	0,2		
Самостоятельная работа	46		

Контрон	7.8
Контроль	/.0

Форма промежуточной аттестации: зачет во 2 семестре.

# 3.2. Содержание дисциплины

	Кол-во	Кол-во часов		
Наименование разделов (тем) дисциплины с кратким содержанием	Лекции	Практические занятия		
Тема 1. Цифровизация образования и информационное взаимодействие участников образовательного процесса Основные тенденции развития образования в области применения информационных технологий. Осуществление информационного взаимодействия между участниками образовательного процесса. Преимущества использования цифровых технологий в обучении. Проблемы и вызовы цифровизации в образовании. Обеспечение безопасности и конфиденциальности данных в цифровом образовательном пространстве. Роль цифровых платформ и инструментов в образовательном процессе.	2	6		
Тема 2. Информационные системы образовательной организации Информационно-образовательная среда образовательной организации. Личный кабинет обучающегося. Работа в электронной информационно-образовательной среде. Электронная библиотека и сервисы сети Интернет. Портал взаимодействия с работодателями. Электронная почта обучающегося.	4	8		
Тема 3. Нормативно-правовые аспекты организации электронного обучения Нормативный базис электронного обучения. Тенденции развития электронного обучения: приоритетные проекты. Права и обязанности участников образовательного процесса в условиях электронного обучения. Организация электронного обучения с учетом требований законодательства в области защиты персональных данных.	4	6		
Тема 4. Дистанционные цифровые образовательные технологии. Модели обучения Цифровизация образовательных технологий. Характеристика дистанционного обучения. Типы программ дистанционного обучения. Модели дистанционного обучения. Составляющие дистанционного образования. Форматы электронных учебных курсов. Смешанное и электронное обучение.	4	8		
Тема 5. Цифровой образовательный контент Образовательный контент: типы, виды. Программное обеспечение для создания мультимедийного контента. Сервисы и ресурсы сети Интернет для создания цифрового мультимедийного контента.	4	8		

Итого	18	36

# 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для	Изучаемые	Кол-во	Формы	Методическое	Формы
самостоятельного	вопросы	часов	самостоятель		отчетност
изучения			ной работы		И
Тема 1.	Основные	4	Изучение	Учебно-	Конспект.
Цифровизация	понятия и этапы		учебной	методическое	
образования			литературы	обеспечение	
			, , p , p	дисциплины	
Тема 2.	Особенности	6	Изучение	Учебно-	Конспект.
Информационное	проектирования		учебной	методическое	
взаимодействие	программ.		литературы	обеспечение	
участников	Разработка			дисциплины	
образовательного	научно-				
процесса.	методического				
_	сопровождения				
Тема 3.	Особенности	6	Изучение	Учебно-	Конспект.
Информационные	проектирования.		учебной	методическое	
системы	Работа с		литературы	обеспечение	
университета.	обучающимися с			дисциплины	
	особыми				
	образовательны				
	МИ				
	потребностями				
Тема 4. IT-	Психолого-	6	Изучение	Учебно-	Конспект.
компетенции	педагогические		учебной	методическое	
современного	технологии.		литературы	обеспечение	
обучающегося	Инклюзивные			дисциплины	
	технологии.				
	Индивидуализац				
Тема 5.	ия обучения. Модели. Типы.	6	Изучение	Учебно-	Конспект.
Дистанционные	Характеристика.	0	учебной	методическое	KOHCHEKI.
цифровые	Ларактеристика.		литературы	обеспечение	
образовательные			литературы	дисциплины	
технологии.				дисциплины	
Texholomn.					
Тема 6.	Нормативный	6	Изучение	Учебно-	Конспект.
Нормативно-	базис		учебной	методическое	
правовые аспекты	электронного		литературы	обеспечение	
организации	обучения.			дисциплины	
электронного	Приоритетные				
обучения	проекты.				
Тема 7. Модели	Модели.	6	Изучение	Учебно-	Конспект.
обучения	Форматы.		учебной	методическое	
	Разработка		литературы	обеспечение	
	курса.			дисциплины	
Тема 8.	Программное	6	Изучение	Учебно-	Конспект.
Образовательный	обеспечение.		учебной	методическое	

Итого	1 ссурсы.	46		дисциплины	
	Ресурсы.			дисциплины	
цифровой контент.	Сервисы.		литературы	обеспечение	

