Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна СТЕРСТВ О ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Пат Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Уникальный программный клю «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» 6b5279da4e034bff679172803da5b7b55**УДАР**СТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

> 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

Психолого-педагогическое сопровождение деятельности педагогов-новаторов в образовательном процессе

### Направление подготовки

44.04.01 Педагогическое образование

### Программа подготовки:

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

# Квалификация

Магистр

## Форма обучения

Очная

Согласовано учебно-методической комиссией Рекомендовано кафедрой дошкольного факультета дошкольного, начального

и специального образования

Протокол «25» февраля 2025 г. №

Председатель УМКом

образования

Протокол от « 20 » февраля 2025 г. № 7

Зав. кафедрой

Москва 2025

/Кабалина О.И./

#### Автор-составитель

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

Рабочая программа дисциплины «Психолого-педагогическое сопровождение деятельности педагогов-новаторов в образовательном процессе» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 22.02.2018 г. № 126.

Дисциплина входит в часть, формируемая участниками образовательных отношений, Блока 2 «Дисциплины (модули) по выбору» и является обязательной для изучения. ( в соответствии с учебным планом)

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025.

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	Планируемые результаты обучения
2.	Место дисциплины в структуре образовательной программы
3.	Объем и содержание дисциплины5
4.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся6
	Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации по сциплине
6.	Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины

#### 1. ПЛАНИРУЕМЫ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

#### 1.1. Цель и задачи дисциплины

**Цель освоения дисциплины** «Психолого-педагогическое сопровождение деятельности педагогов-новаторов в образовательном процессе»: 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:

- 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 «Психолого-педагогическое сопровождение деятельности педагогов-новаторов в образовательном процессе» входит в базовую часть блока Б1.В.ДВ. 03.02. и является дисциплиной (модулем) для изучения по выбору 3 (ДВ.3). 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

	Форма обучения				
Объем дисциплины в часах Контактная работа* Пекции Пабораторные занятия	Очная	Заочная	Очно- заочная		
Объем дисциплины в зачетных единицах	3				
Объем дисциплины в часах	108				
Контактная работа*	18				
Лекции	4		-		
Лабораторные занятия	-				
Практические занятия	14		-		
Самостоятельная работа	72		-		
Контроль	18		-		

Форма промежуточной аттестации: экзамен в 3 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>Тема 1.</b> Понятие, основные направления инновационной деятельности и ее признаки.	2	8		
<b>Тема 2.</b> Классификация новаторства. Проблемы внедрения инноваций в образовательный процесс.		8	2	
<b>Тема 3.</b> Инновационный процесс как механизм развития образовательной организации.		8	2	
Тема 4. Управление инновационными процессами.	2	8		
Тема 5. Методико-ориентированная деятельность педагога.		16	4	
Тема 6. Проблемно-ориентированная деятельность педагога.		16	4	
<b>Тема 7.</b> Примеры педагогических инноваций в современной системе образования.		8	2	
ИТОГО:	4	72	14	

# 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

#### Очная и заочная формы обучения

Темы для само- стоятельного изу- чения	Изучаемые вопросы	Кол-во часов оч- ное/заоч ное	Формы самосто- ятельной работы	Методиче- ские обеспе- чения	Формы от- четности
Тема 1. Понятие, основные направления инновационной деятельности и ее признаки.	Проработка лекционного материала.	8	Анализ литературы; подготовка конспекта, аннотации текста, доклада, презентации.	Учебно- методическое обеспечение, интернет- источники	Конспект, аннотация текста, доклад, презентация.
Тема 2. Классификация новаторства. Проблемы внедрения	Обсуждение проблем внедрения инноваций в	8	Анализ литературы; подготовка конспекта, аннотации текста, до-	Учебно- методическое обеспечение, интернет-	Конспект, аннотация текста, доклад, презентация.

