Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 28.05.2025 14:06.33 ИНИСТЕРС ТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Уникальны Редеральное бразовательное учреждение высшего образования 6b5279da4e034bff679172803da5b7**куБФФУДАР**СТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

> Физико-математический факультет Кафедра вычислительной математики и информационных технологий

Согласовано деканом физико-математического факультета « 19 »	
Рабочая программ	иа дисциплины
Цифровые ресурсы в про	фессиональной сфере
Направление : 44.04.01 Педагогиче	
Профи Современные информационные	
Квалифи Магис	
Форма об у Очно-зас	
Согласовано учебно-методической комиссией физико-математического факультета Протокол « 19 » 2025 г. № 7 Председатель УМКом Ишини Кулешова Ю.Д./	вышислительной математики и

Автор-составитель:

Пантелеймонова Анна Валентиновна, кандидат педагогических наук, доцент, доцент кафедры вычислительной математики и информационных технологий

Рабочая программа дисциплины «Цифровые ресурсы в профессиональной сфере» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 22.02.2018 г. № 126.

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является элективной дисциплиной.

Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины: является формирование профессионально значимых компетенций в области использования цифровых ресурсов в профессиональной педагогической деятельности.

Задачи дисциплины:

- формирование теоретических и практических навыков применения цифровых ресурсов в учебном процессе;
- формирование представлений о модели применения цифровых ресурсов в профессиональной педагогической деятельности;
- формирование практических навыков разработки электронных ресурсов для профессиональной педагогической деятельности

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

СПК-1. Способен к организации самостоятельной работы обучающихся по образовательным программам в образовательных организациях соответствующего уровня образования

СПК-2. Способен к преподаванию учебных курсов, дисциплин (модулей) по образовательным программам в образовательных организациях соответствующего уровня образования

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является элективной дисциплиной.

Содержание дисциплины опирается на знания обучающихся, полученные в процессе освоения дисциплин: «Основы анализа и визуализации данных», «Современные технологии обучения в цифровой образовательной среде», «Введение в веб-разработку и программирование».

Изучение дисциплины «Цифровые ресурсы в профессиональной сфере» является базой для дальнейшего изучения дисциплин «Информационные системы в образовании», «Облачные технологии и системы виртуализации в науке и образовании».

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Форма обучения Очно-заочная
Объем дисциплины в зачетных единицах	4

Объем дисциплины в часах	$108(90)^1$
Контактная работа:	18,3
Лекции	$4(4)^2$
Лабораторные занятия	$12(4)^3$
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	2,3
Предэкзаменационная консультация	$2(2^4)$
Экзамен	0,3
Самостоятельная работа	$80(80)^5$
Контроль	9,7

Форма промежуточной аттестации: экзамен во 2 семестре.

3.2. Содержание дисциплины

Для очно-заочной формы обучения

	Количе часов	ество
Наименование разделов (тем) дисциплины с кратким содержанием	Лекции	Лабораторные занятия
Тема 1. Цифровые образовательные ресурсы Классификация ЦОР. Роль и функции ЦОР. Принципы и требования к разработке и применению цифровых образовательных ресурсов в учебном процессе. Современные цифровые образовательные ресурсы: платформы, порталы, среды, сайты	1(1) ⁶	2
Тема 2. Методика применения цифровых образовательных ресурсов Психолого-педагогические аспекты предъявления образовательного контента в ЦОР. Требования к организации усвоения учебного материала с ЦОР. Методические рекомендации по применению разных видов ЦОР: демонстрационных, информационно-справочных, тренажеров, обучающих, имитационных, моделирующих, контролирующих в учебном процессе. Развитие ИКТ компетентности обучающегося, оценка эффективности применения ЦОР	1(1) ⁷	6
Тема 3. Разработка цифровых образовательных ресурсов Технологии и среды для создания ЦОР. Рекомендации по выбору технологической основы. Рекомендации по представлению	1(1) ⁸	2

