Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 07.11.2025 13:58:04 Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Уникальный программный ключ: 6b5279da4e034bff679172803da3b70557fc992 (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

> Физико-математический факультет Кафедра вычислительной математики и информационных технологий

Согласовано деканом физико-математического факультета

Рабочая программа дисциплины

Технологии цифрового образования

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль:

Математика и информатика

Квалификация

Бакалавр

Формы обучения

Очная, очно-заочная, заочная

Согласовано учебно-методической комиссией	Рекомендовано кафедрой вычислительной
физико-математического факультета	математики и информационных
Протокол « <u>db</u> » <u>03</u> <u>2</u> 024 г. № <u>+</u>	технологий
	Протокол от « <u>13</u> » <u>03</u> 2024 г. № <u>4</u> /
/Кулешова/Ю.Д./	Зав. кафедрой / Се
	/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 от 22.02.2018 г. № 125.

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

Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

СОДЕРЖАНИЕ

1. Планируемые результаты обучения	4
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
3. Объем и содержание дисциплины	4
4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся	
	8
5. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной	
аттестации по дисциплине	11
6. Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины	19
7. Методические указания по освоению дисциплины	21
8. Информационные технологии для осуществления образовательного процесса	
по дисциплине	21
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины	21

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

Показатель объема	Форма обучения				
дисциплины	Очная Очно-заочная Заочная				
Объем дисциплины в зачетных	3	3	3		
единицах					
Объем дисциплины в часах	$108(108)^1$	$108(108)^2$	$108(108)^3$		
Контактная работа	54,2	14,2	10,2		
Лекции	18(18) ⁴	4(4) ⁵	4(4) ⁶		

¹ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

² Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

³ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

Практические занятия	36(36) ⁷	$10(10)^8$	6(6)9
Контактные часы на	$0,2(0,2)^{10}$	$0,2(0,2)^{11}$	$0,2(0,2)^{12}$
промежуточную аттестацию:			
Зачет	$0,2(0,2)^{13}$	$0,2(0,2)^{14}$	$0,2(0,2)^{15}$
Самостоятельная работа	46(46) ¹⁶	86(86) ¹⁷	$90(90)^{18}$
Контроль	7,8(7,8) ¹⁹	$7,8(7,8)^{20}$	$7,8(7,8)^{21}$

Форма промежуточной аттестации: зачет во 2 семестре для очной и очно-заочной форм, в 3 семестре для заочной формы обучения.

3.2. Содержание дисциплины

Для очной формы

		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	

⁴ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий 5 Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий 6 Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий 7 Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий ⁸ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий 9 Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий ¹⁰ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий 11 Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

¹² Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

¹³ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

¹⁴ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий 15 Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

¹⁶ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

¹⁷ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

¹⁸ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий 19 Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

²⁰ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

²¹ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

Итого	18(18)	36(36) 23
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
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 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 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

Для очно-заочной формы

		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	1	2	

 $^{^{22}}$ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

образовательном пространстве. Роль цифровых платформ и		
инструментов в образовательном процессе.		
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.		2
Электронная почта обучающегося.		
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.	1	2
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.	1	2
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.	1	2
Итого	4(4) ²⁴	10(10)

Для заочной формы

		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.	1		

 $^{^{24}}$ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий 25 Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

