Документ подписан простой эминий терество просвещения российской федерации Информация о владельце:
Федеральное госу дарственное автономное образовательное учреждение высшего образования ФИО: Наумова Наталия Александровна Т.А. В СТРЕНЦЕЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»

«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» Должность: Ректор

Дата подписания: 09.09.2025 11:31:27 (ГОСУДАР СТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Уникальный программный ключ:

6b5279da4e034bff6791728 Факультот бразования

Кафедра дошкольного образования

Согласовано

деканом факультета дошкольного, начального и

специального образования

«25» февраля 2025 г

Кабалина О.И./

#### Рабочая программа дисциплины

Применение информационных технологий в обработке результатов психологопедагогических исследований

#### 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

/Кабалина О.И./

Рекомендовано кафедрой дошкольного образования

Протокол от « 20 » февраля 2025 г. № 7

Зав. кафедрой

Москва 2025

#### Автор-составитель

Губанов Михаил Валентинович, кандидат педагогических наук, доцент кафедры дошкольного образования

Рабочая программа дисциплины «Применение информационных технологий в обработке результатов психолого-педагогических исследований» 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 («Применение информационных технологий в обработке результатов психолого-педагогических исследований») по выбору 3" и является обязательной для изучения.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025.

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	Планируемые результаты обучения	. 4
2.	Место дисциплины в структуре образовательной программы	. 4
3.	Объем и содержание дисциплины	4
4.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся	6
	Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации по сциплине	}
6.	Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины	.20

#### 1. ПЛАНИРУЕМЫ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

#### 1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины «Применение информационных технологий в обработке результатов психолого-педагогических исследований»: 🛘 развить систему знаний, умений и навыков в области использования информационных и коммуникационных технологий в обучении и образовании, составляющие основу магистра формирования компетентности по применению информационных коммуникационных технологий (ИКТ) в профессиональной деятельности. дисциплины: раскрыть взаимосвязи дидактических, психолого-педагогических и методических основ применения компьютерных технологий для решения задач обучения и образования; 🛘 сформировать компетентности в области использования возможностей современных средств ИКТ в профессиональной деятельности; □ обучить использованию и применению средств ИКТ в профессиональной деятельности специалиста, работающего в системе образования в области педагогического образования; 1.2. Планируемые результаты обучения В результате изучения студент должен знать: П принципы использования современных информационных технологий в профессиональной деятельности. уметь: □ интегрировать современные информационные технологии в образовательную деятельность; влалеть: □ методикой использования ИКТ в предметной области; навыками разработки педагогических технологий, основанных на применении ИКТ; способами пополнения профессиональных знаний на основе использования оригинальных источников, в том числе электронных и на иностранном языке, из разных областей общей и профессиональной культуры;

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в блок «Дисциплины (модули)» Б1.В.01, в часть, формируемую участниками образовательных отношений. 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». Знания, полученные в ходе изучения, могут быть использованы в дальнейшем при изучении дисциплин профессионального цикла на старших курах, а также при прохождении практик и подготовки и написании ВКР.

## 3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Объем дисциплины

		Форма обуч	<b>тения</b>
Показатель объема дисциплины	Очная	Заочная	Очнозаочная
Объем дисциплины в зачетных единицах	3		
Объем дисциплины в часах	108		
Контактная работа*	16		
Лекции	4		-
Лабораторные занятия			
Практические занятия	12		-
Самостоятельная работа	83		-
Контроль	9		-

## Форма промежуточной аттестации: очная

форма обучения – зачет в 4 семестре

# **3.2.** Содержание дисциплины По очной форме обучения

		Кол-в	о часоі	В
Наименование разделов (тем) Дисциплины с кратким содержанием	Лекции	Самостоятельная работа	Практические занятия	Лабораторные занятия
Раздел 1. Развитие информационных технологий в современном				e
информационных технологий на профессиональную деятелы	ность	психол	10га.	
<b>Tema 1.</b> Уровень развития информационных технологий на современном этапе. Информационные процессы в психологии.	2	4		
<b>Тема 2.</b> Влияние информационных технологий на стиль и методологию работы психологов.	2	4		
<b>Тема 3.</b> Создание и практическое использование психодиагностического инструментария на базе современной вычислительной техники		6	2	
<b>Тема 4.</b> Разработка принципиально новых видов экспериментов и методик работы с психологической информацией.		6	2	
Раздел 2. Использование информационных технологий для решен	ия пр	офесси	ональн	њх
задач психолога.				
<b>Тема 5.</b> Использование вычислительной техники для решения практических профессиональных психологических задач.		8		