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

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

образовательного контента с учетом специфики предметной области и ступени обучения. Рекомендации по выбору дизайн-эргономических решений ЦОР. Использование веб-технологий. Инструментальные средства разработки ЦОР. Разработка ЦОР по выбранной тематике.		
Тема 4. Цифровые образовательные ресурсы в научно-педагогической деятельности.	$1(1)^9$	$2(4)^{10}$
Модели применения ЦОР в профессиональной деятельности. Построение		
совместной работы в урочной и внеурочной деятельности с применением		
ЦОР. Применение ЦОР в проектной деятельности, в построении		
индивидуальной образовательной траектории педагога и обучающегося.		
Построение модели внедрения ЦОР. Разработка методических		
рекомендаций по применению ЦОР.		10
Итого	$4(4)^{11}$	$12(4)^{12}$

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Для очно-заочной формы обучения

Тема для	Изучаемые	Кол-	Формы	Методическое	Формы
самостоятельн	вопросы	во	самостояте	обеспечение	отчетнос
ого изучения		часо	льной		ТИ
		В	работы		
Тема 1.	Современные	20	Работа с	Учебно-	конспект
Цифровые	цифровые		литературой	методическое	
образовательны	образовательные		, сетью	обеспечение	
е ресурсы	ресурсы:		Интернет,	дисциплины	
	платформы,		необходимы		
	порталы, среды,		ми ПП,		
	сайты		консультац		
			ии		
Тема 2.	Требования к	20	Работа с	Учебно-	конспект
Методика	организации		литературой	методическое	
применения	усвоения учебного		, сетью	обеспечение	
цифровых	материала с ЦОР.		Интернет,	дисциплины	
образовательны			необходимы		
х ресурсов			ми ПП,		
			консультац		
			ИИ		
Тема 3.	Использование веб-	20	Работа с	Учебно-	конспект
Разработка	технологий для		литературой	методическое	
цифровых	разработки		, сетью	обеспечение	
образовательны	цифровых		Интернет,	дисциплины	
х ресурсов	образовательных		необходимы		
	ресурсов		ми ПП,		

 $^{^{9}}$ 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

Тема для	Изучаемые	Кол-	Формы	Методическое	Формы
самостоятельн	вопросы	В0	самостояте	обеспечение	отчетнос
ого изучения		часо	льной		ТИ
		В	работы		
			консультац		
			ии		
Тема 4.	Построение модели	20	Работа с	Учебно-	конспект
Цифровые	внедрения ЦОР.		литературой	методическое	
образовательны			, сетью	обеспечение	
е ресурсы в			Интернет,	дисциплины	
научно-			необходимы		
педагогической			ми ПП,		
деятельности			консультац		
			ии		
ИТОГО		80			
		$(80)^{13}$			

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
СПК-1. Способен к организации самостоятельной	1. Работа на учебных занятиях.
работы обучающихся по образовательным программам в	2. Самостоятельная работа.
образовательных организациях соответствующего уровня	
образования	
СПК-2. Способен к преподаванию учебных курсов,	1. Работа на учебных занятиях.
дисциплин (модулей) по образовательным программам в	2. Самостоятельная работа.
образовательных организациях соответствующего уровня	
образования	

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

Оцениваем ые компетенц ии	Уровень сформиро- ванности	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оцениван ия	Шкала оценивания
СПК-1	Пороговый	1. Работа на	Знать:	Тестирова	Шкала
		учебных	- теоретические основы	ние,	оценивания
		занятиях.	организации	конспект,	тестировани
		2.	самостоятельной работы	лаборатор	Я
		Самостоятель	обучающихся с применением	ные	Шкала
		ная работа.	ЦОР;	работы	оценивания
			- классификацию цифровых		конспекта
			образовательных ресурсов,		Шкала