Проблемы и вызовы цифровизации в образовании. Обеспечение		
безопасности и конфиденциальности данных в цифровом		
образовательном пространстве. Роль цифровых платформ и		
инструментов в образовательном процессе.		
Тема 2. Информационные системы образовательной организации		
Информационно-образовательная среда образовательной организации.		
Личный кабинет обучающегося. Работа в электронной		2
информационно-образовательной среде. Электронная библиотека и		2
сервисы сети Интернет. Портал взаимодействия с работодателями.		
Электронная почта обучающегося.		
Тема 3. Нормативно-правовые аспекты организации электронного		
обучения		
Нормативный базис электронного обучения. Тенденции развития		
электронного обучения: приоритетные проекты. Права и обязанности	1	
участников образовательного процесса в условиях электронного		
обучения. Организация электронного обучения с учетом требований		
законодательства в области защиты персональных данных.		
Тема 4. Дистанционные цифровые образовательные технологии.		
Модели обучения		
Цифровизация образовательных технологий. Характеристика		
дистанционного обучения. Типы программ дистанционного обучения.	1	2
Модели дистанционного обучения. Составляющие дистанционного		
образования. Форматы электронных учебных курсов. Смешанное и		
электронное обучение.		
Тема 5. Цифровой образовательный контент		
Образовательный контент: типы, виды. Программное обеспечение для		
создания мультимедийного контента. Сервисы и ресурсы сети	1	2
Интернет для создания цифрового мультимедийного контента.		
Итого	4(4) ²⁶	6(6) ²⁷

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Для очной формы

Темы для	Изучаемые	Кол-во	Формы	Методическое	Формы
самостоятельного	вопросы	часов	самостоятель	обеспечение	отчетност
изучения			ной работы		И
Тема 1.	Основные	4	Изучение	Учебно-	Конспект.
Цифровизация	понятия и этапы		учебной	методическое	
образования			литературы	обеспечение	
				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.

 $^{^{26}}$ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий 27 Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

Информационные	проектирования.		учебной	методическое	
системы	Работа с		литературы	обеспечение	
университета.	обучающимися с		1 31	дисциплины	
J P I	особыми				
	образовательны				
	ми				
	потребностями				
Тема 4. IT-	Психолого-	6	Изучение	Учебно-	Конспект.
компетенции	педагогические	U	учебной	методическое	Koncheki.
	технологии.		литературы	обеспечение	
современного			литературы		
обучающегося	Инклюзивные			дисциплины	
	технологии.				
	Индивидуализац				
TD	ия обучения.		***	X	T.C.
Тема 5.	Модели. Типы.	6	Изучение	Учебно-	Конспект.
Дистанционные	Характеристика.		учебной	методическое	
цифровые			литературы	обеспечение	
образовательные				дисциплины	
технологии.					
		_	**		**
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	
цифровой контент.	Сервисы.		литературы	обеспечение	
	Ресурсы.			дисциплины	
Итого		46(46) 28			

Для очно-заочной формы

Темы для	Изучаемые	Кол-во	_	Методическое	Формы
самостоятельного	вопросы	часов	самостоятель	обеспечение	отчетност
изучения			ной работы		И
Тема 1.	Основные	8	Изучение	Учебно-	Конспект.
Цифровизация	понятия и этапы		учебной	методическое	
образования			литературы	обеспечение	
				дисциплины	
Тема 2.	Особенности	10	Изучение	Учебно-	Конспект.
Информационное	проектирования		учебной	методическое	
взаимодействие	программ.		литературы	обеспечение	
участников	Разработка			дисциплины	
образовательного	научно-				

 $^{^{28}}$ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

процесса.	методического сопровождения				
Тема 3. Информационные системы университета.	Особенности проектирования. Работа с обучающимися с особыми образовательны ми потребностями	10	Изучение учебной литературы	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	Конспект.
Тема 4. IT-компетенции современного обучающегося	Психолого- педагогические технологии. Инклюзивные технологии. Индивидуализац ия обучения.	12	Изучение учебной литературы	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	Конспект.
Тема 5. Дистанционные цифровые образовательные технологии.	Модели. Типы. Характеристика.	12	Изучение учебной литературы	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	Конспект.
Тема 6. Нормативно-правовые аспекты организации электронного обучения	Нормативный базис электронного обучения. Приоритетные проекты.	6	Изучение учебной литературы	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	Конспект.
Тема 7. Модели обучения	Модели. Форматы. Разработка курса.	8	Изучение учебной литературы	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	Конспект.
Тема 8. Образовательный цифровой контент.	Программное обеспечение. Сервисы. Ресурсы.	20	Изучение учебной литературы	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	Конспект.
Итого		86(86)			

