Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФИО: Нафедератизи образовательное учреждение высшего образования Должность: Ректор «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» Дата подписания: 08.09.2025 16:57 (РОСУДАРСТ ВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ) Уникальный программный ключ: 6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2

Факультет дошкольного, начального и специального образования Кафедра дошкольной педагогики

УТВЕРЖДЕН

на заседании каф едры

Протокол от

30» января 2025_№ 5

Long

Зав. кафедрой

___[Федорова С.Ю.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

«Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии»»

Направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование Программа подготовки: «Программа подготовки «Психолого-педагогическое сопровождение дошкольного, общего, дополнительного образования»

Содержание

- 1.Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы
- 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания
- 3. Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы
- 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

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

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

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
ОПК-2. Способен проектировать основные и дополнительные образовательные программы и разрабатывать научно-методическое обеспечение их реализации	1.Работа на учебных занятиях 2.Самостоятельная работа
ОПК-3. Способен проектировать организацию совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями	1.Работа на учебных занятиях 2.Самостоятельная работа
ОПК -6. Способен проектировать и использовать эффективные психолого-педагогические, в том числе инклюзивные, технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями	1.Работа на учебных занятиях 2.Самостоятельная работа.

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

Оцениваемые компетенции	Уровень сформированности	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивани я
ОПК-2	пороговый	1.Работа на учебных занятиях 2.Самостоятельная работа	Знать: основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации Уметь: осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся	Устный опрос, аннотирование библиографии	Шкала оценивания устного опроса

ОПК-3	
пороговый	продвинутый
1.Работа на учебных занятиях 2.Самостоятельная работа	1.Работа на учебных занятиях 2.Самостоятельная работа
Знать: основные информационные технологии, используемые в дистанционном образовании Уметь: применять современные методики и технологии организации и реализации образовательного процесса на различных образовательных ступенях в различных образовательных учреждениях	Знать: основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации; навыки работы с компьютером как средством управления информацией; сущность и значение информации в развитии современного общества, Уметь: осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных потребностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся
Устный опрос, аннотирование библиографии	Устный опрос, аннотирование библиографии, аналитическая таблица, доклад, проект в форме презентации
Шкала оценивания устного опроса	Шкала оценивания устного опроса, шкала оценивания аннотирова ния библиогра фии, шкала оценивания аналитичес кой таблицы, шкала оценивания

	T			T 1
		Знать: основные информационные технологии,	Устный опрос,	Шкала
		используемые в дистанционном образовании,	аннотирование	оценивания
		современные модели, методики, технологии и	библиографии,	устного
		приемы обучения	аналитическая	опроса,
		Уметь: применять современные методики и	таблица,	шкала
		технологии организации и реализации	доклад, проект	оценивания
ый		образовательного процесса на различных	в форме	аннотирова
I) TH	1.Работа на учебных занятиях	образовательных ступенях в различных	презентации	ния
продвинутый	2.Самостоятельная работа	образовательных учреждениях, использовать		библиогра
фо	2.Самостоятельная работа	современные технологии диагностики и оценивания		фии, шкала
dп		качества образовательного процесса		оценивания
				аналитичес
				кой
				таблицы,
				шкала
				оценивания
				доклада

ОПК-6	1.Работа на учебных занятиях 2.Самостоятельная работа ў правота ў правота на учебных занятиях 2.Самостоятельная работа	Знать: основные технологии разработки электронных образовательных ресурсов; современные платформы электронного обучения; технологию работы с базовыми элементами электронных курсов платформы Moodle (лекции, семинары, wiki и др.). Уметь: выбирать технические средства платформы электронного обучения под потребности преподаваемых дисциплин; создавать шаблон электронного учебного курса в системе управления обучением Moodle; взаимодействовать с ресурсами электронного курса; использовать активные элементы электронных курсов в процессе педагогической деятельности; использовать возможности информационно-образовательной среды для обмена синхронного и асинхронного сообщениями со всеми участниками образовательного процесса.	Устный опрос, аннотирование библиографии	Шкала оценивания устного опроса
-------	--	--	--	--