<b>Тема 6</b> . Возможности современных информационных технологий.		8		
Повышение эффективности работы за счет быстроты обработки данных				
и получения результатов тестирования.				
Тема 7. Систематическое накопление, хранение и передача по сетевым		12	2	
каналам больших массивов информации об объектах исследования, а				
также данных о результатах тестирования; доступ к психологическим				
информационным ресурсам через локальные и глобальные				
компьютерные сети.				
Раздел 3. Методы и способы сбора, накопления, хранения, обработки, передачи и				
газдел э. методы и спосооы соора, накопления, хранения, оора	IOOIK	,epe,		
воспроизведения психологической информации средствами вычи		_		
		_		
		_		
воспроизведения психологической информации средствами вычи		ельной	технин	
воспроизведения психологической информации средствами вычи  Тема 8. Новые аппаратные и программные средства. Информационные		ельной	технин	
воспроизведения психологической информации средствами вычи Тема 8. Новые аппаратные и программные средства. Информационные технологии как процессы накопления, обработки, представления и		ельной	технин	
воспроизведения психологической информации средствами вычи Тема 8. Новые аппаратные и программные средства. Информационные технологии как процессы накопления, обработки, представления и использования информации с помощью электронных средств.		<b>12</b>	<b>технин</b> 2	
воспроизведения психологической информации средствами вычи  Тема 8. Новые аппаратные и программные средства. Информационные технологии как процессы накопления, обработки, представления и использования информации с помощью электронных средств.  Тема 9. Дидактические возможности видео- и аудиоинформации		<b>12</b> 8	<b>2</b> 2	
воспроизведения психологической информации средствами вычи  Тема 8. Новые аппаратные и программные средства. Информационные технологии как процессы накопления, обработки, представления и использования информации с помощью электронных средств.  Тема 9. Дидактические возможности видео- и аудиоинформации  Тема 10. Использование Интернет ресурса для сбора, накопления,		<b>12</b> 8	<b>2</b> 2	
воспроизведения психологической информации средствами вычи  Тема 8. Новые аппаратные и программные средства. Информационные технологии как процессы накопления, обработки, представления и использования информации с помощью электронных средств.  Тема 9. Дидактические возможности видео- и аудиоинформации  Тема 10. Использование Интернет ресурса для сбора, накопления, хранения, передачи и воспроизведения психологической информации.		12 8 6	<b>2</b> 2	

# **4.** УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Очная и заочная формы обучения

Темы для	Изучаемые	Количество	Формы	Методическ	Формы
самостоятельно	вопросы	часов	самостоятель	ие	отчетнос
го изучения		очное/заочн	ной работы	обеспечени	ТИ
		oe		Я	

Тема 1 Развитие информационн ых технологий в современном обществе. Влияние информационн ых технологий на профессиональн ую деятельность психолога.	1. Уровень развития информационных технологий на современном этапе. Информационные процессы в психологии. 2. Влияние информационных технологий на стиль и методологию работы психологов. 3. Создание и практическое использование психодиагностическ ого инструментария на базе современной вычислительной техники 4. Разработка принципиально новых видов экспериментов и методик работы с психологической информацией	20	Анализ литературы; подготовка конспекта, аннотации текста, доклада, презентации,	Учебнометодическо е обеспечение, интернетист очники	Конспект, аннотация текста, доклад, презентац ия
Тема 2. Использование информационн ых технологий для решения профессиональн	1. Использование вычислительной техники для решения практических	28	Анализ литературы; подготовка конспекта, аннотации текста,	Учебнометодическо е обеспечение, интернетист очники	Конспект, аннотация текста, доклад, презентац ия