Для заочной формы

Темы для самостоятельного	Изучаемые вопросы	Кол-во часов	Формы самостоятель	Методическое обеспечение	Формы отчетност
изучения			ной работы		И
Тема 1.	Основные	10	Изучение	Учебно-	Конспект.
Цифровизация	понятия и этапы		учебной	методическое	
образования			литературы	обеспечение	
				дисциплины	
Тема 2.	Особенности	10	Изучение	Учебно-	Конспект.
Информационное	проектирования		учебной	методическое	
взаимодействие	программ.		литературы	обеспечение	

²⁹ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий 10

образовательного процесса. Тема 3. Информационные системы университета. Тема 4. ІТ-компетенции современного обучающегося инфровые абразовательные провеждения. Тема 5. Дистанционные цифровые образовательные правовые аспекты организации электронного обучения Тема 6. Нормативного организации электронного обучения Тема 7. Модели Модели Обучения Тема 7. Модели Оборать (Сопровождения из обучения (Сопровождения из обучения и потрежты). Работка (Сопровождения из обучения (Сопровождения из обучения из обучения из обучения из обучения (Сопровождения из образовательные из обеспечение (Сопровождения из обеспечение (Сопровождения из образовательные из обеспечение (Сопровождения из образовательные из обеспечение (Сопровождения из обеспечение (Сопровождения из образовательные из обеспечение (Сопровождения из обеспечение (Соп	участников	Разработка			дисциплины	
Процесса.	3	_			, , ,	
Тема 3. Особенности проектирования. Работа с обучающимися с особыми образовательны ми потребностями Тема 4. ІТ- Психолого- педагогические технологии. Индивидуализац ия обучения. Тема 5. Дистанционные дисциплины изобразовательные технологии. Тема 6. Нормативно- правовые аспекты организации электронного обучения проекты. Тема 7. Модели Форматы. Разработка и дисциплины изучебной дитературы обеспечение дисциплины учебной дисциплины учебной дисциплины учебной дитературы обеспечение дисциплины изучебной дитературы обеспечение дисциплины изразработка изучение учебной дитературы обеспечение дисциплины изучебной дитературы обеспечение дисциплины изучебной дитературы обеспечение дисциплины изучение учебной дитературы обеспечение дисциплины изобучения ироекты. Визучение учебной дисциплины изучебной дисциплины изучебной дисциплины изучебной методическое обеспечение дисциплины изучебной дисциплины	•	_				
Тема 3. Информационные системы университета. Особенности проектирования. Работа с обучающимися с особыми образовательными потребностями 10 Изучение учебной литературы Учебнометодическое обеспечение дисциплины Конспект методическое обеспечение дисциплины Тема 4. ІТ- компетенции современного обучающегося Психолого- педагогические технологии. Инклюзивные технологии. Инклюзивные технологии. Инклюзивные технологии. Индивидуализац ия обучения. 12 Изучение учебной литературы обеспечение дисциплины Конспект методическое обеспечение дисциплины Тема 5. Дистанционные пифровые образовательные технологии. Модели. Типы. Характеристика. 12 Изучение учебной литературы Конспект методическое обеспечение дисциплины Конспект методическое обеспечение обеспечение обеспечение Конспект методическое обеспечение обеспечение Конспект методическое обеспечение Конспект методическое обеспечение	1					
Информационные системы университета. проектирования. Работа с обучающимися с особыми образовательны ми потребностями учебной дисциплины методическое обеспечение дисциплины Тема 4. ІТ- компетенции современного обучающегося педагогические технологии. Инклюзивные технологии. Инклюзивные технологии. Индивидуализац ия обучения. 12 Изучение учебной методическое обеспечение дисциплины Конспект методическое обеспечение обеспечение дисциплины Конспект методическое обеспечение обеспечение обеспечение обеспечение Конспект методическое обеспечение обеспечение обеспечение Конспект методическое обеспечение обеспечение Конспект методическое обеспечение Конспект методическое обеспечение Конспект методическое обеспечение Конспект методическое обеспечение	Тема 3.	-	10	Изучение	Учебно-	Конспект.