			Знать: основные технологии разработки	Устный опрос,	Шкала
			электронных образовательных ресурсов;	аннотирование	оценивания
			современные платформы электронного обучения;	библиографии,	устного
			технологию работы с базовыми элементами	аналитическая	опроса,
			электронных курсов платформы Moodle (лекции,	таблица,	шкала
			семинары, wiki и др.). методику использования	доклад, проект	оценивания
	ый		электронных курсов, электронных образовательных	в форме	аннотирова
	IYTH	1.Работа на учебных занятиях	ресурсов в своей педагогической практике;	презентации	ния
	1. Гаоота на учесных занятиях 2. Самостоятельная работа	технологию работы с расширенными элементами		библиогра	
	продвинутый	2.Самостоятельная работа	электронных курсов платформы Moodle (базы		фии, шкала
		данных, пакеты SCORM).		оценивания	
		Уметь: выбирать технические средства платформы		аналитичес	
			электронного обучения под потребности		кой
			преподаваемых дисциплин; создавать шаблон		таблицы,
			электронного учебного курса в системе управления		шкала
			обучением Moodle		оценивания
					доклада

Описание шкал оценивания

Шкала оценивания устного опроса

Критерии оценивания	Баллы
Свободное владение материалом	5
Достаточное усвоение материала	4
Поверхностное усвоение материала	3
Неудовлетворительное усвоение материала	2

Шкала оценивания доклада

Критерии оценивания	Баллы
Соответствие содержания теме доклада; глубина проработки материала; грамотность и полнота использования источников; грамотность речи и владение текстом доклада	10
Соответствие содержания теме доклада; глубина проработки материала; использовано недостаточное количество источников; грамотность речи и владение текстом доклада	7
Соответствие содержания теме доклада; не достаточная глубина проработки материала; использовано недостаточное количество источников; грамотность речи и владение текстом доклада	
Несоответствие содержания теме доклада; не достаточная глубина проработки материала; использовано недостаточное количество источников; недостаточное владение текстом доклада	0

Шкала оценивания аннотированной библиографии

Критерии оценивания	Баллы
задание выполнено на основе достаточного количества источников с использованием Интернет ресурсов; подготовленный для представления материал логично структурирован, содержит авторскую позицию, которая имеет современную научную аргументацию, магистрант владеет навыками ведения дискуссии при собеседовании по результатам выполнения задания	10
задание выполнено на основе более 5 источников, отобран необходимый для представления материал, содержание структурированно и логично представлено; магистрант четко формулирует выводы, однако не способен аргументированно отстоять свою позицию, затрудняется в умении вести дискуссию по результатам выполнения задания	7
задание выполнено формально, содержит не более 2-3 источников, не всегда способен сформулировать свой взгляд на проблему, частично владеет умением вести дискуссию при собеседовании по результатам выполнения задания	4
задание не выполнено, не может отобрать требуемый для представления материал, структурированно и логично представить его, не может сформулировать свое мнение по рассматриваемой проблеме, не владеет умением вести дискуссию при собеседовании по результатам выполнения задания	0

Шкала оценивания аналитической таблицы

Критерии оценивания	Баллы
владеет навыками анализа научных исследований в области использования современных педагогических технологий в дошкольном, общем, дополнительном и профессиональном образовании; материал систематизирован и обобщен в таблице; грамотно формулирует выводы, четко и логично излагает материал в устном выступлении	10
владеет навыками анализа научных исследований в области использования современных педагогических технологий в дошкольном, общем, дополнительном и профессиональном образовании; изученный материал обобщен и систематизирован в таблице; отмечаются небольшие погрешности в ее оформлении; выводы носят общий характер, без должного обоснования своей позиции	7
частично владеет навыками анализа литературных источников, затрудняется в определении сущности педагогических технологий, особенностей их применения в зависимости от вида образования	4
задание не выполнено, магистрант не владеет навыками анализа научных источников, не понимает сущности педагогической технологии, не способен составить аналитическую таблицу по результатам исследования	0

Шкала оценивания проекта в форме презентации

Критерии оценивания	Баллы
магистранты представляют в форме презентации концептуальные основы, конкретное содержание и технологию организации образовательного процесса, демонстрируют понимание его своеобразия на данном этапе образования; предлагаемый проект оригинален, ориентирован на актуальные потребности практики; сформированы умения работы в составе рабочей группы	10
магистранты представляют в форме презентации концептуальные основы, конкретное содержание и технологию организации образовательного процесса, демонстрируют понимание его своеобразия на данном этапе образования; предлагаемый проект ориентирован на актуальные потребности практики	7
представлены итоги проделанной работы по разработке образовательного процесса или его структурных компонентов, свидетельствуют о компилятивном подходе к решению проблемы, типичных ошибках в использовании педагогических технологий; предлагаемые проекты не актуальны для практики	4
отсутствует методологическое и теоретическое обоснование решения проблемы; проект не соответствует сущности образовательного процесса на данной ступени образования; технологией разработки преподавания не владеет	0

1.3. 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

Примерный перечень тем докладов:

