Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Алекки и ТРРСТВ ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Доджность: Ректор Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 09.09.2025 11 СУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» Уникальный программный ключ: 6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2

> Факультет дошкольного, начального и специального образования Кафедра дошкольного образования

Согласовано деканом факультета дошкольного, начального и специального образования «25» февраля 2025 г

Кабалина О.И./

Рабочая программа дисциплины

Методика преподавания

Направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование

Программа подготовки:

Психолого-педагогическое сопровождение дошкольного, общего, дополнительного и профессионального образования

Квалификация

Магистр

Форма обучения

Заочная

Согласовано учебно-методической комиссией факультета дошкольного, начального

и специального образования

Протокол «25» февраля 2025 г. №

Председатель УМКом

Рекомендовано кафедрой дошкольного образования

Протокол от « 20 » февраля 2025 г. № 7

Зав. кафедрой

/Федорова С.Ю./

Москва 2025

/Кабалина О.И./

Автор-составитель

Быковская Тамара Егоровна, доцент, кандидат педагогических наук, доцент кафедры дошкольного образования

Рабочая программа дисциплины «Методика преподавания» 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 обязательную часть Блока 1: "Дисциплина («Методика преподавания») по выбору 3" и является обязательной для изучения.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПЛАНИРУЕМЫ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ	3
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	4
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	29
7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	30
8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛ	БНОГО
ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	30
9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	31

1. ПЛАНИРУЕМЫ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины «Методика преподавания»:

 формирование у будущих магистров профессиональной компетентности в области преподавания с использованием современных педагогических технологий для обеспечения задач дошкольного, общего, дополнительного и профессионального образования.

Задачи дисциплины:

- изучение магистрантами современных тенденций, государственных нормативноправовых и научных подходов к организации преподавания в сфере образования с использованием технологий, отражающих специфику предметной области, особенности контингента обучающихся в системе российского образования;
- формирование умений анализа, систематизации и обобщения результатов научных исследований в области современных технологий преподавания; способности разрабатывать и проводить мини-исследования в целях определения эффективности использования педагогических технологий в практике образования;
- формирование профессиональных умений, необходимых для проектирования педагогического сопровождения дошкольного, общего, дополнительного и профессионального образования с использованием современных педагогических технологий.

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате изучения студент должен

знать:

- нормативно-правовые основы современных подходов к организации образования в РФ;
- современные тенденции обеспечения качества образования через совершенствование педагогических технологий преподавания;
- отечественные и зарубежные концепции воспитания, развития, обучения человека в онтогенезе как методологическую и теоретическую основу для диагностики и оценивания качества, проектирования образовательного процесса с использованием современных педагогических технологий;
- сущность и своеобразие педагогических технологий в дошкольном, общем, дополнительном и профессиональном образовании; разных типах и видах образовательных организаций

уметь:

- анализировать современные педагогические технологии, их целесообразность и эффективность для психолого-педагогического сопровождения обучающихся;
- проектировать педагогическую деятельность с использованием современных технологий в логике образовательного процесса, его результатов и особенностей обучающихся;
- самостоятельно приобретать, в том числе с помощью информационных технологий, и использовать при разработке педагогических проектов знания о современных технологиях преподавания;
- разрабатывать, взаимодействуя с преподавателем и студентами, исследовательские методики для изучения организации процесса обучения и воспитания в сфере образования на основе современной технологии преподавания

влалеть:

 способностью изучения и анализа педагогической деятельности в дошкольном, общем, дополнительном и профессиональном образовании на основе оценки владения педагогами современными технологиями преподавания; способностью проектировать психолого-педагогическое сопровождение с использованием современных педагогических технологий в дошкольном, общем, дополнительном и профессиональном образовании.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Методика преподавания» входит в базовую часть блока Б1.0.01. «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения. Для освоения данной дисциплины студенты используют знания, умения и навыки, сформированные в ходе изучения дисциплин: «Инновационная педагогическая деятельность», «Проектирование в образовательной среде», «Иностранный язык в профессиональной коммуникации», «Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплины «Современные концепции и системы отечественного и зарубежного образования».

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины

	Форма обучения		
Показатель объема дисциплины	Очная	Заочная	Очно- заочная
Объем дисциплины в зачетных единицах	7		
Объем дисциплины в часах	252		
Контактная работа*	76		
Лекции	12		-
Лабораторные занятия			
Практические занятия	64		-
Самостоятельная работа	131		-
Контроль	45		-

Форма промежуточной аттестации:

очная форма обучения – зачет в 2, 3 семестре, экзамен в 4 семестре.

3.2. Содержание дисциплины По очной форме обучения

Кол-во часов

Наименование разделов (тем) Дисциплины с кратким содержанием	И	Самостоятельная работа	Практические занятия	Лабораторные занятия
	Лекции	Самост работа	Практи занятия	Лаборат занятия
Раздел 1. Преподавание как деятельность педагога, проблема е современных социокультурных условиях	е эффе	ективн	ости в	
Тема 1. Преподавание как категория дидактики. Сущностная составляющая процесса обучения. Функции преподавания.	2		4	
Тема 2. Проблема обеспечения качества преподавания. Соответствие стандарту и удовлетворение ожиданий участников образовательного процесса. Проверка и оценка знаний, умений и навыков учащихся. Функции и виды контроля. Проблема неуспеваемости учащихся. Преодоление негативного отношения к учению.			4	
Тема 3. Преподавание в структуре модели процесса обучения. Управленческая модель обучения (В.А. Янунин); субъект-субъектная модель взаимодействия как основа современных технологий преподавания.	2		4	
Тема 4. Особенности преподавания в современных социокультурных условиях. Педагогическая культура преподавателя. Самообразование преподавателя. Требования к его профессионализму. Методическая работа в школе.			4	
Раздел 2. Особенности преподавания в образовательных организ системы общего, дополнительного и профессионального		_		Í
Тема 5. Изучение специфики целей и задач образовательной организации. Особенности преподавания в логике трех составляющих: предмета преподавания; объекта педагогической деятельности (возрастные особенности обучающихся; уровень их подготовки к освоению учебного материала; индивидуальные особенности и пр.); специфики целей и задач образовательной организации.			4	
Тема 6. Структура и организация педагогического процесса в соответствии с целями и задачами. Способы проектирования и конструирования образовательного процесса, позволяющие реализовать цели определенного этапа образования. Система взаимосвязанной деятельности участников образовательного процесса, построенная на конкретной философско-педагогической идее, соответствующей современному уровню развития науки и социокультурным условиям жизни человека.			4	
Тема 7. Содержание воспитательно-образовательной деятельности в современной образовательной организации. Виды программ: комплексные и парциальные. Структура построения программ обучения.			6	