работа с обучающимися с особыми образовательны ми потребностями Тема 4. ІТ- Психолого- педагогические современного обучающегося Инклюзивные технологии. Индивидуализац ия обучения. Тема 5. Модели. Типы. Характеристика. Инормативно- правовые аспекты организации электронного обучения Тема 6. Нормативный базис электронного правовые аспекты организации электронного обучения Тема 7. Модели Модели. В Изучение учебной дитературы обеспечение дисциплины интературы обеспечение дисциплины Конспект учебной дитературы обеспечение дисциплины интературы обеспечение дисциплины Конспект учебной дитературы обеспечение дисциплины интературы обеспечение учебной дитературы обеспечение обучения ипроекты. В Изучение учебной методическое обеспечение обеспече	Информационные			_		
университета. обучающимися с особыми образовательны ми потребностями Тема 4. ІТ- Психолого- педагогические современного обучающегося Инклюзивные технологии. Инклюзивные технологии. Индивидуализац из обучения. Тема 5. Модели. Типы. Характеристика. Инормативно- правовые аспекты организации электронного обучения проекты. Тема 7. Модели Форматы. Разработка Тема 7. Модели Форматы. Разработка Обучения проекты. Тема 7. Модели Форматы. Разработка Обучения Проемты. Разработка Обучения Проекты. Тема 7. Модели Форматы. Разработка				-		
особыми образовательны ми потребностями Тема 4. ІТ- психолого- педагогические современного обучающегося Инклюзивные технологии. Индивидуализац из обучения. Тема 5. Модели. Типы. Характеристика. Учебной литературы обеспечение дисциплины индивидуализац из обучения. Тема 6. Нормативные технологии. Тема 6. Нормативные технологии. Тема 7. Модели Модели. Торучения проекты. Тема 7. Модели Модели. Форматы. Разработка Тема 7. Модели Модели. Разработка Тема 7. Модели Модели. Форматы. Разработка				r Proje		
Тема 4. ІТ- Психолого- педагогические технологии. Инклюзивные технологии. Индивидуализац ия обучения. Тема 5. Модели. Типы. Характеристика. Иоразовательные технологии. Тема 6. Нормативно- правовые аспекты организации электронного обучения Тема 7. Модели Модели. Приоритетные обучения Тема 7. Модели Модели. Форматы. Разработка Тема 7. Модели Модели. Форматы. Разработка Милитературы Обеспечение учебной дитературы обеспечение дисциплины Тема 7. Модели Модели. Форматы. Разработка Милитературы Обеспечение учебной дитературы обеспечение дисциплины Тема 7. Модели Модели. Форматы. Разработка Милитературы Обеспечение учебной дитературы обеспечение обеспечение обеспечение обеспечение учебной дитературы обеспечение об	J - F					
Тема 4. ІТ- Психолого- педагогические технологии. Инклюзивные технологии. Индивидуализац ия обучения. Тема 5. Модели. Типы. Характеристика. Иорнативно- правовые аспекты организации обучения. Приоритетные проекты. Тема 7. Модели Модели. Обучения		образовательны				
Тема 4. IT-компетенции современного обучающегося 12 Изучение учебной литературы Учебнометодическое обеспечение дисциплины Конспект методическое обеспечение дисциплины Тема 5. Модели. Типы. Характеристика. 12 Изучение учебной литературы Учебнометодическое обеспечение дисциплины Конспект методическое обеспечение дисциплины Тема 6. Нормативные технологии. 8 Изучение учебной литературы Учебнометодическое обеспечение дисциплины Конспект методическое обеспечение дисциплины правовые аспекты организации электронного обучения электронного обучения. Приоритетные проекты. Изучение учебной литературы Учебнометодическое обеспечение дисциплины Конспект методическое обеспечение дисциплины Тема 7. Модели. Форматы. Разработка 8 Изучение учебной методическое обеспечение обеспечение Конспект методическое обеспечение обеспечение		-				