- 1. Цель внедрения дистанционных образовательных технологий в систему образования
 - 2. Обеспечение доступности качественного образования для обучающихся
- 3. Дистанционное обучение качественное обеспечение учащихся очными формами обучения.
- 4. Дистанционное обучение распространяемая система построения образовательного контента Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment).
 - 5. Стандарты информационных обучающих систем.
- 6. Использование дистанционных образовательных технологий (ДОТ) в дополнительном образовании
- 7. Создание тестов, кроссвордов, дидактических упражнений в различных программах для работы в дистанционном режиме.
 - 8. Приемы для реализации дидактических задач с помощью ИКТ.
 - 9. Открытые образовательные ресурсы интернет. Их использование в обучении...
 - 10. Возможности интернет-пространства в работе с детьми дошкольного возраста
 - 11. Значение интернета в современном мире в обучении детей
- 12. Основы эффективной и безопасной профессиональной деятельности в образовании. Способы защиты.
 - 13. Информационная грамотность и информационная культура.
 - 14. Правовые аспекты образовательной деятельности в интернет.
 - 15. Оценка точности и надежности информации.
 - 16. Соблюдение этических норм и правил пользования полученной информацией
- 17. Применение информации для осуществления определенных действий и достижения определенных результатов.

Примерный перечень тем проектов:

- 1. Компьютерные технологии в системе дошкольного образования.
- 2. Компьютерные технологии в системе дополнительного образования.
- 3. Электронные квесты
- 4. Электронные кроссворды.
- 5. Электронные дидактические задачи.
- 6. Информационные модели и др. разработки.
- 7. Обеспечение доступности качественного образования для обучающихся
- 8. Стандарты информационных обучающих систем.
- 9. Информационная грамотность и информационная культура.

.

Примерный перечень тем для составления аналитических таблиц:

- 1. Дистанционное образование в Российской Федерации.
- 2. Стандарты дистанционного обучения
- 3. Основные нормативные документы, определяющие направление развития системы дистанционного образования РФ.
- 4. Открытие образовательные платформы РФ.

- 5. Зарубежные образовательные платформы.
- 6. Развитие дополнительного образование в рамках дистанционного обучения.

Примерный перечень тем для составления аннотированной библиографии:

- 1. Основные понятия дистанционного образования.
- 2. Влияния ИКТ на образовательные процессы
- 3. Дистанционное образование, как комплекс образовательных услуг.
- 4. Основные принципы проектирования системы дистанционного обучения и ее особенности.
- 5. Категории учебных заведений, предлагающих программы дистанционного образования.
- 6. Асинхронные и синхронные программы дистанционного обучения.
- 7. Интерактивные сетевые системы, виртуальные классы
- 8. Характерные черты дистанционного образования: гибкость, модульность, экономическая эффективность, новая роль преподавателя, специализированный контроль качестваобразования, использование специализированных технологий и средств обучения.
- 9. Основные формы дистанционного обучения: традиционная, фрагментарная, электронная, комбинированная.
- 10. Шесть моделей дистанционного обучения согласно Е.С. Полат.
- 11. Полное дистанционное обучение. Частичное дистанционное обучение
- 12. Понятие учебного центра, осуществляющего необходимые функции организационной поддержки дистанционного обучения
- 13. Информационные ресурсы учебные курсы, справочные, методические и другие материалы
- 14. Средства обеспечения технологии дистанционного обучения (организационные, технические, программные и другие). Преподаватели-консультанты, курирующие дистанционные курсы, именуемые тьюторами
- 15. Типы технологий дистанционного обучения: кейсовая, телевизионная, интернетсетевая, локально-сетевая, информационно-спутниковая сетевая, учебно-вахтовая, аттестационно-вахтовая
- 16. Анализ целевой аудитории, изучение мотивации и стимулирование учебной деятельности слушателей формулировку целей обучения, отбор и разработку содержания, планирование деятельности обучающихся, планирование деятельности тьютора, организацию рефлексии деятельности слушателей, разработку способов обратной связи с обучающимися
- 17. Формы и принципы дистанционного обучения.
- 18. Учебно-методический комплекс дистанционного обучения.
- 19. Структура и содержание дистанционного курса, построенного на использовании эффективных технологий и активных методов обучения
- 20. Оценка качества разработанного дистанционного курса.