# 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

# 5.1. 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	2. Самостоятельная работа.
системный 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	

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

Оценив Уровень Шкала аемые Этап Описание Критерии сформирооценивани оценивания компете формирования показателей ванности ншии УК-1 Пороговый 1. Работа на Знать: Тестировани Шкала учебных занятиях е, конспект, механизмы и оценивания работа на тестирован методики поиска, практически Самостоятельная анализа и синтеза ия работа х занятиях информации, Шкала включающие оценивания системный подход в конспекта области образования; Шкала Уметь: оценивания - анализировать работы на задачу, выделять ее практическ базовые их составляющие, занятиях осуществлять декомпозицию задачи; - находить и критически анализировать информацию,

Оценив аемые компете нции	Уровень сформиро- ванности	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивани я
			необходимую для решения поставленной задачи.		
	Продвинут	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	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	Тестировани е, конспект, работа на практически х занятиях	Шкала оценивания тестирован ия Шкала оценивания конспекта Шкала оценивания работы на практическ их занятиях
ОПК-2	Пороговый	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	Тестировани е, конспект, работа на практически х занятиях	Шкала оценивания тестирован ия Шкала оценивания конспекта Шкала оценивания работы на практическ их занятиях

Уровень сформиро- ванности	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивани я
		комплексное 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	Тестировани е, конспект, работа на практически х занятиях	Шкала оценивания тестирован ия Шкала оценивания конспекта Шкала оценивания работы на практическ их занятиях
Пороговый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	Знать: принципы и методы работы современных цифровых образовательных технологий; Уметь: использовать современные цифровые образовательные технологии для	Тестировани е, конспект, работа на практически х занятиях	Шкала оценивания тестирован ия Шкала оценивания конспекта Шкала оценивания работы на практическ их
]	Пороговый	учебных занятиях 2. Самостоятельная	технологий. Владеть: навыками разработки образовательных программ и их компонентов с использованием информационных технологий.  Пороговый  1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа  образовательных технологий; Уметь: использовать современные цифровые образовательные	Технологий. Владеть: навыками разработки образовательных программ и их компонентов с использованием информационных технологий.  Пороговый 1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа  Образовательных технологий; Уметь: использовать современные цифровые образовательные технологии для решения задач

Оценив аемые компете нции	Уровень сформиро- ванности	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивани я
			деятельности		
	Продвинут	1. Работа на	Знать: принципы и	Тестировани	Шкала
	ый	учебных занятиях	методы работы	е, конспект,	оценивания
		2.	современных	работа на	тестирован
		Самостоятельная	цифровых	практически	ия
		работа	образовательных	х занятиях	Шкала
			технологий;		оценивания
			Уметь: использовать		конспекта
			современные		Шкала
			цифровые		оценивания
			образовательные		работы на
			технологии для		практическ
			решения задач		ИХ
			профессиональной		занятиях
			деятельности		
			Владеть: навыками		
			использования		
			современных		
			цифровых		
			образовательных		
			технологий и		
			облачных платформ в		
			сфере образования		

# Шкала оценивания конспекта

Критерии оценивания	Баллы
Текст конспекта логически выстроен и точно изложен, ясен весь ход	0,5
рассуждения	
Даны ответы на все поставленные вопросы, изложены научным языком, с	0,5
применением терминологии	
Ответ на каждый вопрос заканчиваться выводом, сокращения слов в тексте	0,5
отсутствуют (или использованы общепринятые)	
Оформление соответствует образцу. Представлены необходимые таблицы и	0,5
схемы	
Максимальное количество баллов	2

Шкала оценивания работы на практических занятиях

Критерий оценивания	Баллы	
Задание выполнено полностью, оформлено по образцу, соответствует	6	
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 6
----------------------------------

Шкала оценивания тестирования

Критерии оценивания	Баллы за один
	правильны й
	ответ
На вопрос дан правильный ответ	1
На вопрос дан неправильный ответ	0
Максимальное количество баллов	26

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

# Примерные вопросы для тестовых заданий

- 1. Под .... понимается организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников.
  - а) электронным обучением

в) традиционным обучением

б) дистанционным обучением

- г) смешанным обучение
- 2. Под ..... понимаются образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-коммуникационных сетей при опосредованном взаимодействии обучающихся и педагогических работников».
  - а) дистанционными образовательными технологиями
  - б) информационными технологиями
  - в) традиционным технологиями обучения
  - г) смешанными технологиями обучения
- 3. Под .... обучением, понимают такую организацию образовательного процесса, при которой технологии электронного обучения сочетаются с традиционным преподаванием в аудитории по расписанию в очном режиме.