	1				
ых задач	профессиональных		доклада,		
психолога.	психологических задач.		презентации,		
	2. Возможности				
	современных				
	информационных				
	технологий. Повышение				
	эффективности работы				
	за счет быстроты				
	_				
	обработки данных и				
	получения результатов				
	тестирования.				
	3. Систематическое				
	накопление, хранение и				
	передача по сетевым				
	каналам больших				
	массивов информации				
	об объектах				
	исследования, а также				
	· ·				
	данных о результатах				
	тестирования; доступ к				
	психологическим				
	информационным				
	ресурсам через				
	локальные и глобальные				
	компьютерные сети.				
Тема 3.	1. Новые аппаратные и	37	Анализ	Учебнометодическо	Конспект,
Методы и	программные средства.		литературы;	e	аннотация
способы	Информационные		подготовка	обеспечение,	текста,
сбора,	технологии как		конспекта,	интернетист	доклад,
накопления,	процессы накопления,		аннотации	очники	презентац
хранения,	обработки,		текста,		РИЯ
обработки,	представления и		доклада,		
передачи и	_		презентации,		
воспроизведени	использования		. , ,		
Я	информации с помощью				
психологическо	электронных средств.				
й	2. Дидактические				
информац	возможности видео- и				
	аудиоинформации				
ии средствами	V., II.				
вычислительно й					
техники.					

Итого		83		
	информации.			
	обучения, доступ к			
	дистанционного			
	ных сетей, системы			
	телекоммуникацион			
	информационных			
	4. Развитие			
	информации			
	психологической			
	и воспроизведения			
	хранения, передачи			
	накопления,			
	для сбора,			
	Интернет ресурса			
	3. Использование			

# 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

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	<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>
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	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-1. Способен осуществлять и оптимизировать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики	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-3. Способен проектировать организацию совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными	1. Работа на учебных занятиях (лекции, практические занятия и т.д.). 2. Самостоятельная работа (Конспект, аннотация текста, доклад, презентация)
потребностями	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
yK-1	пороговый	<ol> <li>Работа на учебных занятиях (лекции, практические занятия и т.д.).</li> <li>Самостоятельная работа (Конспект, аннотация текста, доклад, презентация)</li> </ol>	Знать: основные средства ИКТ, используемые в научной деятельности; информационные ресурсы сети Интернет Уметь: применять средства ИКТ в научной деятельности; для поиска научной информации в рамках исследования.	Опрос, написание конспекта,	41- баллов
	продвинутый	<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</li> </ol>	деятельности; информационные ресурсы сети Интернет, в том числе международные для поиска научной информации; основные средства и методы математической обработки результатов исследований.  Уметь: применять средства ИКТ в научной деятельности; • выбирать соответствующие информационные ресурсы сети Интернет, в том числе международные, для поиска научной	Составление аналитических таблиц, иллюстраций, проектов исследования, аннотирование	библиографии 61-

i					1
		библиографии по проблемам			
		исследования.			
-2	яй	1. Работа на учебных занятиях	Знать: основные средства ИКТ, используемые в научной	ие га,	Я
VK-2	пороговый	(лекции, практические занятия и	деятельности; информационные ресурсы сети Интернет Уметь:	Опрос, написание конспекта,	баллов
	Iod	т.д.).	применять средства ИКТ в научной деятельности; для поиска	Опр ппих нег	бал
	011	2. Самостоятельная работа	научной информации в рамках исследования.	H2 K0	ı
		(Конспект, аннотация текста, доклад,			41
		презентация)			

	продвинутый	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: основные средства ИКТ, используемые в научной деятельности; информационные ресурсы сети Интернет, в том числе международные для поиска научной информации; основные средства и методы математической обработки результатов исследований.  Уметь: применять средства ИКТ в научной деятельности; выбирать соответствующие информационные ресурсы сети Интернет, в том числе международные, для поиска научной информации в рамках исследования; выбирать средства ИКТ для обработки результатов исследований;	Составление аналитических таблиц, иллюстраций, проектов исследования, аннотирование	библиографии 61- баллов
ОПК-1	пороговый	1. Работа на учебных занятиях (лекции, практические занятия и т.д.). 2. Самостоятельная работа (Конспект, аннотация текста, доклад, презентация)	Знать: основные средства ИКТ, используемые в научной деятельности; информационные ресурсы сети Интернет Уметь: применять средства ИКТ в научной деятельности; для поиска научной информации в рамках исследования.	Опрос, написание конспекта,	41- баллов
	продвинутый	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,	Знать: основные средства ИКТ, используемые в научной деятельности; информационные ресурсы сети Интернет, в том числе международные для поиска научной информации; основные средства и методы математической обработки результатов исследований.  Уметь: применять средства ИКТ в научной деятельности; выбирать соответствующие информационные ресурсы сети Интернет, в том числе международные, для поиска научной информации в рамках	Составление аналитических таблиц, иллюстраций,	проектов 61-

