Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александовин НИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Ректор Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования дата подписания: 08.09.2025 15.57.09

Уникальный программный ключ: **«ГОСУДАРС ТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»** 6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc6**629СУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)**

Факультет физической культуры и спорта Кафедра теории и методики физического воспитания и спорта

УТВЕРЖДЕНО

на заседании кафедры теории и методики физического воспитания и спорта

протокол № 10 от «19» марта 2025 г.

Матвеев А.П./

Фонд оценочных средств

Технологии цифрового воспитания

Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование

Профиль: Физическая культура

Квалификация Бакалавр

Форма обучения Очная

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования	3
2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций	3
3.	Типовые контрольные задания	10
4.	Методические материалы	13

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

Выпускник по направлению подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование», профиль «Физическая культура» с квалификацией (степенью) «бакалавр» должен обладать следующими компетенциями

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

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

Оценив Уровень Этап Описание Критерии Шкал сформир формирова оценивания аемые показателей ованност компете ния опенинции вания 1.Работа УК-1 Пороговы Знать: Реферат Шкала учебных - основные пути поиска Письменный оценив занятиях. опрос информации ания 2.Самостоят терминологию рефера философии. ельная тов. Уметь: работа. Шкала Анализировать задачу, оценив выделяя ee базовые ания составляющие; письме - Определяет и ранжирует нного информацию, требуемую onpoca для решения поставленной задачи; Осуществляет информации для решения поставленной задачи различным типам запросов; Влалеть: Навыками обработки информации, отличает факты мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения суждения, аргументирует свои выводы, в том числе с применением

		философского понятийного аппарата Навыками анализа путей решения проблем мировоззренческого, нравственного и личностного характера на основе использования основных философских идей и категорий в их историческом развитии и социально-культурном контексте;		
Продві	ину 1.Работа на учебных занятиях. 2.Самостоят ельная работа.	Знать: - основные пути поиска информации - терминологию философии. Уметь: - Анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие; - Определяет и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи; - Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов; Владеть: - Навыками обработки информации, отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы, в том числе с применением философского понятийного аппарата Навыками анализа путей решения проблем мировоззренческого, нравственного и личностного характера на основе использования основных философских идей и категорий в их историческом развитии и социально-культурном	Реферат Письменный опрос	Шкала оценив ания рефера тов, Шкала оценив ания письме нного опроса

			контексте;		
ОПК-2	Пороговы			Реферат	Шкала
	й	учебных	- основы педагогики;	Письменный	оценив
		занятиях.	- основы управления	опрос	ания
		2.Самостоят	образовательными		рефера
		ельная	учреждениями;		тов,
		работа.	- основы теории и методики		Шкала
			физического воспитания;		оценив
			- основы возрастной		ания
			педагогики и психологии;		письме
			- основы использования		нного
			современных		onpoca
			информационных		
			технологий в построении		
			образовательных программ;		
			- основы взаимодействия		
			участников		
			образовательного процесса.		
			Уметь:		
			- определять цель, задачи и		
			структуру образовательной		
			программы;		
			- вносить коррективы в		
			реализацию		
			образовательной		
			программы на основе		
			педагогического контроля;		
			- проектировать		
			современные		
			образовательные		
			технологии;		
			- учитывать внешние и		
			внутренние факторы		
			реализации		
			образовательной		
			программы.		
			Владеть:		
			- навыками проектирования		
			образовательных		
			технологий;		
			- навыками определения		
			целей и задач реализации		
			образовательной		
			программы;		
			- навыками планирования		
			реализации		
			образовательной		
			программы.		
	Продвину	1.Работа на	Знать:	Реферат	Шкала
	тый	учебных	- основы педагогики;	Письменный	оценив
	12111	занятиях.	- основы управления	опрос	ания
		2.Самостоят	образовательными	511p0 0	рефера

		ельная	учреждениями;		тов,
		работа.	- основы теории и методики		тов, Шкала
		pa001a.	физического воспитания;		оценив
			- основы возрастной		ания
			педагогики и психологии;		письме
			- основы использования		нисомс
			современных		onpoca
			информационных		onpoca
			технологий в построении		
			образовательных программ;		
			- основы взаимодействия		
			участников		
			образовательного процесса.		
			Уметь:		
			- определять цель, задачи и		
			структуру образовательной		
			программы;		
			- вносить коррективы в		
			реализацию		
			образовательной		
			программы на основе		
			педагогического контроля;		
			- проектировать		
			современные		
			образовательные		
			технологии;		
			- учитывать внешние и		
			внутренние факторы		
			реализации		
			образовательной		
			программы.		
			Владеть:		
			- навыками проектирования		
			образовательных		
			технологий;		
			- навыками определения		
			целей и задач реализации		
			образовательной		
			программы;		
			- навыками планирования		
			реализации		
			образовательной		
OHII O	T	1.0.0	программы.	D 1	777
ОПК-9	Пороговы	1.Работа на	Знать:	Реферат	Шкала
	й	учебных	- принципы	Письменный	оценив
		занятиях.	проектирования и	опрос	ания
		2.Самостоят	особенности использования		рефера
		ельная	педагогических технологий		<i>тов</i> ,
		работа.	в профессиональной		Шкала
			деятельности с учетом		оценив
			личностных и возрастных особенностей		ания
			осоосиностеи		письме