Тема 4. IT-компетенции современного обучающегося 12 Изучение учебной литературы Учебнометодическое обеспечение дисциплины Конспект методическое обеспечение дисциплины Тема 5. Модели. Типы. Характеристика. 12 Изучение учебной литературы Учебнометодическое обеспечение дисциплины Конспект методическое обеспечение дисциплины Тема 6. Нормативные технологии. 8 Изучение учебной литературы Учебнометодическое обеспечение дисциплины Конспект методическое обеспечение дисциплины правовые аспекты организации электронного обучения электронного обучения. Приоритетные проекты. Изучение учебной литературы Учебнометодическое обеспечение дисциплины Конспект методическое обеспечение дисциплины Тема 7. Модели. Форматы. Разработка 8 Изучение учебной методическое обеспечение обеспечение Конспект методическое обеспечение обеспечение		потребностями				
компетенции современного обучающегося инклюзивные технологии. Инклюзивные технологии. Индивидуализац ия обучения. Тема 5. Модели. Типы. Характеристика. Инормативно-правовые аспекты организации электронного обучения Тема 7. Модели Тема 7. Модели обучения Тема 7. Модели обучения Тема 7. Модели обучения Тема 7. Модели обучения обучения Тема 7. Модели обучения обеспечение обеспе	Тема 4. IT-	•	12	Изучение	Учебно-	Конспект.
современного обучающегося Технологии. Индивидуализац ия обучения. Тема 5. Модели. Типы. Дистанционные цифровые образовательные технологии. Тема 6. Нормативный базис электронного организации электронного обучения Тема 7. Модели Модели. Тема 7. Модели Обучения Тема 7. Модел	компетенции	педагогические		_	методическое	
обучающегося Инклюзивные технологии. Индивидуализац ия обучения. Тема 5. Модели. Типы. Характеристика. Инфровые образовательные технологии. Тема 6. Нормативный базис электронного организации электронного обучения. Тема 7. Модели Модели. Модели. Модели. В Изучение учебной дисциплины обучения проекты. Тема 7. Модели Форматы. Разработка Миклюзивные технологии. Тема 7. Модели Форматы. Разработка Дисциплины Учебном методическое обеспечение дисциплины инферсаторы обеспечение дисциплины учебной дисциплины инферсаторы обеспечение учебной дисциплины инферсаторы обеспечение	современного	технологии.		литературы	обеспечение	
Тема 5. Модели. Типы. Дистанционные цифровые образовательные технологии. 12 Изучение учебной литературы обеспечение дисциплины Конспект методическое обеспечение дисциплины Тема 6. Нормативный базис правовые аспекты организации электронного обучения 8 Изучение учебной методическое обеспечение дисциплины Конспект методическое обеспечение дисциплины Тема 7. Модели 8 Изучение учебной литературы обеспечение дисциплины Конспект методическое обеспечение дисциплины 1 Учебной методическое обучения 1 Учебной методическое обеспечение учебной методическое обеспечение обучения 1 Учебно методическое обеспечение обеспечение обучения 1 Учебно методическое обеспечение обеспечение обеспечение обеспечение обеспечение обеспечение обеспечение обеспечение обеспечение	-	Инклюзивные		1 71	дисциплины	
Тема 5. Модели. Типы. Характеристика. Изучение учебной дисциплины технологии. Тема 6. Нормативный базис электронного организации электронного обучения проекты. Тема 7. Модели Модели. Форматы. Разработка Изучение учебной дисциплины обеспечение дисциплины изучебной методическое обеспечение дисциплины учебной методическое обеспечение дисциплины изучебной дисциплины изучебной обеспечение дисциплины изучебной методическое обеспечение дисциплины изучебной методическое обеспечение дисциплины изучебной методическое обучения ироекты. Изучение учебной методическое обеспечение обеспечение изучебной методическое обеспечение обеспечение изучебной методическое обеспечение изучебной дисциплины изучебной методическое обеспечение изучебной дисциплины изучебной методическое обеспечение изучебной дисциплины изучебной методическое обеспечение изучебной обеспечение изучение изучебной обеспечение изучебной изучебной обеспечение изучебной изу	•	технологии.				
Тема 5. Модели. Типы. Характеристика. 12 Изучение учебной литературы Учебно-методическое обеспечение дисциплины Конспект учебной литературы Модели. Типы. Характеристика. Учебно-методическое обеспечение дисциплины Конспект учебной методическое обеспечение дисциплины Конспект учебной литературы Конспект учебной литературы Конспект учебной дисциплины Конспект учебной литературы Конспект учебной литературы Конспект учебной литературы Конспект учебной литературы Конспект учебной учебной методическое учебной литературы Конспект учебной литературы Конспект обеспечение Конспект обе		Индивидуализац				