		4		
Тема 8. Современные средства и методы обучения и воспитания	2	4		
обучающихся. Сущность современных подходов к методам обучения и				
воспитания в дошкольном, общем, дополнительном и				
профессиональном образовании.	_			
Тема 9. Нетрадиционные формы организации педагогического	2	4		
процесса: белл-ланкастерская, мангеймская системы, система Трампа,				
неградуированные классы и др.				
Тема 10. Развитие познавательного интереса учащихся в процессе		4		
обучения. Преодоление негативного отношения к учению.				
Раздел 3. Современные педагогические технологии пре	подав	ания		
	1 _ 1			
Тема 11. Сущность понятия «педагогическая технология».	2	4		
Существенные признаки педагогических технологий. Образовательные				
технологии как компонент педагогической системы образовательной				
организации. Методологические требования к современным				
педагогическим технологиям.				
Тема 12. Современные личностно-ориентированные образовательные	2	6		
технологии: «полного усвоения знаний», «разноуровневого обучения»,				
«коллективного взаимообучения», «включённого обучения»,				
«модульного обучения» и др.				
Тема 13. Технологии проблемного обучения. Этапы проблемного		4		
обучения. Отличительные особенности технологии развивающего				
обучения Л.В. Занкова от технологии В.В. Давыдова и Д.Б. Эльконина.				
Тема 14. Понятие программированного обучения и его структура. Идеи		4		
и принципы программированного обучения. Достоинства и недостатки				
программированного обучения.				
Тема 15. Теория поэтапного формирования умственных действий (П.		4		
Я. Гальперин). Психологическое учение об интериоризации. Типы				
учения по характеру ориентировочной основы действий.				
Тема 16. Игровые технологии: занимательные, театрализованные,		6		
ролевые, деловые, компьютерные игры. Социодрама, театр playback.				
Кейсовая, телекоммуникационная, сетевая технологии.				
Мультимедийные технологии (презентационные технологии, кейс-				
технология, web-quest технология).				
ИТОГО:	12	76		
11010.	12			

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ CAMOCTOЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Очная и заочная формы обучения

Темы для самостоятельно го изучения	Изучаемые вопросы	Количество часов очное/заочн ое	Формы самостоятельн ой работы	Методическ ие обеспечения	Формы отчетности
Тема 2.	1.Соответствие	18	Анализ	Учебно-	Конспект,
Проблема	стандарту и		литературы;	методическо	аннотация
обеспечения	удовлетворение		подготовка	e	текста, доклад,

	l				
качества	ожиданий		конспекта,	обеспечение,	презентация
преподавания.	участников		аннотации	интернет-	
	образовательно		текста, доклада,	источники	
	го процесса.		презентации,		
	2.Проверка и				
	оценка знаний,				
	умений и				
	навыков				
	учащихся.				
	3.Функции и				
	виды контроля.				
	4.Проблема				
	неуспеваемости				
	учащихся.				
	5.Преодоление				
	негативного				
	отношения к				
	учению.				
Тема 4.	1.	18	Анализ	Учебно-	Конспект,
Особенности	Педагогическая		литературы;	методическо	аннотация
преподавания в	культура		подготовка	e	текста, доклад,
современных	преподавателя.		конспекта,	обеспечение,	презентация
социокультурны	2.Самообразова		аннотации	интернет-	
х условиях.	-ние		текста, доклада,	источники	
	преподавателя.		презентации,		
	3.Требования к				
	его				
	профессионали				
	-зму.				
	4.Методическа				
	я работа в				
	школе.				
Тема 5.	1.Изучение	19	Анализ	Учебно-	Конспект,
Изучение	объекта		литературы;	методическо	аннотация
специфики целей	педагогической		подготовка	e	текста, доклад,
и задач	деятельности		конспекта,	обеспечение,	презентация
образовательной	(возрастные		аннотации	интернет-	
организации.	особенности		текста, доклада,	источники	
	обучающихся;		презентации,		
	уровень их				
	подготовки к				
	освоению				
	учебного				
	материала;				
	индивидуальны				
	е особенности				
	и пр.).				
	2. Специфика				
	целей и задач				
	образовательно				
	й организации.				
Тема 6.	1.Способы	18	Анализ	Учебно-	Конспект,
Структура и	проектировани		литературы;	методическо	аннотация
организация	я и		подготовка	e	текста, доклад,
педагогического	конструирован		конспекта,	обеспечение,	презентация
процесса в	ия		аннотации	интернет-	