обучающихся, в том числе с	нного
особыми образовательными	onpoca
потребностями;	
- основы разработки и	
использования	
педагогических, в том	
числе инклюзивных,	
технологий обучения и	
воспитания обучающихся в	
образовательном процессе в	
условиях ЭОиДОТ	
Уметь:	
- отбирать педагогические	
технологии, в том числе	
современные	
информационные	
(цифровые) технологии и	
программные средства,	
включая средства	
отечественного	
производства, для	
индивидуализации	
обучения, развития,	
воспитания;	
- модифицировать	
имеющийся и создавать	
авторский цифровой	
образовательный контент	
на основе современного программного обеспечения,	
в том числе отечественного	
производства;	
- моделировать и	
реализовывать различные	
организационные формы	
обучения, в том числе	
ЭОиДОТ, смешанного,	
мобильного и сетевого	
обучения;	
- планировать комплексное	
применение в обучении	
различных программных и	
аппаратных средств	
информационных	
(цифровых) технологий	
Владеть:	
- методикой применения	
современных	
информационных	
(цифровых) технологий и	
программных средств, в	
том числе отечественного	

		производства, для решения		
		задач профессиональной		
		деятельности		
Продвину	1.Работа на	Знать:	Реферат	Шкала
тый	учебных	- принципы	Письменный	оценив
	занятиях.	проектирования и	опрос	ания
	2.Самостоят	особенности использования		рефера
	ельная	педагогических технологий		тов,
	работа.	в профессиональной		Шкала
		деятельности с учетом		оценив
		личностных и возрастных		ания
		особенностей		письме
		обучающихся, в том числе с особыми образовательными		нного
		потребностями;		onpoca
		- основы разработки и		
		использования		
		педагогических, в том		
		числе инклюзивных,		
		технологий обучения и		
		воспитания обучающихся в		
		образовательном процессе в		
		условиях ЭОиДОТ		
		Уметь:		
		- отбирать педагогические		
		технологии, в том числе		
		современные		
		информационные		
		(цифровые) технологии и		
		программные средства,		
		включая средства		
		отечественного		
		производства, для		
		индивидуализации		
		обучения, развития,		
		воспитания; - модифицировать		
		имеющийся и создавать		
		авторский цифровой		
		образовательный контент		
		на основе современного		
		программного обеспечения,		
		в том числе отечественного		
		производства;		
		- моделировать и		
		реализовывать различные		
		организационные формы		
		обучения, в том числе		
		ЭОиДОТ, смешанного,		
		мобильного и сетевого		
		обучения;		
		- планировать комплексное		

применение в обучении	
различных программных и	
аппаратных средств	
информационных	
(цифровых) технологий	
Владеть:	
- методикой применения	
современных	
информационных	
(цифровых) технологий и	
программных средств, в	
том числе отечественного	
производства, для решения	
задач профессиональной	
деятельности	

Шкала оценивания рефератов

№ п/п	Оцениваемые параметры	Оценка
		баллах
1.	Качество реферата:	
	- производит выдающееся впечатление, сопровождается	
	иллюстративным материалом;	2
	- Тема недостаточно раскрыта	1
	- Тема не раскрыта	0
2.	Использование демонстрационного материала:	
	- автор использовал рисунки и таблицы	3
	- использовался в докладе, хорошо оформлен, но есть неточности;	2
	- представленный демонстрационный материал не использовался	
	Или был оформлен плохо, неграмотно.	1
3	Владение научным и специальным аппаратом:	
	 использованы общенаучные и специальные термины; 	2
	- показано владение базовым аппаратом.	1
4.	Четкость выводов:	
	- полностью характеризуют работу;	3
	- Выводы нечетки	2
	- имеются, но не доказаны.	1
	Итого максимальное количество	<u> </u>
	баллов:	10

Шкала оценивания письменного опроса

Баллы	Требования к критерию
1 балл	- полно излагает изученный материал, дает правильное определение языковых
	понятий;
	- обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения,

	применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по		
	учебнику, но и самостоятельно составленные;		
	- излагает материал последовательно и правильно		
0,5	допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1-2 недочета в		
балла	последовательности излагаемого.		
0,25	обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но:		
балла	- излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий		
	или формулировке правил;		
	- не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и		
	привести свои примеры;		
	- излагает материал непоследовательно		
0	обнаруживает незнание большей части соответствующего раздела изучаемого		
баллов	материала, допускает ошибки в формулировке определений и правил,		
	искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Оценка		
	«2» отмечает такие недостатки в подготовке студента, которые являются		
	серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.		