Дистанционные цифровые образовательные технологии. Тема 6. Нормативный базис правовые аспекты организации электронного обучения Приоритетные проекты. Тема 7. Модели Форматы. Разработка Характеристика. Учебной литературы обеспечение дисциплины В Изучение учебной методическое обеспечение дисциплины Тема 7. Модели Форматы. Разработка Учебной литературы обеспечение учебной методическое обеспечение дисциплины Методическое обеспечение дисциплины Конспект методическое обеспечение дисциплины Тема 7. Модели Форматы. Разработка		ия обучения.				
пифровые образовательные технологии. Тема 6. Нормативный 8 Изучение учебно- методическое правовые аспекты организации обучения проекты. Тема 7. Модели обучения Форматы. Разработка Питературы обеспечение дисциплины В Изучение учебной методическое обеспечение дисциплины В Изучение учебной методическое обеспечение дисциплины В Изучение учебно- методическое обеспечение обеспечение обеспечение обеспечение обеспечение	Тема 5.	Модели. Типы.	12	Изучение	Учебно-	Конспект.
образовательные технологии. Тема 6. Нормативный базис учебной методическое обеспечение обучения проекты. Тема 7. Модели обучения Форматы. Разработка Дисциплины Дисциплины Дисциплины Конспект учебной методическое обеспечение дисциплины Туры Марин Мари	Дистанционные	Характеристика.		учебной	методическое	
Тема 6. Нормативный 8 Изучение учебно- методическое правовые аспекты организации электронного обучения. Приоритетные проекты. Тема 7. Модели обучения Форматы. Разработка В Изучение учебной методическое обеспечение дисциплины Учебно- методическое обучение обучение обучение обучение обучение обучения обучения обучения обучения обучения обучения обучения обеспечение обеспечение	цифровые			литературы	обеспечение	
Тема 6. Нормативный 8 Изучение учебно- методическое обеспечение обучения проекты. Тема 7. Модели обучения Форматы. Разработка 8 Изучение учебной методическое обеспечение учебной методическое обеспечение учебной методическое обеспечение обеспечение учебной методическое обеспечение обучения обучения обучения обучения обучения обеспечение обеспечение обеспечение	образовательные				дисциплины	
Нормативно- правовые аспекты организации обучения. электронного обучения. литературы обеспечение дисциплины электронного обучения проекты. Тема 7. Модели обучения Модели. Форматы. Разработка 8 Изучение учебной методическое обеспечение Конспект методическое обеспечение	технологии.					
Нормативно- правовые аспекты организации обучения. электронного обучения. литературы обеспечение дисциплины электронного обучения проекты. Тема 7. Модели обучения Модели. Форматы. Разработка 8 Изучение учебной методическое обеспечение Конспект методическое обеспечение	Тема 6	Нормативший	Q	Иэмпение	Vuefuo-	Конспект
правовые аспекты электронного обучения. Электронного приоритетные обучения Тема 7. Модели Форматы. Обучения Форматы. Разработка Литературы обеспечение дисциплины Дисципл		_	0	_		KOHCHCKI.
организации обучения. дисциплины электронного обучения приоритетные проекты. изучение учебно- методическое обеспечение Конспект методическое обеспечение	*			_		
электронного обучения Приоритетные проекты. Изучение учебно- методическое обучения Конспект методическое обеспечение		_		литературы		
обучения проекты. 8 Изучение учебно- методическое обеспечение Конспект методическое обеспечение	*				дисциплины	
Тема 7. Модели 8 Изучение учебно- методическое обеспечение Конспект методическое обеспечение	*					
обучения Форматы. учебной методическое литературы обеспечение		•	8	Изучение	Учебно-	Конспект.
Разработка литературы обеспечение	, ,			-		
	J	_ <u>-</u>		_		
		курса.		1 71	дисциплины	
	Тема 8.	• •	20	Изучение		Конспект.
Образовательный обеспечение. учебной методическое				-		
цифровой контент. Сервисы. литературы обеспечение	-			_		
Ресурсы. дисциплины		_				
Итого 90(90) 30	Итого		90(90)			