соответствии с	образовательно		текста, доклада,	источники	
целями и	го процесса.		презентации,		
задачами.	2.Система		•		
	взаимосвязанно				
	й деятельности				
	участников				
	образовательно				
	го процесса.				
Тема 7.	1. Виды	18	Анализ	Учебно-	Конспект,
Содержание	программ:		литературы;	методическо	аннотация
воспитательно-	комплексные и		подготовка	e	текста, доклад,
образовательной	парциальные.		конспекта,	обеспечение,	презентация
деятельности в	2. Анализ		аннотации	интернет-	
современной	содержания		текста, доклада,	источники	
образовательной	программ		презентации,		
организации.	воспитания и				
	обучения.				
Тема 13.	1. Подготовка	20	Анализ	Учебно-	Конспектзанят
Технологии	конспекта		литературы;	методическо	ИЯ
проблемного	проблемного		подготовка	e	
обучения. Этапы	занятия.		конспекта,	обеспечение,	
проблемного			аннотации	интернет-	
обучения.			текста, доклада,	источники	
			презентации,		
Тема 16.	Подготовка	22	Анализ	Учебно-	Конспект
Игровые	деловой игры		литературы;	методическо	деловой игры.
технологии			подготовка	e	
			конспекта,	обеспечение,	
			аннотации	интернет-	
			текста, доклада,	источники	
		46.5	презентации,		
Итого		131			

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

ооразовательной программы			
Код и наименование компетенции Этапы формирования			
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 (лекции, практические занятия и т.д.). 2. Самостоятельная работа (Конспект, аннотация текста, доклад, презентация) 3. Участие в научно-исследовательской работе, демонстрация иллюстраций и таблиц результатов исследования, составление аннотированной библиографии по проблемам		
	исследования.		

ОПК-4. Способен создавать и реализовывать условия и принципы духовно-нравственного воспитания обучающихся на основе базовых национальных ценностей	1. Работа на учебных занятиях (лекции, практические занятия и т.д.). 2. Самостоятельная работа (Конспект, аннотация текста, доклад, презентация) 3. Участие в научно-исследовательской работе, демонстрация иллюстраций и таблиц результатов исследования, составление аннотированной библиографии по проблемам
ОПК-5. Способен разрабатывать программы мониторинга результатов образования обучающихся, разрабатывать и реализовывать программы преодоления трудностей в обучении	1. Работа на учебных занятиях (лекции, практические занятия и т.д.). 2. Самостоятельная работа (Конспект, аннотация текста, доклад, презентация) 3. Участие в научно-исследовательской работе, демонстрация иллюстраций и таблиц результатов исследования, составление аннотированной библиографии по проблемам исследования.
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 (лекции, практические занятия и т.д.). 2. Самостоятельная работа (конспект, аннотация текста, доклад, презентация) 3. Участие в научно-исследовательской работе, демонстрация иллюстраций и таблиц результатов исследования, составление аннотированной библиографии по проблемам исследования.

ОПК-7. Способен планировать и организовывать взаимодействия участников образовательных отношений	1. Работа на учебных занятиях (лекции, практические занятия и т.д.). 2. Самостоятельная работа (конспект, аннотация текста, доклад, презентация) 3. Участие в научно-исследовательской работе, демонстрация иллюстраций и таблиц результатов исследования, составление аннотированной библиографии по проблемам исследования.
ПК-1 способность применять современные методики и технологии организации образовательной деятельности, диагностики и оценивания качества образовательного процесса по различным образовательным программам	1. Работа на учебных занятиях (лекции, практические занятия и т.д.). 2. Самостоятельная работа (конспект, аннотация текста, доклад, презентация) 3. Участие в научно-исследовательской работе, демонстрация иллюстраций и таблиц результатов исследования, составление аннотированной библиографии по проблемам исследования.
ПК-2 способность формировать образовательную среду и использовать профессиональные знания и умения в реализации задач инновационной образовательной политики	1. Работа на учебных занятиях (лекции, практические занятия и т.д.). 2. Самостоятельная работа (конспект, аннотация текста, доклад, презентация) 3. Участие в научно-исследовательской работе, демонстрация иллюстраций и таблиц результатов исследования, составление аннотированной библиографии по проблемам исследования.

ПК-4 готовностью к разработке и реализации методик, технологий и приемов обучения, к анализу результатов процесса их использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность

- 1. Работа на учебных занятиях (лекции, практические занятия и т.д.).
- 2. Самостоятельная работа (конспект, аннотация текста, доклад, презентация)
- 3. Участие в научно-исследовательской работе, демонстрация иллюстраций и таблиц результатов исследования, составление аннотированной библиографии по проблемам исследования.

5.2. 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 оценивания
ОПК-3	пороговый	1. Работа на учебных занятиях (лекции, практические занятия и т.д.). 2. Самостоятельная работа (Конспект, аннотация текста, доклад, презентация)	Знать: отечественные и зарубежные концепции воспитания, развития, обучения человека в онтогенезе как методологическую и теоретическую основу для диагностики и оценивания качества, проектирования образовательного процесса с использованием современных педагогических технологий. Уметь: проектировать педагогическую деятельность с использованием современных технологий в логике образовательного процесса, его результатов и особенностей обучающихся.	опрос, сост. конспекта, написание доклада,	41-60 баллов

ОПК-4	
пороговый	продвинутый
на учебных (лекции, занятия и т.д.). зльная работа нотация текста, нтация	1. Работа на учебных занятиях (лекции, практические занятия и т.д.). 2. Самостоятельная работа (Конспект, аннотация текста, доклад, презентация) 3. Участие в научноиследовательской работе, демонстрация иллюстраций и таблиц результатов исследования, составление аннотированной библиографии по проблемам исследования
Знать: отечественные и зарубежные концепции воспитания, развития, обучения человека в онтогенезе как методологическую и теоретическую основу для диагностики и оценивания качества, проектирования образовательного процесса с использованием современных педагогических технологий. Уметь: проектировать педагогическую деятельность с использованием современных технологий в логике образовательного процесса, его результатов и особенностей обучающихся.	Знать: отечественные и зарубежные концепции воспитания, развития, обучения человека в онтогенезе как методологическую и теоретическую основу для диагностики и оценивания качества, проектирования образовательного процесса с использованием современных педагогических технологий; Уметь: проектировать педагогическую деятельность с использованием современных технологий в логике образовательного процесса, его результатов и особенностей обучающихся. Владеть: способностью к разработке и реализации современных технологий в дошкольном, общем, дополнительном и внализа педагогического опыта в дошкольном, общем, дополнительном и профессиональном образованиии.
конспекта, написание доклада, презентация,	составление аналитических таолиц, иллюстраций, проектов исследования, аннотирование библиографии
41-60 баллов	61-100 баллов