Теоретические вопросы к экзамену

- 1. Развитие понятия информации в историческом плане
- 2. Качество информации. Основные показатели
- 3. Информатизация общества. Цели и задачи
- 4. Информационные технологии. Развитие информационных технологий
- 5. Понятие информационных ресурсов. Виды информационных ресурсов
- 6. Информационные продукты. Рынок информационных продуктов. Информационные услуги

- 7. Современные информационные технологии обработки данных
- 8. Современные информационные технологии управления
- 9. Системный подход. Развитие идей системного подхода. Синергетический и информационный эффекты при развитии системного анализа
- 10. Понятие моделирования. Основные определения. Гипотеза. Аналогия. Логическая схема
- 11. Основные задачи информатизации образования
- 12. Тенденции развития информатизации образования
- 13. Открытое образование и дистанционное обучение
- 14. Автоматизированные обучающие системы
- 15. Международные стандарты в сфере открытого образования
- 16. Учебные электронные издания
- 17. Законодательная база электронного и дистанционного обучения
- 18. Дидактические особенности электронного и дистанционного обучения
- 19. Структура электронного курса. Методика использования электронных курсов в педагогической деятельности
- 20. Технологии реализации электронного и дистанционного обучения

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

Формами текущего контроля являются устный опрос, аннотирование библиографии, доклад, проект в форме презентации, аналитическая таблица.

Максимальное количество баллов, которое может набрать магистрант в течение семестра за текущий контроль, равняется 70 баллам.

Минимальное количество баллов, которые магистрант должен набрать в течение семестра за текущий контроль равняется 40 баллам.

Максимальная сумма баллов, которые магистрант может получить на экзамене, равняется 30 баллам.

Формой промежуточной аттестации является экзамен, которые проходит в форме устного собеседования по вопросам в билете.

Шкала оценивания экзамена

Баллы	Критерии оценивания	
30-23	Магистрант прочно усвоил предусмотренный программный материал;	
	правильно и аргументировано ответил на все вопросы с приведением	
	примеров; показал глубокие систематизированные знания, владеет	
	приемами рассуждения и сопоставляет материал из разных источников;	
	теорию связывает с практикой, другими темами данного курса.	
22-16	Магистрант прочно усвоил предусмотренный программный материал; но не	
	всегда аргументировано отвечал на вопросы с приведением примеров;	
	показал систематизированные знания, не всегда владеет приемами	
	рассуждения и сопоставляет материал из разных источников; теорию	
	связывает с практикой, другими темами данного курса.	
15-8	Магистрант не достаточно прочно усвоил предусмотренный программный	
	материал; но не всегда аргументировано отвечал на вопросы с приведением	
	примеров; показал недостаточно систематизированные знания, не всегда	
	владеет приемами рассуждения и сопоставляет материал из разных	
	источников; не связывает теорию с практикой.	
7-0	Магистрант не усвоил предусмотренный программный материал; не	
	ответил на большинство вопросов преподавателя, не связывает теорию с	
	практикой.	

Критерии оценивания устного ответа на экзамене

Для проведения текущего и итогового контроля разработаны тестовые задания, вопросы к экзамену. К экзамену допускаются студенты, имеющие положительные результаты текущего тестирования. На экзамене ответ студента оценивается на:

«отлично», если студент демонстрирует полные и объемные знания, основанные на комплексном анализе различных источников информации, содержащие ссылки на практическое применение сообщаемой информации, логично структурированные, с аргументированными выводами; свободно справляется с задачами и практическими заданиями, правильно обосновывает принятые решения, умеет самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская ошибок;

«хорошо», если студент демонстрирует твердое знание программного материала, основанное на комплексном анализе различных источников информации, содержащее ссылки на практическое применение сообщаемой информации. Ответ логично структурирован, с выводами, но имеет несущественные неточности. Студент справляется с задачами и практическими заданиями в полном объеме, может правильно применять теоретические положения и владеет необходимыми умениями и навыками для выполнения практических заданий;

«удовлетворительно», в случаях, если: в ответе представлен только основной материал, студент не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении материала, отсутствуют выводы, ссылки на практическое применение недостаточны. Нарушена последовательность в

изложении программного материала, студент испытывает затруднения в выполнении практических заданий;

«неудовлетворительно», если: студент знает некоторые основные понятия и категории учебной дисциплины, знает названия, но не может изложить суть основных психологических и педагогически теорий, отсутствует логика изложение программного материала, студент не может выполнить практические задания.

Итоговая шкала оценивания результатов освоения дисциплины

При выставлении итоговой оценки учитывается результаты выполненных заданий в рамках текущего контроля, а также результаты промежуточной аттестации

Оценка по 5-балльной системе зачета		Оценка по 100-балльной системе
5	Отлично	81 – 100
4	Хорошо	61 – 80
3	Удовлетворительно	41 – 60
2	Неудовлетворительно	21 – 40
1	необходимо повторное изучение	0 -20