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

0

 $^{^{30}}$ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

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 аемые компете нции	Уровень сформиро- ванности	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивани я
УК-1	Пороговый	1. Работа на	Знать:	Тестировани	Шкала
		учебных занятиях	механизмы и	е, конспект,	оценивания
		2.	методики поиска,	работа на	тестирован
		Самостоятельная	анализа и синтеза	практически	ия
		работа	информации,	х занятиях	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,		
			необходимую для		
			решения		
		1 D 6	поставленной задачи.	TD.	***
	Продвинут	1. Работа на	Знать:	Тестировани	Шкала
	ый	учебных занятиях	механизмы и	е, конспект,	оценивания
		2.	методики поиска,	работа на	тестирован
		Самостоятельная	анализа и синтеза	практически	ИЯ
		работа	информации,	х занятиях	Шкала

Оценив аемые компете нции	Уровень сформиро- ванности	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивани я
			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		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 комплексное применение в обучении различных программных средств информационных	Тестировани е, конспект, работа на практически х занятиях	Шкала оценивания тестирован ия Шкала оценивания конспекта Шкала оценивания работы на практическ их занятиях
	Продвинут ый	1. Работа на учебных занятиях	Знать: - основные термины,	Тестировани е, конспект,	Шкала оценивания

Оценив аемые компете нции	Уровень сформиро- ванности	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивани я
нции		2. Самостоятельная работа	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	работа на практически х занятиях	тестирован ия Шкала оценивания конспекта Шкала оценивания работы на практическ их занятиях
			использованием информационных технологий.		
ОПК-9	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа 1. Работа на	Знать: принципы и методы работы современных цифровых образовательных технологий; Уметь: использовать современные цифровые образовательные технологии для решения задач профессиональной деятельности Знать: принципы и	Тестировани е, конспект, работа на практически х занятиях	Шкала оценивания тестирован ия Шкала оценивания конспекта Шкала оценивания работы на практическ их занятиях
	ый	учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	методы работы современных цифровых образовательных технологий;	е, конспект, работа на практически х занятиях	оценивания тестирован ия Шкала оценивания