ОПК-5	
пороговый	продвинутый
на учебных (лекции, занятия и т.д.). занятия работа нотация текста, нтация	1. Работа на учебных занятиях (лекции, практические занятия и т.д.). 2. Самостоятельная работа (Конспект, аннотация текста, доклад, презентация Презентации) 3. Участие в научно-исследовательской работе, демонстрация иллюстраций и таблиц результатов исследования, составление аннотированной библиографии по проблемам
Знать: отечественные и зарубежные концепции воспитания, развития, обучения человека в онтогенезе как методологическую и теоретическую основу для диагностики и оценивания качества, проектирования образовательного процесса с использованием современных педагогических технологий. Уметь: проектировать педагогическую деятельность с использованием современных технологий в логике образовательного процесса, его результатов и особенностей обучающихся.	Знать: отечественные и зарубежные концепции воспитания, развития, обучения человека в онтогенезе как методологическую и теоретическую основу для диагностики и оценивания качества, проектирования образовательного процесса с использованием современных педагогическую деятельность с использованием современных технологий в логике образовательного процесса, его результатов и особенностей обучающихся. Владеть: способностью к разработке и реализации современных технологий в логике стратегии культурно-просветительской деятельности на основе изучения и анализа педагогического опыта в дошкольном, общем, дополнительном и профессиональном образовании.
конспекта, написание доклада, презентация 41-60 баллов	иллюстраций, проектов исследования, аннотирование библиографии 61-100 баллов

ОПК-6	
пороговый	продвинутый
на учебных (лекции, занятия и т.д.). эльная работа нотация текста, нтация	1. Работа на учебных занятиях (лекции, практические занятия и т.д.). 2. Самостоятельная работа (Конспект, аннотация текста, доклад, презентация Презентации) 3. Участие в научно-исследовательской работе, демонстрация иллюстраций и таблиц результатов исследования, составление аннотированной библиографии по проблемам
Знать: отечественные и зарубежные концепции воспитания, развития, обучения человека в онтогенезе как методологическую и теоретическую основу для диагностики и оценивания качества, проектирования образовательного процесса с использованием современных педагогических технологий; Уметь: проектировать педагогическую деятельность с использованием современных технологий в логике образовательного процесса, его результатов и сособенностей обучающихся.	Знать: отечественные и зарубежные концепции воспитания, развития, обучения целовека в онтогенезе как методологическую и теоретическую основу для диагностики и оценивания качества, проектирования образовательного процесса с использованием современных педагогическую деятельность с использованием современных технологий в логике образовательного процесса, его результатов и особенностей обучающихся. Владеть: способностью к разработке и реализации современных технологий в логике стратегии культурно-просветительской деятельности на основе изучения и анализа педагогического опыта в дошкольном, общем, дополнительном и профессиональном образовании.
конспекта, написание презентация, аннотация	Составление аналитических таблиц, иллюстраций, проектов исследования, аннотирование библиографии
41-60 баллов	61-100 баллов

ОПК-7	
пороговый	продвинутый
1. Работа на учебных занятиях (лекции, практические занятия и т.д.). 2. Самостоятельная работа (Конспект, аннотация текста, доклад, презентация	1. Работа на учебных занятиях (лекции, практические занятия и т.д.). 2. Самостоятельная работа (Конспект, аннотация текста, доклад, презентация Презентации) 3. Участие в научно-исследовательской работе, демонстрация иллюстраций и таблиц результатов исследования, составление аннотированной библиографии по проблемам исследования.
Знать: отечественные и зарубежные концепции воспитания, развития, обучения человека в онтогенезе как методологическую и теоретическую основу для диагностики и оценивания качества, проектирования образовательного процесса с использованием современных педагогических технологий; Уметь: проектировать педагогическую деятельность с использованием современных технологий в логике образовательного процесса, его результатов и особенностей обучающихся.	Знать: отечественные и зарубежные концепции воспитания, развития, обучения человека в онтогенезе как методологическую и теоретическую основу для диагностики и оценивания качества, проектирования образовательного процесса с использованием современных педагогических технологий; Уметь: проектировать педагогическую деятельность с использованием современных технологий в логике образовательного процесса, его результатов и особенностей обучающихся. Владеть: способностью к разработке и реализации современных технологий в логике стратегии культурно-просветительской деятельности на основе изучения и анализа педагогического опыта в дошкольном, общем, дополнительном и профессиональном образовании.
Опрос, написание конспекта, написание доклада, презентация	Составление аналитических таблиц, иллюстраций, проектов исследования, аннотирование библиографии
41-60 баллов	61-100 баллов