 $^{^{13}}$ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

7

			их стандартизацию и описание; Уметь: - осуществлять анализ информационной потребности для обоснованного выбора цифрового образовательного ресурса; - осуществлять анализ и отбор цифровых образовательных ресурсов для организации самостоятельной работы обучающихся		оценивания лабораторн ой работы
	1	1. Работа на учебных занятиях. 2. Самостоятель ная работа.	Знать: - теоретические основы организации самостоятельной работы обучающихся с применением ЦОР; - классификацию цифровых образовательных ресурсов, их стандартизацию и описание; Уметь: - осуществлять анализ информационной потребности для обоснованного выбора цифрового образовательного ресурса; - осуществлять анализ и отбор цифровых образовательных ресурсов для организации самостоятельной работы обучающихся Владеть: - основами эффективного использования цифровых образовательных ресурсов как средства обучения и самообучения с учетом специфики учебного предмета	Тестирова ние, конспект, лаборатор ные работы	Шкала оценивания тестировани я Шкала оценивания конспекта Шкала оценивания лабораторн ой работы
СПК-2	Пороговый	 Работа на учебных занятиях. Самостоятель 	Знать: - технические и дизайн- эргономические требования к цифровым образовательным ресурсам;	Тестирова ние, конспект, лаборатор ные	Шкала оценивания тестировани я Шкала

	xxoa no6	2226244422744	2050	Q X X Q X X X T T T T T T T T T T T T T
	ная работа.	- особенности организации	работы	оценивания
		учебного процесса с		конспекта
		применением цифровых		Шкала
		образовательных ресурсов;		оценивания
		Уметь:		лабораторн
		- организовывать и		ой работы
		проводить учебные занятия с		
		использованием цифровых		
		образовательных ресурсов;		
		- разрабатывать модель		
		применения цифровых		
		образовательных ресурсов в		
		образовательном процессе		
Продвинут	1. Работа на	Знать:	Тестирова	Шкала
ый	учебных	- технические и дизайн-	ние,	оценивания
	занятиях.	эргономические требования	конспект,	тестировани
	2.	к цифровым	лаборатор	Я
	Самостоятель	образовательным ресурсам;	ные	Шкала
	ная работа.	- особенности организации	работы	оценивания
		учебного процесса с	-	конспекта
		применением цифровых		Шкала
		образовательных ресурсов;		оценивания
		Уметь:		лабораторн
		- организовывать и		ой работы
		проводить учебные занятия с		1
		использованием цифровых		
		образовательных ресурсов;		
		- разрабатывать модель		
		применения цифровых		
		образовательных ресурсов в		
		образовательном процессе		
		Владеть:		
		- приемами организации		
		учебного процесса с		
		использованием цифровых		
		образовательных		
		ресурсов		
		Гресурсов		

Шкала оценивания лабораторного занятия.

Критерии оценки	Баллы
Работа выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения	1
самостоятельно и рационально выбрано программное обеспечение и алгоритм решения задачи	1
задания выполнены в условиях и режимах, обеспечивающих получение правильных результатов и выводов	1
в отчете правильно и аккуратно выполнены все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики, вычисления	1
правильно выполнен анализ результатов	1

Шкала оценивания тестирования.

Критерии оценивания	Баллы
На вопрос дан правильный ответ на 1 вопрос	1
На вопрос дан неправильный ответ	0

Шкала оценивания конспекта.

Критерии оценивания	Баллы
План конспекта	1
Информация в полном объеме,	1
Включены результаты переработки и интерпретации изучаемой информации	1
Содержит выводы и ментальную карту	1
Список литературы	1

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 тестовых заданий.