а) электронным

в) традиционным

б) дистанционным

г) смешанным

4. .... модель чередования деятельности для групп учащихся в рамках одного урока. Например, часть класса делает опыты, другая — работает с электронными ресурсами на компьютерах, потом группы меняются.

а) смена рабочих зон

в) индивидуальная траектория

б) автономная группа

- г) перевернутый класс
- 5. В модели .... выделяется группа школьников с особыми образовательными потребностями. Они могут работать по своей программе как в классе, так и дома. В последнем случае для них организуются дополнительные консультации, в классе или дистанционно.

а) смена рабочих зон

в) индивидуальная траектория

б) автономная группа

- г) перевернутый класс
- 6. Модель .....подразумевает работу с отдельными учащимися, например, при подготовке к предметной олимпиаде.

- а) смена рабочих зон
- б) автономная группа

- в) индивидуальная траектория
- г) перевернутый класс
- 7. Модель .... предполагает предварительное знакомство обучающихся с теоретическими основами темы до урока. Таким образом, освоение нового материала происходит в самостоятельной домашней работе ученика на основе электронных ресурсов, а отработка и закрепление на уроке в классе.
  - а) смена рабочих зон

в) индивидуальная траектория

б) автономная группа

г) перевернутый класс

# Пример практической работы

Задание. Необходимо сформировать электронное портфолио в ЭОС ГУП.

Инструкция по выполнению задания:

Ознакомиться с инструкцией по заполнению портфолио в системе ЭИОС «Электронная образовательная среда ГУП» (можно найти во вложении к заданию).

Заполнить формы в разделе «Заполнение рейтинга».

Сформировать портфолио в ЭОС ГУП.

Предоставить внешний доступ по ссылке к портфолио.

## Ваше портфолио должно включать:

Заметку о рейтинге.

Заметку с основной информацией о себе (факультет, направление подготовки, фото и др.).

Сертификаты и другие документы.

Если нет сертификатов, то портфолио необходимо сформировать из заметок п.1. и п.2.

# Форма представления ответа:

Ссылка на портфолио, сделанное в соответствии с инструкцией.

# Примерные темы для конспектов

- 1. Цифровизация образования.
- 2. Информационное взаимодействие участников образовательного процесса.
- 3. Информационные системы университета.
- 4. ІТ-компетенции современного обучающегося.
- 5. Нормативно-правовые аспекты организации электронного обучения
- 6. Дистанционные цифровые образовательные технологии.
- 7. Модели обучения.
- 8. Образовательный цифровой контент.

## Примерные вопросы к зачету

- 1. Цифровизация образования.
- 2. Образовательные тренды.
- 3. Цифровизация взаимодействия участников образовательного процесса.
- 4. Компетенции современного обучающегося.
- 5. Информационные системы университета.
- 6. Нормативно-правовые аспекты организации электронного обучения.
- 7. Понятия «электронное обучение» и «дистанционные цифровые образовательные технологии».
- 8. Документы, регламентирующие электронное обучение.
- 9. Дистанционное обучение и другие формы обучения. Круг лиц, заинтересованных в дистанционном обучении.
- 10. Основные характерные черты дистанционного цифрового обучения.
- 11. Типы программ дистанционного цифрового обучения. Составляющие дистанционного

цифрового обучения.

- 12. Модели дистанционного цифрового обучения. Организация дистанционного цифрового образования.
- 13. Основные проблемы реализации дистанционного цифрового обучения и пути их решения.
- 14. Принципы дистанционного цифрового обучения.
- 15. Современные форматы курсов для эффективного обучения.
- 16. Недостатки и преимущества онлайн-курсов.
- 17. Смешанное обучение. Модели смешанного обучения.
- 18. Недостатки и преимущества смешанного обучения.
- 19. Программное обеспечение, сервисы и ресурсы для создания мультимедийного контента.
- 20. Программное обеспечение для реализации онлайн-курсов (примеры, характеристики, отличия).