ПК-1	
пороговый	продвинутый
1. Работа на учебных занятиях (лекции, практические занятия и т.д.). 2. Самостоятельная работа (Конспект, аннотация текста, доклад, презентация	1. Работа на учебных занятиях (лекции, практические занятия и т.д.). 2. Самостоятельная работа (Конспект, аннотация текста, доклад, презентация Презентации) 3. Участие в научно-исследовательской работе, демонстрация иллюстраций и таблиц результатов исследования, составление аннотированной библиографии по проблемам исследования.
Знать: опечественные и зарубежные концепции воспитания, развития, обучения человека в онтогенезе как методологическую и теоретическую основу для диагностики и оценивания качества, проектирования образовательного процесса с использованием современных педагогических технологий; Уметь: проектировать педагогическую деятельность с использованием современных технологий в логике образовательного процесса, его результатов и особенностей обучающихся.	Знать: отечественные и зарубежные концепции воспитания, развития, обучения человека в онтогенезе как методологическую и теоретическую основу для диагностики и оценивания качества, проектирования образовательного процесса с использованием современных педагогических технологий; Уметь: проектировать педагогическую деятельность с использованием современных технологий в логике образовательного процесса, его результатов и особенностей обучающихся. Владеть: способностью к разработке и реализации современных технологий в логике стратегии культурно-просветительской деятельности на основе изучения и анализа педагогического опыта в дошкольном, общем, дополнительном и профессиональном образовании.
опрос, написание конспекта, написание доклада, презентация 41-60 баллов	составление аналитических таолиц, иллюстраций, проектов исследования, аннотирование библиографии 61-100 баллов

ПК-2	
пороговый продвинутый	
1. Работа на учебных занятиях (лекции, практические занятия и т.д.). 2. Самостоятельная работа (Конспект, анногация текста, доклад, презентация)	1. Работа на учебных занятиях (лекции, практические занятия и т.д.). 2. Самостоятельная работа (Конспект, аннотация текста, доклад, презентация Текста, доклад, презентация в научноисследовательской работе, демонстрация иллюстраций и таблиц результатов исследования, составление аннотированной библиографии по проблемам исследования.
Знать: отечественные и зарубежные концепции воспитания, развития, обучения человека в онтогенезе как методологическую и теоретическую основу для диагностики и оценивания качества, проектирования образовательного процесса с использованием современных педагогических технологий; Уметь: проектировать педагогическую деятельность с использованием современных технологий в логике образовательного процесса, его результатов и особенностей обучающихся.	Знать: отечественные и зарубежные концепции воспитания, развития, обучения человека в онтогенезе как методологическую и теоретическую основу для диагностики и оценивания качества, проектирования образовательного процесса с использованием современных педагогических технологий; Уметь: проектировать педагогическую деятельность с использованием современных технологий в логике образовательного процесса, его результатов и особенностей обучающихся. Владеть: способностью к разработке и реализации современных технологий в логике стратегии культурно-просветительской деятельности на основе изучения и анализа педагогического опыта в дошкольном, общем, дополнительном и профессиональном образовании.
конспекта, написание доклада, презентация 41-60 баллов	иллюстраций, проектов исследования, аннотирование библиографии 61-100 баллов

ПК-4	
пороговый	продвинутый
1. Работа на учебных занятиях (лекции, практические занятия и т.д.). 2. Самостоятельная работа (Конспект, аннотация текста, доклад, презентация Презентация)	1. Работа на учебных занятиях (лекции, практические занятия и т.д.). 2. Самостоятельная работа (Конспект, аннотация текста, доклад, презентация Презентации) 3. Участие в научно-исследовательской работе, демонстрация иллюстраций и таблиц результатов исследования, составление аннотированной библиографии по проблемам исследования.
Знать: отечественные и зарубежные концепции воспитания, развития, обучения человека в онтогенезе как методологическую и теоретическую основу для диагностики и оценивания качества, проектирования образовательного процесса с использованием современных педагогических технологий; Уметь: проектировать педагогическую деятельность с использованием современных технологий в логике образовательного процесса, его результатов и особенностей обучающихся.	Знать: отечественные и зарубежные концепции воспитания, развития, обучения человека в онтогенезе как методологическую и теоретическую основу для диагностики и оценивания качества, проектирования образовательного процесса с использованием современных педагогических технологий; Уметь: проектировать педагогическую деятельность с использованием современных технологий в логике образовательного процесса, его результатов и особенностей обучающихся. Владеть: способностью к разработке и реализации современных технологий в логике стратегии культурно-просветителькой деятельности на основе изучения и анализа педагогического опыта в дошкольном, общем, дополнительном и профессиональном образовании. Сидновка в онтогенезе как методологическую и теоретическую основу для да
доклада, презентация 41-60 баллов	иллюстрации, проектов исследования, аннотирование библиографии 61-100 баллов

продвинутый	1. Работа на учебных занятиях (лекции, практические занятия и т.д.). 2. Самостоятельная работа (Конспект, аннотация текста, доклад, презентация Презентации) 3. Участие в научно-исследовательской работе, демонстрация иллюстраций и таблиц результатов исследования, составление аннотированной библиографии по проблемам исследования.	Знать: отечественные и зарубежные концепции воспитания, развития, обучения человека в онтогенезе как методологическую и теоретическую основу для диагностики и оценивания качества, проектирования образовательного процесса с использованием современных педагогических технологий; Уметь: проектировать педагогическую деятельность с использованием современных технологий в логике образовательного процесса, его результатов и особенностей обучающихся. Владеть: способностью к разработке и реализации современных технологий в логике стратегии культурно-просветительской деятельности на основе изучения и анализа педагогического опыта в дошкольном, общем, дополнительном и профессиональном образовании.	Составление аналитических таблиц, иллюстраций, проектов исследования, аннотирование библиографии	
-------------	---	--	--	--