- 1. Что относится к цифровым образовательным ресурсам (выбрать один или несколько вариантов ответов):
 - а) автоматизированные учебные курсы
 - b) интерактивные модели
 - с) электронные книги
 - d) электронные библиотеки
 - е) персональный компьютер учителя
- 2. Что входит в классификацию цифровых образовательных ресурсов по видам активности (выбрать один или несколько вариантов ответов):
 - а) инструменты для повышения мотивации ученика
 - b) инструменты для коммуникации и совместной работы
 - с) инструменты персонализации учебного процесса
 - d) инструменты исследования процессов и явлений
 - е) инструменты для конструирования знаний
- 3. Электронные информационные ресурсы библиотечного типа включают (выбрать один или несколько вариантов ответов):
 - а) онлайн-словари
 - b) библиотечные системы и электронные библиотеки
 - с) энциклопедии
 - d) персональные социальные сети
 - е) поисковые системы
 - 4. Электронные учебники включают (выбрать один или несколько вариантов ответов):
 - а) доступ к социальным сетям
 - b) текстовые и графические редакторы
 - с) тестовые задания
 - d) мультимедийные и интерактивные объекты
 - е) видео и слайд-шоу
 - 5. Основные функции электронных учебников (выбрать один или несколько вариантов

ответов):

- а) возможность создания контента
- b) источник для творчества и самовыражения
- с) автоматическая проверка знаний в тестовом режиме
- d) средство коммуникации источник дополнительной информации
- е) источник основной учебной информации
- 6. Конструктивные элементы электронного учебника (выбрать один или несколько вариантов ответов):
 - а) информационный блок
 - b) контрольно-оценочный блок
 - с) тренировочный блок
 - d) творческий блок
 - е) метапредметный блок
- 7. Преимущества и дидактические особенности электронных учебников (выбрать один или несколько вариантов ответов):
 - а) высокая наглядность
 - b) метапредметность
 - с) возможность быстрого поиска информации
 - d) оптимальность
 - е) интерактивность
 - 8. Недостатки электронных учебников (выбрать один или несколько вариантов ответов):
 - а) высокое разрешение экрана устройства
 - b) негативное влияние на зрение
 - с) нарушение социализации при постоянном использовании
 - d) повышенная утомляемость при чтении с экрана
 - е) метапредметность

Пример лабораторной работы.

Лабораторная работа №1. Анализ современных цифровых образовательных ресурсов.

Цель работы: приобретение умений осуществлять анализ цифрового образовательного ресурса, осуществлять отбор цифровых образовательных ресурсов для обучающихся.

Отчет по работе:

- 1. Название лабораторной работы.
- 2. Цель работы.
- 3. Теоретическая часть.
- 4. Краткое описание достоинств и недостатков, изучаемых ЦОР
- 5. Выводы: выбор ЦОР для организации работы обучающихся.

Примерные вопросы к экзамену.

- 1. Понятие цифровых образовательных ресурсов.
- 2. Классификация ЦОР.
- 3. Роль и функции ЦОР.
- 4. Принципы и требования к разработке и применению цифровых образовательных ресурсов в учебном процессе.
- 5. Современные цифровые образовательные ресурсы: платформы, порталы, среды, сайты
- 6. Психолого-педагогические аспекты предъявления образовательного контента в ЦОР.
- 7. Требования к организации усвоения учебного материала с ЦОР.
- 8. Методические рекомендации по применению демонстрационных ЦОР в учебном процессе.

- 9. Методические рекомендации по применению информационно-справочных ЦОР
- 10. Методические рекомендации по применению цифровых тренажеров в учебном процессе.
- 11. Методические рекомендации по применению обучающих ЦОР в учебном процессе.
- 12. Методические рекомендации по применению имитационных ЦОР в учебном процессе.
- 13. Методические рекомендации по применению моделирующих ЦОР в учебном процессе.
- 14. Методические рекомендации по применению контролирующих ЦОР в учебном процессе.
- 15. Развитие ИКТ компетентности обучающегося при применении ЦОР.
- 16. Оценка эффективности применения ЦОР
- 17. Технологии и среды для создания ЦОР.
- 18. Рекомендации по выбору технологической основы ЦОР.
- 19. Рекомендации по представлению образовательного контента с учетом специфики предметной области и ступени обучения.
- 20. Рекомендации по выбору дизайн-эргономических решений ЦОР.
- 21. Использование веб-технологий для разработки ЦОР.
- 22. Инструментальные средства разработки ЦОР.
- 23. Модели применения ЦОР в профессиональной деятельности.
- 24. Построение совместной работы в урочной и внеурочной деятельности с применением ЦОР.
- 25. Применение ЦОР в проектной деятельности, в построении индивидуальной образовательной траектории педагога и обучающегося.
- 26. Построение модели внедрения ЦОР.