инноваций в образовательный процесс.  Тема 3. Инновационный процесс как механизм развития образовательной организации.	образова- тельный про- цесс. Обсуждение концепций «педагогика сотрудниче- ства», «педа- гогика разви- тия», «педаго- гика достоин- ства».	8	клада, презентации.  Анализ литературы; подготовка конспекта, аннотации текста, доклада, презентации.	источники Учебно- методическое обеспечение, интернет- источники	Конспект, ан- нотация тек- ста, доклад, презентация.
<b>Тема 4.</b> Управление инновационными процессами.	Составить таблицу инновационных процессов.	8	Анализ литературы; подготовка конспекта, аннотации текста, доклада, презентации.	Учебно- методическое обеспечение, интернет- источники	Конспект, аннотация текста, доклад, презентация.
<b>Тема 5.</b> Методи- ко- ориентированная деятельность пе- дагога.	Обзор деятельности современного педагога.	16	Анализ литературы; подготовка конспекта, аннотации текста, доклада, презентации.	Учебно- методическое обеспечение, интернет- источники	Конспект, аннотация текста, доклад, презентация.
<b>Тема 6.</b> Проблемно- но- ориентированная деятельность педагога.	Обсуждение понятия «Современный педагог — это исследователь».	16	Анализ литературы; подготовка конспекта, аннотации текста, доклада, презентации.	Учебно- методическое обеспечение, интернет- источники	Конспект, аннотация текста, доклад, презентация
Тема 7. Примеры педагогических инноваций в современной системе образования.  Итого	Изучение и обсуждение педагогических инноваций в системе образования.	8 <b>72</b>	Анализ литературы; подготовка конспекта, аннотации текста, доклада, презентации.	Учебно- методическое обеспечение, интернет- источники	Конспект, аннотация текста, доклад, презентация

# 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
УК-1. Способен осуществлять критический	1. Работа на учебных занятиях (лекции, прак-
анализ проблемных ситуаций на основе си-	тические 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-

<b>УК-6.</b> Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе само-	ция текста, доклад, презентация).  1. Работа на учебных занятиях (лекции, практические занятия и т.д.).  2. Самостоятельная работа (Конспект, анно-
оценки	тация текста, доклад, презентация).  1. Работа на учебных занятиях (лекции, прак-
<b>ОПК-3.</b> Способен проектировать организацию совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями	тические занятия и т.д.).  2. Самостоятельная работа (Конспект, аннотация текста, доклад, презентация).
<b>ПК-4.</b> Готов к разработке и реализации методик, технологий и приемов обучения, к анализу результатов процесса их использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность	<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>

ОПК-3		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- ция, аннотация тек-	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- кпала, презентания	. 0
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, ил- люстраций, проектов исследования, анно- тирование библиографии	61-100 баллов

УК-6	УК-2	
пороговый	продвинутый	пороговый
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 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 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.	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.	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, сост. кон- спекта, написание доклада, презента- ция, аннотация тек-	Составление аналитических таблиц, иллюстраций, проектов исследования, аннотирование библиографии	Опрос, написание кон- спекта, написание доклада, презентация
41-60 баллов	61-100 баллов	41-60 баллов

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.	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.	налитических табл	иллюстраций, проектов исследова- ния, аннотирование библиографии	61-100 баллов
--	--	-------------------	---	---------------

<b>ПК-4</b> пороговый	2. Самостоятельная работа (Конспект, аннотация текста,		с, сост. кон- а, написание да, презента- нотация тек 50 баллов
--------------------------	--	--	--

ях нят 2.0 (Ко доі 3. У исо дем и т доі тир	Работа на учебных заняти- к (лекции, практические за- ятия и т.д.).  Самостоятельная работа Конспект, аннотация текста, оклад, презентация) Участие в научно- сследовательской работе, емонстрация иллюстраций таблиц результатов иссле- ования, составление анно- ированной библиографии о 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.	е аналитических табл	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 экзамену