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

Теоретические вопросы к зачету

- 1. Преподавание как категория дидактики.
- 2. Сущностная составляющая процесса обучения.
- 3. Функции преподавания.
- 4. Проблема обеспечения качества преподавания.
- 5. Соответствие стандарту и удовлетворение ожиданий участников образовательного процесса как показатели результативности преподавания.
- 6. Преподавание в структуре модели процесса обучения.
- 7. Управленческая модель обучения, проблемы управления качеством образования.
- 8. Субъект-субъектная модель взаимодействия как основа современных технологий преподавания.
- 9. Особенности преподавания в современных социокультурных условиях.
- 10. Сущность современных подходов к педагогическим технологиям в дошкольном образовании.
- 11. Сущность современных подходов к педагогическим технологиям в общем образовании.
- 12. Сущность современных подходов к педагогическим технологиям в дополнительном образовании.
- 13. Сущность современных подходов к педагогическим технологиям в профессиональном образовании.
- 14. Сущность понятия «педагогическая технология».
- 15. Существенные признаки педагогических технологий по Г.В. Селевко.
- 16. Образовательные технологии как компонент педагогической системы образовательной организации.
- 17. Структурно-логические (задачные) технологии обучения.
- 18. Игровые технологии в дошкольном, общем, дополнительном и профессиональном образовании.
- 19. Диалоговые технологии в дошкольном, общем, дополнительном и профессиональном образовании.
- 20. Интерактивные технологии в дошкольном, общем, дополнительном и профессиональном образовании.
- 21. Метод проектов в дошкольном, общем, дополнительном и профессиональном образовании.
- 22. Тренинговые технологии в дошкольном, общем, дополнительном и профессиональном образовании.
- 23. Мультимедийные презентационные технологии в дошкольном, общем, дополнительном и профессиональном образовании.
- 24. Кейс-технология, возможности использования в современном гуманитарном образовании.
- 25. Современные технологии в дистанционном обучении.

Теоретические вопросы к экзамену

Теоретические вопросы к экзамену

- 1. Преподавание как категория дидактики.
- 2. Сущностная составляющая процесса обучения.
- 3. Функции преподавания.
- 4. Проблема обеспечения качества преподавания.
- 5. Соответствие стандарту и удовлетворение ожиданий участников образовательного процесса как показатели результативности преподавания.
- 6. Преподавание в структуре модели процесса обучения.
- 7. Управленческая модель обучения, проблемы управления качеством образования.
- 8. Субъект-субъектная модель взаимодействия как основа современных технологий преподавания.

- 9. Особенности преподавания в современных социокультурных условиях.
- 10. Сущность современных подходов к педагогическим технологиям в образовании.
- 11. Сущность современных подходов к педагогическим технологиям в профессиональном образовании.
- 12. Сущность понятия «педагогическая технология».
- 13. Существенные признаки педагогических технологий по Г.В. Селевко.
- 14. Современные технологии обучения как средство интенсификации процесса обучения.
- 15. Технологии традиционного обучения.
- 16. Проблемное обучение и его значение в формировании творчества учащихся.
- 17. Принципы развивающего обучения.
- 18. Методы и формы организации личностно-ориентированного обучения.
- 19. Положительные и отрицательные стороны программированного обучения.
- 20. Структура комбинированного урока.
- 21. Технологии нетрадиционных учебных занятий.
- 22. Постановка целей обучения в учебно-методической документации преподавателя разработчика технологии обучения.
- 23. Традиционная технология оценивания качества знаний обучающихся.
- 24. Технология рейтингового контроля знаний.
- 25. Технология тестового контроля знаний.
- 26. Технология организации самостоятельной работы учащихся.
- 27. Требования к подготовки преподавателя к занятиям.
- 28. Анализ и рефлексия учебного занятия.
- 29. Характеристика активных методов обучения.
- 30. Дискуссионные методы обучения и их характеристика.
- 31. Методика проведения упражнений для отработки практических действий (теория П.Я. Гальперина).
- 32. Имитационные игры как активный метод обучения.
- 33. Педагогическая задача как способ формирования у обучающихся аналитических способностей. Виды педагогических ситуаций.
- 34. Эвристическая беседа как активный метод обучения.
- 35. Теория решения изобретательских задач (ТРИЗ)
- 36. Стратегия функционально-целевого анализа.
- 37. Мозговой штурм как метод стимулирования интеллектуально-творческих способностей обучающихся.
- 38. Методика проведения различных видов мозгового штурма.
- 39. Структура ролевой игры как деятельности и ее значение в решении сложных педагогических и управленческих задач.
- 40. Рекомендации по использованию ролевых игр для преподавателя.
- 41. Организация групповой работы в парах как форма закрепления усваиваемого материала.
- 42. Организация работы студентов с учебной литературой.
- 43. Использование аудиовизуальных средств на учебном занятии.
- 44. Техника графического моделирования учебной информации.
- 45. Диалоговые технологии в дошкольном, общем, дополнительном и профессиональном образовании.
- 46. Интерактивные технологии в дошкольном, общем, дополнительном и профессиональном образовании.
- 47. Метод проектов в дошкольном, общем, дополнительном и профессиональном образовании.
- 48. Тренинговые технологии в дошкольном, общем, дополнительном и профессиональном образовании.

- 49. Мультимедийные презентационные технологии в дошкольном, общем, дополнительном и профессиональном образовании.
- 50. Современные технологии в дистанционном обучении.

Практические задания к практическим и лабораторным занятиям

- 1. Составление аннотированной библиографии по проблеме совершенствования преподавания (с использованием Интернет ресурсов).
- 2. Составление аналитических таблиц, раскрывающих особенности использования современных педагогических технологий в дошкольном, общем, дополнительном и профессиональном образовании.
- 3. Разработка презентаций «Современные педагогические технологии в дошкольном (общем, дополнительном, профессиональном) образовании». Работа в составе команды из 2-3 человек.
- 4. Разработка исследовательских задач и методики исследовательской работы для изучения качества преподавания с использованием современных педагогических технологий в практике современного образования; защита методики.
- 5. Проведение, анализ и презентация результатов мини исследования качества преподавания.
- 6. Разработка и защита педагогических проектов по проектированию образовательного процесса с использованием современных педагогических технологий.