		демонстрация иллюстраций и таблиц результатов исследования, составление аннотированной библиографии по проблемам исследования.	исследования; выбирать средства ИКТ для обработки результатов исследований;	
ОПК-3	пороговый	1. Работа на учебных занятиях (лекции, практические занятия и т.д.). 2. Самостоятельная работа (Конспект, аннотация текста, доклад, презентация)	Знать: основные правила подготовки научного текста; требования к созданию электронных презентаций; Уметь: готовить научные тексты для публикации в журнале; создавать электронные презентации;	Опрос, написание опрос, сост. конспекта, 41-
	продвинутый	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: потенциал, основные возможности и ресурсы информационно-образовательном пространства вуза Уметь: выбирать ресурсы в информационно-образовательном пространстве МГОУ с возможностью наиболее эффективного использования возможностей пространства.	Составление аналитических таблиц, иллюстраций, проектов исследования, аннотирование библиографии 61-

ПК	1. Работа на учебных занятиях (лекции, практические занятия и т.д.). 2. Самостоятельная работа (Конспект, аннотация текста, доклад, презентация Презентации)	Знать: потенциал, основные возможности и ресурсы информационно-образовательном пространства вуза Уметь: выбирать ресурсы в информационно-образовательном пространстве МГОУ с возможностью наиболее эффективного использования возможностей пространства.	Опрос, написание конспекта, написание доклада, презентапия	41½-083111818 60
91. Нивгоdи а д л з и д р с	аннотация текста, доклад, презентация Презентации) В.Участие в научно-исследовательской работе, демонстрация иллюстраций и таблиц результатов исследования,	Знать: современное состояние уровня и направлений развития компьютерной техники, программных средств и технологий, возможности их применения в психологической практике; □ принципы устройства сети Интернет, основные общие и психологические информационные ресурсы Интернета; □ основные угрозы безопасности при работе с программами и в сети Интернет Уметь: применять информационные технологии в учебной и профессиональной деятельности; □ организовать и выполнить мероприятия по обеспечению надежной защиты информации.	Составление аналитических таблиц, иллюстраций, проектов исследования, аннотирование библиографии	61- 04011018

# 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. Цели и задачи внедрения информационных и коммуникационных технологий в учебный процесс.
- 2. Основные направления внедрения средств информационных и коммуникационных технологий в образование.
- 3. Дидактические свойства и функции информационных и коммуникационных технологий.
- 4. Факторы интенсификации обучения, реализуемые при использовании средств информационных и коммуникационных технологий.
- 5. Необходимость формирования информационной компетенции учащихся и учителей.
- 6. Различные подходы к использованию информационных и коммуникационных технологий в учебном процессе (утилитарный, технократический, инновационный).
- 7. Влияние ИКТ на педагогические технологии.
- 8. Электронные средства учебного назначения. Программно-методическое обеспечение. Педагогическая целесообразность использования электронных средств учебного назначения.
- 9. Типология электронных средств учебного назначения по функциональному назначению.
- 10. Типология электронных средств учебного назначения по методическому назначению.
- 11. Инструментальные программные средства для разработки электронных материалов учебного назначения.
- 12. Требования к учебным средствам учебного назначения.
- 13. Система средств обучения на базе информационных и коммуникационных технологий.
- 14. Информационно-предметная среда со встроенными элементами технологии обучения.
- 15. Перспективные направления разработки и использования средств информационных и коммуникационных технологий в образовании.
- 16. Виды информационно-учебного взаимодействия при работе в компьютерных сетях.
- 17. Телеконференции образовательного и учебного назначения.
- 18. Использование Интернет-ресурсов для организации учебно-образовательной деятельности.
- 19. Учебные телекоммуникационные проекты (УТП). Типология УТП.
- 20. Методы проведения урока с применением информационных технологий и ресурсов Интернет.
- 21. Критерии оценки учебно-методического пакета.
- 22. Характеристика метода проектов.
- 23. Классификация учебных телекоммуникационных проектов.
- 24. Этапы проведения учебного телекоммуникационного проекта.
- 25. Возможности реализации личностно ориентированного обучения с помощью средств информационных и коммуникационных технологий.
- 26. Психолого-педагогическая диагностика на основе информационных и коммуникационных технологий.
- 27. Педагогическая информационная система мониторинга качества образования
- 28. Изменения в организации и методах обучения при введении информационных и коммуникационных технологий.
- 29. Образовательные Интернет-ресурсы.
- 30. Классификация цифровых образовательных ресурсов.