- 1. Раскрыть сущность и особенности психолого-педагогического сопровождения образовательного процесса.
- 2. Формы и методы образовательного процесса в рамках сопровождения.
- 3. Понятие, основные направления инновационной деятельности и ее признаки.
- 4. Научные направления и развитие педагогики и психологи в 70-80гг. 20в.
- 5. Педагогические идеи педагогов-новаторов прошлого и настоящего времени.
- 6. Новаторское движение на современном этапе, необходимость инновационного обучения.
- 7. Классификация новаторства. Проблемы внедрения инноваций в образовательный пропесс.
- 8. Примеры педагогических инноваций в современной системе образования.
- 9. Сравнительная характеристика традиционного обучения и современного.
- 10. Инновационный процесс как механизм развития образовательной организации.
- 11. Управление инновационными процессами.
- 12. Современные концепции обучения и воспитания.
- 13. Методологическая структура образовательного процесса.
- 14. Методико-ориентированная деятельность педагога.
- 15. Проблемно-ориентированная деятельность педагога.
- 16. Особенности педагогики творчества.
- 17. Проектирование педагогической деятельности с использованием современных технологий.
- 18. Анализ педагогического опыта в дошкольном, общем, дополнительном и профессиональном образовании.
- 19. Классификация педагогических технологий.
- 20. Игровые педагогические технологии.
- 21. Информационные технологии.
- 22. Личностно-развивающее обучение, педагогика сотрудничества.
- 23. Особенности модульного обучения и рейтингового контроля.
- 24. Сущность проблемного обучения.
- 25. Этапы и формы педагогического проектирования.
- 26. Психолого-педагогические основы педагогического мастерства.
- 27. Современные проблемы системы образования.
- 28. Деятельность педагогов-новаторов.
- 29. Современный педагог педагог-исследователь, педагог-новатор.
- 30. Новаторство как явление в отечественной дидактике конца 20в.

#### Задания к практическим занятиям

- 1. Составление аннотированной библиографии по проблеме новаторства в образовании (с использованием Интернет ресурсов).
- 2. Составление аналитических таблиц инновационных процессов, раскрывающих управление образовательным процессом в дошкольном, общем, дополнительном и профессиональном образовании.

- 3. Разработка презентаций «Новаторское движение на современном этапе». Работа в группах.
- 4. Подготовить реферат «Методологическая структура образовательного процесса».
- 5.Подготовить доклад «Деятельность педагогов-новаторов».

# 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; 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 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.		

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:

*«отпично»*, 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-	Точность в выявлении основных идей автора; показана	10
ста	значимость реализации данной идеи, подхода;	
	художественная выразительность изложения; логичность	
	изложения; аннотация сдана в срок	
	Точность в выявлении основных идей автора; показана	7
	значимость реализации данной идеи, подхода; отсутствуют	
	логичность и художественная выразительность изложения;	
	аннотация сдана в срок	
	Точность в выявлении основных идей автора; не показана	4
	значимость реализации данной идеи, подхода; отсутствуют	
	логичность и художественная выразительность изложения;	
	аннотация сдана в срок	
	Неточность в выявлении основных идей автора; не показана	0
	значимость реализации данной идеи, подхода; отсутствуют	
	логичность и художественная выразительность изложения;	
	аннотация не сдана в срок	

#### 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 текстом доклада	4

Несоответствие содержания теме доклада; не достаточная	0
глубина проработки материала; использовано недостаточное	
количество источников; недостаточное владение текстом	
доклада	

#### 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 залания:
- **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
	- Наиболее важная информация должна располагаться в цен-
	тре
	- Надпись должна располагаться под картинкой
Шрифты	- Для заголовка – не менее 24

	- 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 Р $\Phi$  от 08.12.2011 N 2227-р.
- 4. Азаров, Ю.П. Семейная педагогика. Воспитание ребенка в любви, свободе и творчестве / Ю.П. Азаров. М.: Эксмо, 2015. 496 с.
- 5. Безрукова, В.С. Педагогика: Учебное пособие / В.С. Безрукова. Рн/Д: Феникс, 2013. 381 с.
- 6. Бордовская, Н.В. Психология и педагогика: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения / Н.В. Бордовская, С.И. Розум. СПб.: Питер, 2013. 624 с.
- 7. Джуринский, А.Н. Сравнительная педагогика: Учебник для магистров / А.Н. Джуринский. М.: Юрайт, 2013. 440 с.
- 8. 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. Столяренко, Л.Д. Психология и педагогика: краткий курс лекций / Л.Д. Столяренко, В.Е. Столяренко. М.: Юрайт, 2013. 134 с.
- 3. Трайнев, В.А. Новые информационные коммуникационные технологии в образовании: Информационное общество. Информационно-образовательная среда. Электронная педагогика. Блочно-модульное построение информационных технологий / В.А. Трайнев. М.: Дашков и К, 2013. 320 с.
- 4. Бургин М.С. Инновация и новизна в педагогике /Молодежь в постиндустриальном обществе: Материалы международной научно-практической конференции /сборник научных трудов Саратов-Дюссельдорф Пресс-Лицей 2013. 256 с.
- 5.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 ОБРАЗОВА-ТЕЛЬНОГО 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.