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

Распределение баллов по видам работ

Вид работы	Кол-во баллов (максимальное значение)
Конспект	до 10 баллов
Доклад	до 20 баллов
Презентация	до 20 баллов
Опрос	до 20 баллов
Зачет	до 30 баллов

Итоговая оценка по дисциплине («зачтено» / «не зачтено») выставляется на основе выполнения всех практических заданий при условии, если набрано не менее 61 балла.

Оценка по 5-балльной системе зачета		Оценка по 100-балльной системе	
5 Зачтено		81 - 100	
4	Зачтено	61 - 80	
3	Зачтено	41 - 60	
2	Не зачтено	0 - 40	

Критерии оценивания зачета:

Баллы	Критерии оценивания		
20-17	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.		
16-13	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.		
12-8	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 заланий:

«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.

Шкала оценивания устного опроса

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

Шкала оценивания конспекта

Написание конспекта оценивается

В качестве оценки используется следующие критерии:

- 8–10 баллов. В содержании конспекта соблюдена логика изложения вопроса темы; материал изложен в полном объеме; выделены ключевые моменты вопроса, материал изложен понятным языком; приведены примеры, иллюстрирующие ключевые моменты темы.
- 4—7 баллов. В содержании конспекта не соблюдён литературный стиля изложения, прослеживается неясность и нечеткость изложения, иллюстрационные примеры приведены не в полном объеме.
- 0-3 балла. Конспект составлен небрежно и неграмотно, имеются нарушения логики изложения материала темы, не приведены иллюстрационные примеры, не выделены ключевые моменты темы.

Шкала оценивания аннотации текста

Уровень оценивания	Критерии оценивания	Баллы
Аннотация текста	Точность в выявлении основных идей автора; показана значимость реализации данной идеи, подхода; художественная выразительность изложения; логичность изложения; аннотация сдана в срок	10
	Точность в выявлении основных идей автора; показана значимость реализации данной идеи, подхода; отсутствуют логичность и художественная выразительность изложения; аннотация сдана в срок	7
	Точность в выявлении основных идей автора; не	4

	показана значимость реализации данной идеи,	
	подхода; отсутствуют логичность и	
	художественная выразительность изложения;	
	аннотация сдана в срок	
_		
	Неточность в выявлении основных идей автора;	0
	не показана значимость реализации данной идеи,	
	подхода; отсутствуют логичность и	
	художественная выразительность изложения;	
	аннотация не сдана в срок	

Шкала оценивания доклада

Уровень оценивания	Критерии оценивания	Баллы
Доклад	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	4
	Несоответствие содержания теме доклада; не достаточная глубина проработки материала; использовано недостаточное количество источников; недостаточное владение текстом доклада	0

Шкала оценивания презентации

Уровень оценивания	Критерии оценивания	Баллы
	Соответствие содержания теме; правильная структурированность информации; эстетичность оформления	10
Презентация	Соответствие содержания теме; правильная структурированность информации; недостаточная эстетичность в оформлении	7
презептиции	Соответствие содержания теме; отсутствует структурированность информации; недостаточная эстетичность в оформлении	4
	Несоответствие содержания теме; отсутствует структурированность информации; недостаточная эстетичность в оформлении	0

Критерии оценки составления магистрантами аннотированной библиографии по проблеме совершенствования преподавания

- *0 баллов*—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;
- 10-15 баллов 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;
- 16-25 баллов 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;
- **26-30 баллов**—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.

Критерии оценки работы магистрантов по составлению аналитических таблиц, раскрывающих особенности использования современных педагогических технологий в дошкольном, общем, дополнительном и профессиональном образовании

- *0 баллов* задание не выполнено, магистрант не владеет навыками анализа научных источников, не понимает сущности педагогической технологии, не способен составить аналитическую таблицу по результатам исследования;
- 10-15 баллов частично владеет навыками анализа литературных источников, затрудняется в определении сущности педагогических технологий, особенностей их применения в зависимости от вида образования;

- 16-25 баллов 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;
- **26-30 баллов** 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.

Критерии оценки мультимедийных презентаций по проблеме

	ультимедийных презентаций по проблеме
Оформление слайдов	Параметры
Стиль	Соблюдение единого стиля оформления
Фон	Соответствие фона теме презентации
Использование цвета	- Слайд не должен содержать более трех цветов
	- Фон и текст должны быть оформлены контрастными цветами
Анимационные	- При оформлении слайда использовать возможности анимации
эффекты	- Анимационные эффекты не должны отвлекать внимание от
	содержания слайдов
Представление	Параметры
информации	
Содержание	- Слайд должен содержать минимум информации
информации	- Информация должна быть изложена профессиональным языком
	- Содержание текста должно точно отражать этапы выполненной
	работы
	- Текст должен быть расположен на слайде так, чтобы его удобно
	было читать
	- В содержании текста должны быть ответы на проблемные вопросы
	- Текст должен соответствовать теме презентации
Расположение	- Предпочтительно горизонтальное расположение информации
информации на странице	- Наиболее важная информация должна располагаться в центре
	- Надпись должна располагаться под картинкой
Шрифты	 Для заголовка – не менее 24
1 1	- Для информации – не менее 18
	- Лучше использовать один тип шрифта
	- Важную информацию лучше выделять жирным шрифтом, курсивом,
	подчеркиванием
	- На слайде не должно быть много текста, оформленного прописными
	буквами
Выделение	На слайде не должно быть много выделенного текста (заголовки,
информации	важная информация)
Объем информации	- Слайд не должен содержать большого количества информации
1 1 ,	- Лучше ключевые пункты располагать по одному на слайде
Виды слайдов	Для обеспечения разнообразия следует использовать разные виды
Diigii orangeb	слайдов:
	- с таблицами
	- с текстом

0 баллов - задание не выполнено;

- **10-15 баллов**—задание выполнено формально, представленный материал по содержанию частично соответствует проблеме;
- 16-25 баллов задание выполнено на основеанализа научных исследований и современных технологий преподавания; изученный материал обобщен и систематизирован в слайдах; отмечаются небольшие погрешности в их оформлении; выводы носят общий характер, без должного обоснования своей позиции;
- **26-30 баллов** задание выполнено на основе анализа научных исследований и современных технологий преподавания; изученный материал обобщен и систематизирован в

слайдах; магистранты демонстрируют умение работать в команде; презентация оригинальна, соответствует всем критериям оформления; грамотно формулированы выводы, четко и логично изложен материал в устном выступлении.

