Документ подписан простой электронной подписью

«25» февраля 2025 г.

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна МИНИСТЕРС ТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Ректор

дата под Медеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Уникальный программный ключ: «ГОСУДАР СТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» 6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Факультет дошкольного, начального и специального образования Кафедра дошкольного образования

Согласовано деканом факультета дошкольного, начального и специального образования

/Кабалина О.И./

### Рабочая программа дисциплины

Исследовательская деятельность и новаторство в области психологопедагогического сопровождения

### 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

Пантелеева Наталья Георгиевна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры дошкольного образования

Рабочая программа дисциплины «Исследовательская деятельность и новаторство в области психолого-педагогического сопровождения» составлена в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, утвержденного приказом МИНОБР-НАУКИ РОССИИ от 22.02.2018 г. № 126.

Дисциплина входит в обязательную часть Блока 1: "Дисциплина («Исследовательская деятельность и новаторство в области психолого-педагогического сопровождения») 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	21
7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	22
8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬ	о ТОН6
ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	22
9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛИСШИПЛИНЫ	22

#### 1. ПЛАНИРУЕМЫ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

#### 1.1. Цель и задачи дисциплины

**Цель освоения дисциплины** «Исследовательская деятельность и новаторство в области психолого-педагогического сопровождения»: формирование профессиональной компетенции педагогов в сфере новаторской деятельности в образовательной среде.

#### Задачи дисциплины:

- -формирование у будущих магистров профессиональной компетентности для обеспечения задач дошкольного, общего, дополнительного и профессионального образования;
- -изучение магистрантами современных технологий для повышения педагогического мастерства в будущей профессии;
- -формирование у будущих магистров инновационной компетенции по реализации в практике образования современных методик воспитания и обучения;
- -формирование личностной готовности будущих магистров к педагогическому взаимодействию с участниками образовательного процесса в образовательной среде.

# 1.2. Планируемые результаты обучения В результате изучения магистр должен

#### знать:

- современные тенденции развития образовательной системы;
- психолого-педагогические основы сопровождения образовательного процесса на современном этапе;
- современные тенденции развития образовательной системы;
- основные направления и условия психолого-педагогического сопровождения образовательного процесса;
- развитие инновационной деятельности на современном этапе для успешной реализации в практике образования;
- социальные закономерности и особенности межкультурного взаимодействия в образовательной среде.

#### уметь:

- выстраивать взаимодействия с участниками образовательного процесса;
- самостоятельно осваивать новые методы исследования;
- использовать новаторские идеи в образовательной среде организации;
- самостоятельно приобретать, в том числе с помощью информационных технологий, современные методики воспитания и обучения воспитанников и использовать в практике образования;

– внедрять новшества в образовательную практику и реализовывать приоритеты собственной деятельности.

#### владеть:

- способностью изучения и анализа социокультурных явлений педагогической деятельности в дошкольном, общем, дополнительном и профессиональном образовании;
- перспективами развития образовательного процесса и готовностью к реализации современных методик в дошкольном, общем, дополнительном и профессиональном образовании;
- различными средствами коммуникации, в том числе, на иностранном языке для понимания специальных текстов.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Исследовательская деятельность и новаторство в области психологопедагогического сопровождения» входит в базовую часть блока Б1.В.ДВ. 04.01. и является дисциплиной (модулем) для изучения по выбору 4 (ДВ.4). Для освоения данной дисциплины студенты используют знания, умения и навыки, сформированные в ходе изучения дисциплин: «Инновационная педагогическая деятельность», «Иностранный язык в профессиональной коммуникации», «Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин по программе подготовки: академическая магистратура.

#### 3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Объем дисциплины

	Ф	орма обучен	гия
Показатель объема дисциплины	Очная	Заочная	Очно- заочная
Объем дисциплины в зачетных единицах	3		
Объем дисциплины в часах	108		
Контактная работа*	22		
Лекции	4		-
Лабораторные занятия	-		
Практические занятия	18		-
Самостоятельная работа	68		-
Контроль	18		-

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой в 4 семестре.