Примерное задание для подготовки конспекта.

Подготовить конспект по теме «Современные цифровые образовательные ресурсы: платформы, порталы, среды, сайты»

При подготовке конспекта необходимо:

- План конспекта
- Место применения ЦОР в учебном процессе.
- Анализ платформ для обучения в школе
- Анализ порталов для системы образования
- Анализ сред разработки и сайтов для образовательного процесса.
- Подготовить выводы и рекомендации по применению ЦОР в образовании
- Разработать ментальную карту
- Список литературы

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

Процедура оценивания знаний и умений состоит из следующих элементов: подготовки конспектов, выполнения лабораторных работ, тестирования, экзамена.

Перед выполнением **лабораторной работы** требуется получить вариант задания. Далее необходимо ознакомиться с заданием. Выполнение лабораторной работы следует начать с изучения теоретических сведений, которые приводятся в соответствующих методических указаниях. Лабораторная работа считается выполненной, если: предоставлен отчет о результатах выполнения задания; проведена защита проделанной работы.

Защита работ проводится в два этапа: демонстрируются результаты выполнения задания, далее требуется ответить на вопросы по теории к лабораторной работе.

Вариант задания выдается преподавателем, проводящим лабораторные работы. Отчет

должен содержать следующие элементы: название работы, цель, задание, основную часть, вывод по работе. Требования к оформлению и выполнению работы определены в методических рекомендациях.

Целью выполнения **самостоятельных работ** (конспектов по тематике курса) является проработка соответствующих разделов курса посредством самостоятельного решения каждой задачи.

Конспект считается выполненным, если он предоставлен в соответствии с требованиями, является полным и имеет план. Требования к оформлению и выполнению работы определены в методических рекомендациях.

Промежуточная аттестация по дисциплине учитывает уровень результатов обучения, общее качество работы, самостоятельность. Освоение дисциплины оценивается по балльной шкале.

Тестирование — более справедливый метод, оно ставит всех студентов в равные условия, как в процессе контроля, так и в процессе оценки, практически, исключая субъективизм преподавателя. Необходимо использовать несколько вариантов вопроса задания, удобно создавать выборку заданий для студентов, перемешивать задания. Это значительно уменьшает возможность списывания при прохождении одного и того же теста несколькими тестируемыми или повторном прохождении теста. При подготовке теста необходимо включить тестовые задания разных видов. а) закрытого типа — задания (альтернативных ответов; множественного выбора); б) открытого типа — задания (дополнения; свободного изложения); в) установление соответствия, г) установление последовательности

Экзамен служит для оценки работы обучающегося в течение семестра и призван выявить уровень, прочность и систематичность полученных им теоретических и практических знаний, приобретения навыков самостоятельной работы, развития творческого мышления, умение синтезировать полученные знания и применять их в решении практических задач.

На экзамен выносится материал, излагаемый в лекционном курсе и рассматриваемый на лабораторных занятиях. Для сдачи экзамена необходимо правильно ответить на билет, состоящий из двух теоретических вопросов и одной задачи, а также на дополнительные вопросы.

Общее количество баллов по дисциплине - 100 баллов.

Максимальное количество баллов, которое можно набрать в течение семестра за работу на лекциях, выполнение лабораторных работ и самостоятельных работ, тестирование - 70 баллов.

Структура оценивания:

- работа на лабораторных занятиях: 6 работ по 5 баллов (максимально 30 балла);
- самостоятельная работа: 4 темы по 5 баллов (максимально 20 баллов);
- тестирование: 2 теста по 10 баллов (максимально 20 баллов)
- ответ на экзамене: до 30 баллов.