Критерии оценки работы магистрантов по анализу профессиональной компетентности педагогов в использовании современных педагогических технологий

- **0** баллов не владеет навыками разработки методики и анализа образовательного процесса, не понимает сущности современных педагогических технологий, не способен составить аналитическую таблицу по результатам исследования;
- 10-15 баллов частично владеет навыками разработки методики исследования и анализа образовательного процесса, затрудняется в анализе профессиональной компетентности педагогов;
- 16-25 баллов владеет навыками разработки и проведения мини-исследования для определения профессиональной компетентности педагогов в использовании современных педагогических технологий; изученный материал обобщен и систематизирован в таблице; отмечаются небольшие погрешности в ее оформлении; выводы носят общий характер, без должного обоснования рекомендаций;
- **26-30 баллов** владеет навыками разработки и проведения мини-исследования, анализа своеобразия преподавания на разных этапах образования с использованием современных педагогических технологий; материал систематизирован и обобщен в таблице; грамотно формулирует выводы, четко и логично излагает материал в устном выступлении.

Критерии оценки проектов по проектированию образовательного процесса с использованием современных педагогических технологий

- **0** баллов отсутствует методологическое и теоретическое обоснование решения проблемы; проект не соответствует сущности образовательного процесса на данной ступени образования; технологией разработки преподавания не владеет;
- 10-15 баллов 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;
- **16-25 баллов** 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;
- **26-30 баллов** 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.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература

- 1. Загвязинский В.И. Теория обучения и воспитания. М., 2013.
- 2. Ситаров В.А. Теория обучения. Теория и практика. М., 2015.
- 3. Тряпицына А.П. Педагогика. М., 2013.

6.2. Дополнительная литература

- 1. *Атемаскина Ю.В., Богославец Л.Г.* Современные педагогические технологии в ДОУ. СПб., 2012.
- 2. Колеченко А.К. Энциклопедия педагогических технологий. М., 2008.
- 3. *Матяш Н.В.* Инновационные педагогические технологии. Проектное обучение. М., 2012.
- 4. Компетенции и образование: модели, методы, технологии /Под ред. Е.В. Шутова. М., 2014
- 5. *Сыпченко Е.А.* Инновационные педагогические технологии. Метод проектов в ДОУ. СПб., 2012.
- 6. *Селевко Г.К.* Современные образовательные технологии. Учебное пособие. М.: Народное образование, 2012.
- 7. Селевко Г.К. Энциклопедия образовательных технологий. В 2-х т. М.: Народное образование, 2015.
- 8. Педагогические технологии дистанционного обучения /Под ред. Е.С. Полат. М., 2016.

6.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов Открытый класс: сайт сетевого образовательного
1
ообщества
⁷ ниверсальные базы данных изданий
Редеральная информационная система «Единое окно оступа к образовательным ресурсам»
Редеральный портал «Российское образование»
Новые ценности образования
Инновационная образовательная сеть «Эврика»
Курнал "Вестник образования"
Вестник образования России

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Обучение магистрантов по данной дисциплине осуществляется на основе методических рекомендаций (электронный ресурс) для самостоятельной работы студентов-магистрантов, разработанных на кафедре дошкольного образования.

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

В качестве информационных технологий при построении курса используются следующее:

- мультимедийное сопровождение курса лекций, включая визуализацию материала с использованием базы YouTubeEducation;
- wiki-технологии для включения элементов проектного обучения;
- мультимедийные презентации для оценки самостоятельной работы студентов;
- промежуточное и итоговое компьютерное тестирование.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

В библиотеке МГОУ имеются учебные и методические материалы разных авторов, сборники научных работ и диссертации по изучаемой проблеме.

При изучении дисциплины используются мультимедийные средства с целью демонстрации или представления материалов по изучаемым темам. Имеются видеокассеты с записью преподавания с использованием современных педагогических технологий в дошкольном, общем, дополнительном и профессиональном образовании.

Лекционные мультимедийные аудитории оснащены следующим оборудованием:

- Адаптер сетевой рсі 10/100/1000Mbps (32,бит)/ЦПУ INTEL Core 2 DUO E7500 2.93GHz/1066 3mb LGA775/ матплата INTEL DQ45CB DDR2 LGA775 Matx/O3Y KINGSTON DDR2 2048MB 800MHz x2/жесткий диск WD 320GB SATA2 7200 16MB x2/Опт 1 шт.
 - Монитор LCD Aser 17" V173AB,Black (1280x1024, 300,7000:1,5ms,170h/160v) 1 шт.
 - Клавиатура Genius KB-06X2(PS/2), brown box 1шт
 - ИПБірропВаскComfo Pro 800 Blac(800VA) 1 шт.
 - Носителиинформации Office ProPlus 2010 32bitx 64 RUS Disk Kitmvldvd -1 шт.
 - Установочный диск Win Pro 7 32 bit RUS Disk Kit MVL DVD 1 шт.
 - Коммутатор D-Link DGS-1024D/GE 1 шт.
 - ЭкранProgecta Compact Electrol 228x300 cm (143") Matte White S
 - с эл/приводом 4:3 1 шт.
 - Проектор Epson EB-825H 1 шт.
 - Интерактивная доска ElitePanaboard UB-T781 1 шт.
 - Напольная стойка для ElitePanaboard 1 шт.