- 31. Технология педагогического проектирования цифровых образовательных ресурсов.
- 32. Технология дистанционного обучения.

# 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.

#### Шкала оценивания устного опроса

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

#### 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	Критерии оценивания	Баллы
оценивания		
Аннотация	Точность в выявлении основных идей автора;	10
текста	показана значимость реализации данной идеи,	
	подхода; художественная выразительность изложения;	
	логичность изложения; аннотация сдана в срок	
	Точность в выявлении основных идей автора;	7
	показана значимость реализации данной идеи,	
	подхода; отсутствуют логичность и художественная	
	выразительность изложения; аннотация сдана в срок	
	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	0
автора; не показана значимость реализации данной	
идеи, подхода; отсутствуют логичность и	
художественная выразительность изложения;	
аннотация не сдана в срок	

## Шкала оценивания доклада

Уровень	Критерии оценивания	Баллы
оценивания	1.p. 1.op 1 o o o	
	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
Доклад	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
П	Соответствие содержания теме; правильная структурированность информации; недостаточная эстетичность в оформлении	7
Презентация	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 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	<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	
	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	
	слайдов:	
	- с таблицами	
	- с текстом	
	- с диаграммами	
	- American	

#### 0 баллов - задание не выполнено;

- 10-15 баллов—задание выполнено формально, представленный материал по содержанию частично соответствует проблеме;
- 16-25 баллов задание выполнено на основе анализа 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. Информационные технологии: учебник / Д.В. Крахмалев, Л.Н. Демидов, В.Б. Терновсков, С.М. Григорьев. Москва: КноРус, 2017. 222 с. ЭБС
- 2. Компьютерные информационные технологии в документационном обеспечении управления: учебное пособие / Р.А. Коканова, А.Ф. Климова. Астрахань: Астраханский ГУ, 2016. 110 с. ЭБС

#### 6.2. Дополнительная литература

- 1. .Информационные технологии в естественнонаучном образовании и обучении: практика, проблемы и перспективы профессиональной ориентации: монография / И.В. Гавриленкова. Астрахань: Астраханский ГУ, 2016. 76 с. ЭБС Колеченко А.К. Энциклопедия педагогических технологий. М., 2008. 2. Информационные технологии в менеджменте: учебник / И. Г. Акперов, А. В. Сметанин, И. А. Коноплева.
- М.: ИНФРА-М, 2012. http://znanium.com/bookread.php?book=221830 Компетенции и образование: модели, методы, технологии /Под ред. Е.В. Шутова. М., 2014.
- 3. Соловьева Д. Компьютерные технологии для психолога. https://psy.1september.ru/view\_article.php?ID=200902404 *Селевко*  $\Gamma$ .K.

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

http://www.book.ru	Электронная библиотечная система
www.school-collection.edu.ru	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов
www.openclass.ru	Открытый класс: сайт сетевого
	образовательного сообщества
http://www.koob.ru/	Куб - электронная библиотека по психологии
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 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 You Tube Education;
- 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 PCI 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 Acer 17" V173AB, Black (1280x1024, 300, 7000:1,5ms,170h/160v) 1 шт.
  - Клавиатура Genius KB-06X2(PS/2), brown box 1шт
  - ИПБ Ippon Back Comfort Pro 800 Black (800VA) 1 шт.
- Hосители информации Office Pro Plus 2010 32bitx64 RUS Disk Kitmvl dvd -1 шт.
  - Установочный диск WinPro 7 32bit RUS Disk Kit MVL DVD 1 шт.
  - Kommytatop D-Link DGS-1024D/GE 1 шт.
- Экран Progecta Compact Electrol 228x300 cm (143") Matte White S с эл/приводом 4:3-1 шт.
  - Проектор Epson EB-825H 1 шт.
  - Интерактивная доска Elite Panaboard UB-T781 1 шт.
  - Напольная стойка для Elite Panaboard 1 шт.