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

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПИСЬМЕННОГО ОПРОСА

- 1. Информационная картина мира. Информационный подход как фундаментальный метод научного познания. Роль информации, информатики и компьютерных технологий в развитии общества.
- 2. Компьютеризация общества. Информационные ресурсы общества. Информационное общество и технологии информационного общества.
- 3. Краткий исторический очерк компьютеризации общества. Поколения вычислительных машин.
- 4. Социальные и экономические цели компьютеризации общества. Государственная политика в области компьютеризации.
- 5. Что такое информационная технология? Основные свойства информационных технологий.
- 6. Охарактеризовать важнейшие процедуры, составляющие информационную технологию: сбор информации, передача информации, машинное кодирование, хранение, накопление
- и поиск данных, обработка информации, выдача и использование информации.
- 7. Как оценивается количество информации (теория Шеннона)? Единицы измерения информации.
- 8. Как кодируется символьная информация в вычислительных машинах? Системы кодирования.
- 9. Как представляется графическая, видео- и аудиоинформация в вычислительных машинах?
- 10. Дать понятие архитектуры ЭВМ. Привести обобщенную блок-схему вычислительной машины и дать характеристику ее составных частей.
- 11. Виды устройств памяти компьютера, их краткая характеристика.
- 12. Какие периферийные устройства используются в современных компьютерах? Понятие интерфейса.
- 13. Основные характеристики вычислительных машин. Классификация вычислительных машин. Перспективы развития.
- 14. Что такое компьютерная сеть? Основные виды сетевых топологий. Приведите характеристики распространённых сетевых архитектур.

- 15. Классификация компьютерных сетей. Устройства для соединения локальных сетей. Беспроводные сети.
- 16. Сеть Интернет, принципы ее организации и функционирования. Протокол коммуникации. Адресация в Интернет. IP-адрес. Доменный адрес.
- 17. Охарактеризуйте основные сервисы сети Интернет.
- 18. Как организованы системы информационного поиска сети Интернет?
- 19. Структура программного обеспечения ЭВМ.
- 20. Дать общую характеристику системного программного обеспечения. Состав, функции, назначение. Разновидности операционных систем для ПК.
- 21. Классификация пакетов прикладных программ. Основные функции. Разновидности.
- 22. Текстовый процессор OpenOffice. org Writer.
- 23. Электронные таблицы OpenOffice. org Calc.
- 24. Программа презентационной графики OpenOffice. Org Impress.
- 25. Общая характеристика офисных пакетов программ. Основные требования, которым они должны удовлетворять. Примеры пакетов. Пакет OpenOffice.org, состав и краткая характерстика входящих в него компонент.
- 26. Пакеты программ для статистической обработки данных.
- 27. Понятие об искусственном интеллекте. Общая характеристика. Основные функции. Примеры программ искусственного интеллекта. Экспертные системы.
- 28. Использование компьютерных технологий в процессе работы педагога.

ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ

- 1. Влияние процессов информатизации общества на развитие информатизации образования.
- 2. Цели и направления внедрения аудиовизуальных технологий в образование.
- 3. Система требований к созданию и использованию образовательных электронных изданий и ресурсов.
- 4. Перспективы использования образовательных электронных изданий и ресурсов, реализованных на базе мультимедийных технологий.
- 5. Реализация возможностей аудиовизуальных технологий в методической системе учителя физической культуры.
- 6. Реализация возможностей экспертных систем для образования.
- 7. Зарубежный опыт применения электронных изданий и ресурсов в образовании.
- 8. Положительные и отрицательные аспекты внедрения образовательных электронных изданий и ресурсов.
- 9. Формирование профессиональной готовности учителей физической культуры к использованию аудиовизуальных технологий в образовании.
- 10. Гипертекстовые и гипермедиа-технологии в создании и применении образовательных электронных изданий и ресурсов.
- 11. Особенности апробации и экспертизы образовательных электронных изданий и ресурсов.
- 12. Использование сервисов телекоммуникационных сетей в образовании.
- 13. Использование информационных технологий для создания и развития коммуникативных ситуаций.
- 14. Учебно-методический комплекс на базе мультимедийных образовательных электронных изданий и ресурсов.
- 15. Развитие коммуникативной культуры учащегося на основе использования аудиовизуальных средств обучения.
- 16. Отбор дидактических аудио-, видеоматериалов к урокам физической культуры с учетом современных требований.
- 17. Организация познавательной деятельности на основе использования информационных

технологий.