#### 3.2. Содержание дисциплины

		Кол-во часов				
Наименование разделов (тем) Дисциплины с кратким содержанием	Лекции	Самостоятельная ра- бота	Практические заня- тия	Лабораторные заня- тия		
<b>Tema 1.</b> Интеграция научной и образовательной деятельности на основе различных форм участия профессорско-преподавательского состава, работников, студентов, аспирантов, докторантов в научных исследованиях	2	18	4			
<b>Tema 2.</b> Исследование и разработка теоретических и методологических основ формирования и развития российского негосударственного высшего профессионального образования		10	4			
<b>Tema 3.</b> Создание условий для защиты интеллектуальной собственности и авторских прав исследователей как основы укрепления и развития вузовской науки		8	2			
<b>Тема 4.</b> Организация НИД в области образования	2	10				
<b>Тема 5.</b> Роль НИД в развитии образования		10	4			
<b>Тема 6.</b> Оценка эффективности НИД в области образования		12	4			
итого:	4	68	18			

## 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

### Очная и заочная формы обучения

Темы для само- стоятельного изу-	Изучаемые вопросы	Кол-во часов	Формы самосто- ятельной работы	Методиче- ские обеспе-	Формы от- четности
чения	•	0Ч-	•	чения	
		ное/заоч			
		ное			
Тема 1. Интегра-	Проработка	18	Анализ литерату-	Учебно-	Конспект, ан-
ция научной и об-	лекционного		ры; подготовка	методическое	нотация тек-
разовательной дея-	материала.		конспекта, анно-	обеспечение,	ста, доклад,
тельности. Участие			тации текста, до-	интернет-	презентация.
в научных иссле-			клада, презента-	источники	
дованиях			ции.		
Тема 2. Развитие	Обсуждение	10	Анализ литерату-	Учебно-	Конспект, ан-
российского него-	проблем него-		ры; подготовка	методическое	нотация тек-
сударственного	сударственно-		конспекта, анно-	обеспечение,	ста, доклад,
высшего профес-	го ВПО.		тации текста, до-	интернет-	презентация.
сионального обра-			клада, презента-	источники	
зования			ции.		
Тема 3. Создание	Изучение до-	8	Анализ литерату-	Учебно-	Конспект, ан-

условий для защиты интеллектуальной собственности и авторских прав исследователей	кументов по защите автор- ских прав.		ры; подготовка конспекта, аннотации текста, доклада, презентации.	методическое обеспечение, интернет-источники	нотация текста, доклад, презентация.
<b>Тема 4.</b> Организация НИД в области образования	Разработать презентацию.	10	Анализ литературы; подготовка конспекта, аннотации текста, доклада, презентации.	Учебно- методическое обеспечение, интернет- источники	Конспект, аннотация текста, доклад, презентация.
<b>Тема 5.</b> Роль НИД в развитии образования	Обсуждение темы.	10	Анализ литературы; подготовка конспекта, аннотации текста, доклада, презентации.	Учебно- методическое обеспечение, интернет- источники	Конспект, аннотация текста, доклад, презентация.
<b>Тема 6.</b> Оценка эффективности НИД в области образования	Обсуждение темы.	12	Анализ литературы; подготовка конспекта, аннотации текста, доклада, презентации.	Учебно- методическое обеспечение, интернет- источники	Конспект, аннотация текста, доклад, презентация
Итого		68			

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУ-ТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
ОПК-1.	
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе си-	1. Работа на учебных занятиях (лекции, практические занятия и т.д.).
стемного подхода, вырабатывать стратегию	2. Самостоятельная работа (Конспект, анно-
действий	тация текста, доклад, презентация).
	1. Работа на учебных занятиях (лекции, прак-
УК-2. Способен управлять проектом на всех	тические занятия и т.д.).
этапах его жизненного цикла	2. Самостоятельная работа (Конспект, аннота-
	ция текста, доклад, презентация).
<b>ОПК-1.</b> Способен осуществлять и оптимизировать профессиональную деятельность в соответ-	1. Работа на учебных занятиях (лекции, практические занятия и т.д.).
ствии с нормативными правовыми актами в сфере	2. Самостоятельная работа (Конспект, анно-
образования и нормами профессиональной этики	тация текста, доклад, презентация).
ОПК-5. Способен разрабатывать программы	1. Работа на учебных занятиях (лекции, практические занятия и т.д.).
мониторинга результатов образования обуча-	тические занятия и т.д.ј.
ющихся, разрабатывать и реализовывать программы преодоления трудностей в обучении	2. Самостоятельная работа (Конспект, анно- тация текста, доклад, презентация).