Оценив аемые компете нции	Уровень сформиро- ванности	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивани я
					конспекта
			Уметь: использовать		Шкала
			современные		оценивания
			цифровые		работы на
			образовательные		практическ
			технологии для		ИХ
			решения задач		занятиях
			профессиональной		
			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 предъявляемым требованиям (к каждому заданию предъявляются свои требования, прописанные перед каждым заданием в электронном курсе)	6
Задание выполнено полностью, но есть неточности в оформлении материала или совсем не соответствует требованиям, предъявляемым к оформлению	3
Задание выполнено не полностью или есть неточности в выполнении, есть неточности в оформлении материала или совсем не соответствует требованиям, предъявляемым к оформлению	1
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. Модельподразумевает работу с отдельными учащимися, например, при подготовке к предметной олимпиаде.
 - а) смена рабочих зон

в) индивидуальная траектория

б) автономная группа

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 оценивания зачета.

Hikain odenibanin sa iera.	
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.	15-16

Критерии оценивания	Баллы	
Ставится в том случае, если студент обнаруживает пробелы в знаниях	0-14	
основного программного материала, допускает принципиальные ошибки в		
выполнении предусмотренных программой заданий.		

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

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература

- 1. Бессмертный, И. А. Интеллектуальные системы : учебник и практикум для вузов / И. А. Бессмертный, А. Б. Нугуманова, А. В. Платонов. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 243 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01042-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537001 (дата обращения: 16.07.2024).
- 2. Иванов, В. М. Интеллектуальные системы : учебное пособие для вузов / В. М. Иванов ; под научной редакцией А. Н. Сесекина. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 91 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00551-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/538844 (дата обращения: 16.07.2024).
- 3. Станкевич, Л. А. Интеллектуальные системы и технологии : учебник и практикум для вузов / Л. А. Станкевич. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 495 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16238-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536688 (дата обращения: 16.07.2024).

6.2. Дополнительная литература:

- 4. Бессмертный, И. А. Системы искусственного интеллекта: учебное пособие для вузов / И. А. Бессмертный. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 164 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-18416-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/534963 (дата обращения: 16.07.2024).
- 5. 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: 27.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
 - 6. 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). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 7. Воронин Д.М. Технологии цифрового образования : учебное пособие / Воронин Д.М.. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 171 с. ISBN 978-5-4497-1613-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/119619.html (дата обращения: 16.07.2024). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 8. Воронов, М. В. Системы искусственного интеллекта: учебник и практикум для вузов / М. В. Воронов, В. И. Пименов, И. А. Небаев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 268 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17032-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544161 (дата обращения: 16.07.2024).
- 9. Загорулько, Ю. А. Искусственный интеллект. Инженерия знаний : учебное пособие для вузов / Ю. А. Загорулько, Г. Б. Загорулько. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 93 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07198-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/540987 (дата обращения: 16.07.2024).
- 10. Иванова, Н. Ю. Дистанционное образование в условиях цифровой трансформации современного вуза: монография / Н. Ю. Иванова, А. А. Кошелев. 2-е изд. Саратов: Вузовское образование, 2024. 87 с. ISBN 978-5-4487-0945-6. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/137007.html (дата обращения: 06.03.2024). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 11. Новиков, Ф. А. Символический искусственный интеллект: математические основы представления знаний: учебное пособие для вузов / Ф. А. Новиков. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 278 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00734-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537348 (дата обращения: 16.07.2024).
- 12. Украинцев, Ю. Д. Информатизация общества : учебное пособие / Ю. Д. Украинцев. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 220 с. ISBN 978-5-8114-3845-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/207002 (дата обращения: 27.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 13. 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: 27.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 14. 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: 27.05.2024). 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: http://elibrary.ru
 - 4. Облачный офис [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://r7-office.ru/oblachnyj-ofis
- 5. Сайт Министерства образования и науки РФ [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.ed.gov.ru
- 6. Сервис хранения, синхронизации и совместного использования данных Яндекс.Диск [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://disk.yandex.ru/
- 7. Электронная версия журнала «Вестник образования» Электронный ресурс]. Режим доступа: www.vestnik.edu.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-zir

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.