- 18. Влияние информационных технологий на учебный процесс.
- 19. Композиция в графических изображениях.
- 20. Возможности аудиовизуальных средств обучения в развитии учащихся.
- 21. Интерактивные технологии обучения.
- 22. История развития ИКТ.
- 23. Основные концепции медиаобразования.
- 24. Интернет как компонент информационно-образовательного пространства.
- 25. Прошлое, настоящее и будущее дистанционного образования.
- 26. Использование офисных приложений операционной среды Windows в области физической культуры.
- 27. Интерактивная доска на уроке.
- 28. Средства коммуникации в дистанционном обучении.
- 29. Применение мультимедиа-технологий для корректировки и исследования динамики общеразвивающих упражнений.
- 30. Современные компьютерные технологии в развитии спор- тивной науки.
- 31. Создание информационной среды физкультурного образования.
- 32. Информационные технологии в управлении тренировочным процессом.
- 33. Развитие инфраструктуры материально-технического и информационного обеспечения учебно-тренировочного процесса в образовательных учреждениях.
- 34. Использование средств ИКТ при подготовке судей и инструкторов по различным видам спорта и направлениям оздоровительной физической культуры.
- 35. Использование информационных технологий при комплексной оценке физической подготовленности в физической культуре и спорте.
- 36. Компьютерное тестирование в исследованиях по физической культуре.
- 37. Технологии совершенствования деятельности спортивных организаций на основе использования информационных технологий.
- 38. Разработка прикладных специализированных информационных систем и их использование в сфере ФК и С.
- 39. Использование средств ИКТ для диагностики различных функций и систем организма и мониторинга физического состояния и здоровья различных контингентов населения.
- 40. Информационные технологии в обработке данных эксперимента.
- 41. Использование средств ИКТ для повышения качества физического воспитания в образовательных учреждениях.
- 42. Использование средств ИКТ в научно-исследовательской деятельности работника спортивной сферы.

ПРИМЕРНЫЕ ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ

- 1. Открытые образовательные ресурсы мировой информационной среды. Открытые коллекции ЭОР информационной среды Российского образования.
- 2. Открытые модульные мультимедиа системы как учебно-методический комплекс нового поколения.
- 3. Принципы формирования школьной медиатеки.
- 4. Проектирование и разработка электронных средств образовательного назначения (этапы, программные средства).
- 5. Учебные телекоммуникационные проекты: типология.
- 6. Учебные телекоммуникационные проекты: структура, основные этапы проведения.
- 7. Особенности организации и проведения учебных телеконференций.
- 8. ИКТ в учебных проектах.
- 9. Принципы сочетания традиционных и компьютерно-ориентированных методических подходов к изучению учебного предмета.

- 10. Типология педагогических программных средств.
- 11. Использование Интернет-ресурсов для организации учебно-образовательной деятельности.
- 12. Дистанционные технологии в образовании.
- 13. Социальные сервисы в образовательном процессе.
- 14. Современные технические средства обучения.
- 15. Интерактивная доска как современное средство обучения.
- 16. Понятие информационной системы, виды информационных систем, используемых в образовании.
- 17. Понятие базы данных.
- 18. Базы данных, используемые в учебном процессе.
- 19. Нормативно-правовая база информатизации образования.
- 20. Правовые вопросы использования коммерческого и некоммерческого лицензионного программного обеспечения.
- 21. Способы защиты авторской информации в Интернете.
- 22. Понятие информационной образовательной среды (ИОС).
- 23. Компоненты ИОС.
- 24. Информационная образовательная среда Российского образования.
- 25. Педагогические цели формирования ИОС.
- 26. Основные возможности современной информационной образовательной среды.
- 27. Образовательные приложения для планшетов
- 28. Методические подходы к использованию мобильных технологий в образовательном процессе.

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

Формами текущего контроля являются: письменный опрос, реферат.

Максимальное количество баллов, которое может набрать обучающийся в течение освоения дисциплины, равняется 80 баллов.

Формами промежуточной аттестации является зачет, который проходит в форме устного собеседования по вопросам

Шкала оценивания зачета

Баллы	Критерии оценивания	
20	 полно излагает изученный материал, дает правильное определение языковых понятий; обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; 	
15	- излагает материал последовательно и правильно дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки в 20 баллов, но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1-2 недочета в последовательности излагаемого.	
10	обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но: - излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; - не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; - излагает материал непоследовательно	

5	обнаруживает незнание большей части соответствующего раздела
	изучаемого материала, допускает ошибки в формулировке определений
	и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает
	материал. Отмечаются такие недостатки в подготовке студента,
	которые являются серьезным препятствием к успешному овладению
	последующим материалом.

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 всего срока освоения дисциплины, а также баллы на промежуточной аттестации.

Баллы, полученные обучающимися в	Оценка по дисциплине
течение освоения дисциплины	
41 – 100	Зачтено
0 - 40	Не зачтено