<b>ПК-5.</b> Способен анализировать результаты научных исследований, применять их при решении конкретных научно- исследовательских задач в сфере науки и образования, самостоятельно осуществлять научное исследование	<ol> <li>Работа на учебных занятиях (лекции, практические занятия и т.д.).</li> <li>Самостоятельная работа (конспект, аннотация текста, доклад, презентация).</li> <li>Участие в научно-исследовательской работе, демонстрация иллюстраций и таблиц результатов исследования, составление аннотированной библиографии по проблемам исследования.</li> </ol>
<b>ПК-6.</b> Готов использовать индивидуальные креативные способности для самостоятельного решения исследовательских задач	<ol> <li>Работа на учебных занятиях (лекции, практические занятия и т.д.).</li> <li>Самостоятельная работа (конспект, аннотация текста, доклад, презентация).</li> <li>Участие в научно-исследовательской работе, демонстрация иллюстраций и таблиц результатов исследования, составление аннотированной библиографии по проблемам исследования.</li> </ol>

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

ОПК-1	Оцениваемые компетенции	
продвинутый	пороговый	Уровень сформи- рованности
1. Работа на учебных занятиях (лекции, практические занятиях (лекции, практические занятиях (лекции, практические занятия и т.д.).  2. Самостоятельная работа (Конспект, аннотация текста, доклад, презентация)  3. Участие в научноисследовательской работе, демонстрация иллюстраций и таблиц результатов исследования, составление аннотированной библиографии по проблемам исследования.	1. Работа на учебных занятиях (лекции, практические занятия и т.д.). 2. Самостоятельная работа (Конспект, аннотация текста, доклад, презентация)	Этап формирования
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.	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.	Описание показателей
Составление аналитических таблиц, иллюстраций, проектов исследования, аннотирование библиографии	опрос, сост. кон- спекта, написание доклада, презента-	Критерии оцени- вания
61-100 баллов	41-60 баллов	Шкала оценива- ния

	пороговый	1. Работа на учебных занятиях (лекции, практические занятия и т.д.). 2. Самостоятельная работа (Конспект, аннотация текста, доклад, презентация Презентации)	Знать: системный подход 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: вырабатывать стратегию действий, проектировать педагогическую деятельность с использованием современных технологий в логике образовательного процесса, его результатов и особенностей обучающихся.	Опрос, написание кон- спекта, написание до- клада, презентация	
yK-1	продвинутый	1. Работа на учебных занятиях (лекции, практические занятия и т.д.).  2. Самостоятельная работа (Конспект, аннотация текста, доклад, презентация Презентации)  3. Участие в научночиследовательской работе, демонстрация иллюстраций и таблиц результатов исследования, составление аннотированной библиографии по проблемам исследования.	Знать: системный подход 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: вырабатывать стратегию действий, проектировать педагогическую деятельность с использованием современных технологий в логике образовательного процесса, его результатов и особенностей обучающихся.  Владеть: критическим мышлением, 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	61-100 баллов

	пороговый	1. Работа на учебных занятиях (лекции, практические занятия и т.д.). 2. Самостоятельная работа (Конспект, аннотация текста, доклад, презентация Презентации)	Знать: 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: реализовывать современные методики, проектировать педагогическую деятельность с использованием современных технологий в логике образовательного процесса, его результатов и особенностей обучающихся.	Опрос, написание кон- спекта, написание доклада, презентация	41-60 баллов
VK-2	продвинутый	1. Работа на учебных занятиях (лекции, практические занятия и т.д.).  2. Самостоятельная работа (Конспект, аннотация текста, доклад, презентация Презентации)  3. Участие в научночисследовательской работе, демонстрация иллюстраций и таблиц результатов исследования, составление аннотированной библиографии по проблемам исследования.	Знать: 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: реализовывать современные методики, 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, иллю- страций, проектов исследования, аннотиро- вание библиографии	61-100 баллов

	пороговый	1. Работа на учебных занятиях (лекции, практические занятия и т.д.). 2. Самостоятельная работа (Конспект, аннотация текста, доклад, презентация Презентации)	Знать: системный подход 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: вырабатывать стратегию действий, проектировать педагогическую деятельность с использованием современных технологий в логике образовательного процесса, его результатов и особенностей обучающихся.	Опрос, написание кон- спекта, написание до- клада, презентация	Ų
ОПК-5	продвинутый	1. Работа на учебных занятиях (лекции, практические занятия и т.д.).  2. Самостоятельная работа (Конспект, аннотация текста, доклад, презентация Презентации)  3. Участие в научночиследовательской работе, демонстрация иллюстраций и таблиц результатов исследования, составление аннотированной библиографии по проблемам исследования.	Знать: системный подход 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: вырабатывать стратегию действий, проектировать педагогическую деятельность с использованием современных технологий в логике образовательного процесса, его результатов и особенностей обучающихся.  Владеть: критическим мышлением, 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	61-100 баллов