Шкала оценивания экзамена

Критерии оценивания	Баллы		
Ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками	0-9		
по вопросу. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения.			
Студент не осознает связь обсуждаемого вопроса по билету с другими			
объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и			
доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и			

Критерии оценивания	Баллы
уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента/	
Запомнил большую часть изученного материала, правила, определений, формулировок, законов и т.п., но объяснить ничего не может (механическое запоминание). Демонстрирует воспроизведение изученных понятий, формулировок, технологий работы с информацией, т.п., однако затрудняется что-либо объяснить.	10-16
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен литературным языком. Могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя.	17-24
Дан полный, развернутый ответ вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопросов; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание по предмету демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком, проявляя способность к самостоятельным выводам. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответ	25-30

Итоговая шкала оценивания результатов освоения дисциплины

Итоговая оценка по дисциплине формируется из суммы баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации и выставляется в соответствии с приведенной ниже таблицей.

Оценка по 100-балльной системе	Оценка по традиционной системе
81 – 100	отлично
61 - 80	хорошо
41 - 60	удовлетворительно
0 - 40	неудовлетворительно

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература

- 1. Лобачев С.Л. Основы разработки электронных образовательных ресурсов : учебное пособие / Лобачев С.Л. Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2024. 188 с. ISBN 978-5-4497-2473-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/133966.html (дата обращения: 05.02.2025)
- 2. Овчинникова К. Р. Дидактическое проектирование электронного учебника в высшей школе: теория и практика: учебное пособие / К. Р. Овчинникова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 148 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-

- 08823-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/538473 (дата обращения: 05.02.2025)
- 3. Полуэктова Н. Р. Разработка веб-приложений: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. Р. Полуэктова. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 204 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18644-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/545237 (дата обращения: 05.02.2025)
- 4. Сафонов А. А. Педагогический дизайн электронных курсов: учебник и практикум для вузов / А. А. Сафонов. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 177 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-21364-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/569814 (дата обращения: 05.02.2025)

6.2. Дополнительная литература

- 1. Вайндорф-Сысоева М. Е. Методика дистанционного обучения: учебник для вузов / М. Е. Вайндорф-Сысоева, Т. С. Грязнова, В. А. Шитова; под общей редакцией М. Е. Вайндорф-Сысоевой. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 194 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-9202-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560819 (дата обращения: 05.02.2025)
- 2. 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: 05.02.2025)
- 3. Теория и практика дистанционного обучения: учебник для вузов / Е. С. Полат [и др.]; под редакцией Е. С. Полат. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 434 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13159-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/566646 (дата обращения: 05.02.2025)
- 4. Цифровая педагогика: технологии и методы: учебное пособие / Н. В. Соловова, Д. С. Дмитриев, Н. В. Суханкина, Д. С. Дмитриева. Самара: Самарский университет, 2020. 128 с. ISBN 978-5-7883-1483-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/188886 (дата обращения: 05.02.2025).
- 5. Черткова Е. А. Компьютерные технологии обучения: учебник для вузов / Е. А. Черткова. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 245 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12532-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/562151 (дата обращения: 05.02.2025)

6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Юрайт: электронно-бибилиотечная система. URL: https://urait.ru/
- 2. Лань: электронно-библиотечная система.- Санкт-Петербург, 2011. URL: https://e.lanbook.com/
- 3. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт. Москва, 2000. URL: https://elibrary.ru
- 4. Интернет-Университет Информационных Технологий [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.intuit.ru.
- 5. Научная электронная библиотека [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://elibrary.ru.
- 6. Информатика и информационные технологии в образовании http://www.rusedu.info/
- 7. Образовательные ресурсы online. Сетевые компьютерные практикумы по информатике http://webpractice.cm.ru

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

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

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

pravo.gov.ru - 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.