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

Процедура оценивания знаний и умений включает в себя написание конспектов, работу на практических занятиях, тестирование.

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

За написание конспектов можно набрать максимально до 18 баллов (2 балла за один конспект).

За выполнение практических работ можно набрать максимально 36 баллов 6 баллов за одну работу).

За тестирование можно набрать максимально 26 баллов (тест содержит 26 вопросов).

За зачет обучающийся может получить 20 баллов.

#### Шкала опенивания 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,	15-16

Критерии оценивания	Баллы
рекомендованной программой; допускает погрешности непринципиального характера в ответе.	
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	
41-60	
0-40	Не зачтено

# 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 6.1. 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: 20.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Бужинская, Н. В. Технологии цифрового образования : практикум / Н. В. Бужинская, Д. М. Гребнева, Е. А. Кокшарова. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2024. 109 с. ISBN 978-5-4497-2754-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/137591.html (дата обращения: 22.03.2024).
- 3. Волкова, С. А. Технологии цифрового образования : учебное пособие / С. А. Волкова. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2025. 111 с. ISBN 978-5-4497-3879-0. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/145044.html (дата обращения: 28.11.2024).

# 6.2. Дополнительная литература:

- 1. Блинов, В. И. Педагогика 2. 0. Организация учебной деятельности студентов : учебное пособие для вузов / В. И. Блинов, Е. Ю. Есенина, И. С. Сергеев. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 222 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14773-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544509 (дата обращения: 20.01.2025).
- 2. Личностно-ориентированное цифровое образование. Материалы Юрайт. Академии. Выпуск 9 / Д. М. Антипина [и др.] ; под редакцией Д. М. Антипиной, Е. В. Пучниной, А. А. Сафонова ; под общей редакцией Н. В. Рыбкиной. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 242 с. (Юрайт.Академия). ISBN 978-5-534-20488-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/558228 (дата обращения: 20.01.2025).

- 3. Партнерства в цифровом образовании 2022—2030. Материалы вебинаров, бесед и исследований Юрайт. Академии. Выпуск 5. Зимняя школа преподавателя 2022 / А. А. Сафонов [и др.]; составители А. А. Сафонов, Э. Т. Кокая, П. А. Частова, О. И. Матыс. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 208 с. (Юрайт.Академия). ISBN 978-5-534-15586-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544781 (дата обращения: 20.01.2025).
- 4. Сафонов, А. А. Цифровая педагогика. Практический курс: учебник и практикум для вузов / А. А. Сафонов, М. А. Сафонова. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 285 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-19747-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/557041 (дата обращения: 20.01.2025).
- 5. Сафонов, А. А. Цифровая трансформация образования : учебник и практикум для вузов / А. А. Сафонов, М. А. Сафонова. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 100 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-21363-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/569813 (дата обращения: 20.01.2025).
- 6. 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: 20.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. 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: 20.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

# 6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Веб-редактор МойОфис [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://edit.myoffice.ru/
- 2. Интернет-Университет Информационных Технологий [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.intuit.ru
- 3. Научная электронная библиотека [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>
  - 4. Облачный офис [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://r7-office.ru/oblachnyj-ofis">https://r7-office.ru/oblachnyj-ofis</a>
- 5. Сайт Министерства образования и науки РФ [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.minobrnauki.gov.ru/
- 6. Сервис хранения, синхронизации и совместного использования данных Яндекс.Диск [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://disk.yandex.ru/">https://disk.yandex.ru/</a>
- 7. Сервис хранения, синхронизации и совместного использования данных Облако Mail [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://cloud.mail.ru/">https://cloud.mail.ru/</a>
- 8. Электронная версия журнала «Вестник образования» Электронный ресурс]. Режим доступа: www.vestnik.edu.ru
  - 9. Электронно-библиотечная система Лань <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>
  - 10. ООО «Электронное издательство Юрайт» https://urait.ru

### 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям.
- 2. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы.

# 8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

# Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows Microsoft Office Kaspersky Endpoint Security

# Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных

<u>fgosvo.ru</u> – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования

<u>pravo.gov.ru</u> - Официальный интернет-портал правовой информации www.edu.ru — Федеральный портал Российское образование

Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей)

7-zip

Google Chrome

# 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием, персональными компьютерами, проектором;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.