	пороговый	1. Работа на учебных занятиях (лекции, практические занятия и т.д.).  2. Самостоятельная работа (Конспект, аннотация текста, доклад, презентация Презентации)	Знать: системный подход 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: вырабатывать стратегию действий, проектировать педагогическую деятельность с использованием современных технологий в логике образовательного процесса, его результатов и особенностей обучающихся.	Опрос, написание кон- спекта, написание до- клада, презентация	41-60 баллов
IIK-5	продвинутый	1. Работа на учебных занятиях (лекции, практические занятия и т.д.).  2. Самостоятельная работа (Конспект, аннотация текста, доклад, презентация Презентации)  3. Участие в научночиследовательской работе, демонстрация иллюстраций и таблиц результатов исследования, составление аннотированной библиографии по проблемам исследования.	Знать: системный подход 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: вырабатывать стратегию действий, проектировать педагогическую деятельность с использованием современных технологий в логике образовательного процесса, его результатов и особенностей обучающихся.  Владеть: критическим мышлением, 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	61-100 баллов

	пороговый	1. Работа на учебных занятиях (лекции, практические занятия и т.д.). 2. Самостоятельная работа (Конспект, аннотация текста, доклад, презентация Презентации)	Знать: системный подход 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: вырабатывать стратегию действий, проектировать педагогическую деятельность с использованием современных технологий в логике образовательного процесса, его результатов и особенностей обучающихся.	Опрос, написание кон- спекта, написание до- клада, презентация	41-60 баллов
ШК-6	продвинутый	1. Работа на учебных занятиях (лекции, практические занятия и т.д.).  2. Самостоятельная работа (Конспект, аннотация текста, доклад, презентация Презентации)  3. Участие в научночиследовательской работе, демонстрация иллюстраций и таблиц результатов исследования, составление аннотированной библиографии по проблемам исследования.	Знать: системный подход 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: вырабатывать стратегию действий, проектировать педагогическую деятельность с использованием современных технологий в логике образовательного процесса, его результатов и особенностей обучающихся.  Владеть: критическим мышлением, 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	61-100 баллов

# 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. Раскрыть сущность и особенности психолого-педагогического сопровождения системы образования.
- 2. Интеграция научной и образовательной деятельности.
- 3. Различные формы участия в научных исследованиях.
- 4. Теоретические и методологические основы научных исследований.
- 5. Развитие российского негосударственного высшего профессионального образования.
- 6. Укрепление и развитие вузовской науки.
- 7. Создание условий для защиты интеллектуальной собственности и авторских прав исследователей.
- 8. Организация НИД в области образования.
- 9. Роль НИД в развитии образования.
- 10. Оценка эффективности НИД в области образования.
- 11. Инновационные процессы в научном исследовании.
- 12. Концептуальная схема исследования.
- 13. Методологическая структура научного исследования.
- 14. Общая методология научного творчества.
- 15. Подготовка и проведение экспериментального психолого-педагогического исследования.
- 16. Особенности педагогики творчества.
- 17. Виды психолого-педагогических исследований.
- 18. Составление плана исследования.
- 19. Подготовка и написание статей по теме исследования.
- 20. Методология НИД.
- 21. Информационные технологии в научном исследовании.
- 22. Составление обзора научной литературы по теме исследования.
- 23. Взаимосвязь личностных особенностей исследователя с выбором темы исследования.
- 24. Научное познание: сущность и особенности.
- 25. Этапы организации НИД.
- 26. Требования к оформлению научных и учебно-исследовательских работ.
- 27. Проведение педагогического эксперимента.
- 28. Концептуальные особенности НИД в профессиональной деятельности.
- 29. Методологическое обеспечение исследовательской работы.
- 30. Методы эмпирического исследования.

#### Задания к практическим занятиям

- 1. Составление аннотированной библиографии по проблеме психолого-педагогического сопровождения образования (с использованием Интернет ресурсов).
- 2. Составление аналитических таблиц по плану исследования, раскрывающих логику построения научного исследования.
- 3. Разработка презентаций «Организация НИД в области образования». Работа в группах.

- 4. Подготовить реферат «Методологическое обеспечение исследовательской работы».
- 5.Подготовить доклад «Роль НИД в развитии образования».

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

#### 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; пра-		
	вильно и аргументировано ответил на все вопросы с приведением приме-		
	ров; показал глубокие систематизированные знания, владеет приемами рас-		
	суждения 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 программнь		
	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.

#### 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 оцени-	Критерии оценивания	Баллы
вания Аннотация тек- ста	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 показана значимость реализации данной идеи, подхода; отсутствуют логичность и художественная выразительность изложения; аннотация сдана в срок	4
	Неточность в выявлении основных идей автора; не показана значимость реализации данной идеи, подхода; отсутствуют логичность и художественная выразительность изложения; аннотация не сдана в срок	0

#### Шкала оценивания доклада

Уровень	Критерии оценивания	Баллы
оценивания		
	Соответствие содержания теме доклада; глубина проработки материала; грамотность и полнота использования источников; грамотность речи и владение текстом доклада	10
Доклад	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	4

тексто	м доклада	
11		0
	гветствие содержания теме доклада; не достаточная	0
глубин	на проработки материала; использовано недостаточное	
количе	ество источников; недостаточное владение текстом	
доклад	ga e	

#### Шкала оценивания презентации

Уровень	Критерии оценивания		
оценивания			
	Соответствие содержания теме; правильная структурированность информации; эстетичность оформления	10	
Презентация	Соответствие содержания теме; правильная структурированность информации; недостаточная эстетичность в оформлении	7	
	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

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 цвета-
	МИ
Анимационные эффекты	- При оформлении слайда использовать возможности анима-
	ции
	- Анимационные эффекты не должны отвлекать внимание от
	содержания слайдов
Представление инфор-	Параметры
мации	
Содержание информации	- Слайд должен содержать минимум информации
	- Информация должна быть изложена профессиональным
	языком
	- Содержание текста должно точно отражать этапы выпол-
	ненной 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 информа-	- Предпочтительно горизонтальное расположение информа-
ции на странице	ции

	Have a too power of the forest of the total
	- Наиболее важная информация должна располагаться в цен-
	тре
	- Надпись должна располагаться под картинкой
Шрифты	<ul> <li>Для заголовка – не менее 24</li> </ul>
	- 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 про-
	писными буквами
Выделение информации	-На слайде не должно быть много выделенного текста (заго-
	ловки, важная информация)
Объем информации	- Слайд не должен содержать большого количества информа-
	ции
	- Лучше ключевые пункты располагать по одному на слайде
Виды слайдов	Для обеспечения разнообразия следует использовать разные
	виды слайдов:
	- с таблицами
	- с текстом
	- с диаграммами

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 проектовпо 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. Федеральный закон «Об образовании» № 273- ФЗ от 29.12.2012 с измен. 2018г.
- 2. Концепция Федеральной целевой программы развития образования на 2016 2020 годы /Распоряжение Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2014 г. № 2765-р.
- 3. Стратегии инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года/Распоряжение Правительства РФ от 08.12.2011 N 2227-р.
- 4. Бордовская, Н.В. Психология и педагогика: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения / Н.В. Бордовская, С.И. Розум. СПб.: Питер, 2013. 624 с.
- 5. Герасимов Б.И. Основы научных исследований / Б.И. Герасимов, В.В. Дробышева, Н.В. Злобина [и др.]. М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2013. 272 с.
- 6. Дивногорцева, С.Ю. Теоретическая педагогика. В 2-х т. Т. 2. Теория обучения. Управление образовательными системами: Учебное пособие / С.Ю. Дивногорцева. М.: ПСТГУ, 2012. 262 с.

#### 6.2. Дополнительная литература

1. Самойлов, В.Д. Педагогика и психология высшей школы. Андрогогическая парадигма: Учебник. / В.Д. Самойлов. - М.: ЮНИТИ, 2015. - 207 с.

- 2. Тихонов, В.А. Теоретические основы научных исследований: Учебное пособие для вузов / В.А. Тихонов, В.А. Ворона, Л.В. Митрякова. М.: Горячая линия -Телеком , 2016. 320 с.
- 3. Инновации в образовании, Материалы VII-й Всероссийской дистанционной августовской научно-практической конференции, [Электронный ресурс] электронный интернетжурнал «Эйдос» 2015 5 дек. Режим доступа: http://www.eidos.ru/journal/htm.

#### 6.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

www.pedopyt.ru	Медиатека педагогического опыта российских учителей
www.school-collection.edu.ru	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов
www.openclass.ru	Открытый класс: сайт сетевого образовательного сообщества
www.ebiblioteka.ru	Универсальные базы данных изданий
http://window.edu.ru	Федеральная информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»
www.edu.ru	Федеральный портал «Российское образование»
http://values-educ.ru	Новые ценности образования
www.eurekanet.ru	Инновационная образовательная сеть «Эврика»
http://vestnik.edu.ru	Журнал "Вестник образования"
www.vestniknews.ru	Вестник образования России

#### 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Обучение магистрантов по данной дисциплине осуществляется на основе методических рекомендаций (электронный ресурс) для самостоятельной работы студентовмагистрантов, 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
  - ИПБірропВасkComfo 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.