# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НИЖНЕКАМСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.06. Проектная и исследовательская деятельность в профессиональной сфере

Программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 44.02.01 Дошкольное воспитание

Квалификация выпускника Воспитатель детей дошкольного возраста Рабочая программа учебной дисциплины ОП.06. Проектная и исследовательская деятельность в профессиональной сфере разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 44.02.01 Дошкольное образование (в соответствии с квалификацией специалистов среднего звена «воспитатель детей дошкольного возраста»), утвержденного Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 17 августа 2022 г. № 743

Эрганизация-разработчик: <u>ГАПОУ «Нижнекамский педагогический колледж»</u>
Разработчики:
Колчина Наталья Серафимовна, преподаватель педагогики и частных методик, высшая
валификационная категория
Сузьмина Ольга Ивановна, преподаватель педагогики и частных методик, высшая
валификационная категория
Рассмотрена на заседании предметно-цикловой комиссии дошкольного образования Іротокол №от «»2024г. Іредседатель ПЦК Аглямова А.К.
Согласовано на заседании научно-методического совета
Іротокол № от «» 2024 г. Іредседатель НМС Галяутдинова Л.Р.
гредседатель HIVIC I аляутдинова Л.Р.

#### СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	
	дисциплины	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	
	ДИСЦИПЛИНЫ	13

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ОП.06. Проектная и исследовательская деятельность в профессиональной сфере

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.06. Проектная и исследовательская деятельность в профессиональной сфере» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 44.02.01 Дошкольное образование.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения

и знания		
Код	Умения	Знания
пк,		
ОК, ЛР		
OK 01.	– анализировать	<ul> <li>логику исследования,</li> </ul>
OK 02.	исследовательские работы с точки	– структуру и этапы выполнения
OK 03. OK 04.	зрения логики исследования;	учебно-исследовательской работы;
OK 04.	- обосновывать актуальность темы	– способы и принципы обоснования
	исследования;	актуальности темы исследования;
	– определять методы для	– характеристику исследовательских
	организации собственного	методов;
	исследования;	- компоненты методологического
	<ul> <li>определять методологический</li> </ul>	аппарата исследования;
	аппарат исследования;	– основные виды учебно-
	– разрабатывать план учебно-	исследовательской деятельности
	исследовательской работы;	студентов колледжа;
	– выделяет понятийно-	– способы фиксации изученного
	категориальный аппарат	материала;
	исследования;	<ul> <li>понятие о педагогическом</li> </ul>
	– работать с психолого-	эксперименте, виды и этапы проведения
	педагогической, методической,	эксперимента;
	нормативной литературой по	<ul> <li>способы интерпретации результатов</li> </ul>
	проблеме исследования;	и формулирования выводов по теме
	– использовать элементы	исследования;
	педагогического эксперимента в	– основные формы представления
	собственном исследовании;	данных: описание, таблицы, схемы,
	– обобщать и анализировать	графики, диаграммы и т.п.;
	результаты исследования;	– требования к оформлению и
	– оформлять учебно-	представлению результатов работы;
	исследовательскую работу;	– порядок и процедуру защиты
	– использовать приемы защиты	выпускной квалификационной работы.
	результатов исследования.	<ul><li>теоретические аспекты</li></ul>
	– разрабатывать педагогический	педагогического проектирования.
	проект.	<ul> <li>структура педагогического проекта.</li> </ul>
	- оформлять педагогический	<ul><li>технологию педагогического</li></ul>
	проект.	проектирования.

ЛР 14	– Признающий ценности непрерывного образования, необходимость				
	постоянного совершенствования и саморазвития; управляющий собственным				
	профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный				
	жизненный и профессиональный опыт				
ЛР 17	– Формирование интереса к истории родного города и края, чувства любви и				
	гордости за свою республику, культуру, самобытности народов республики				
ЛР 18	– Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-				
	мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с				
	коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования,				
	ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый,				
	критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость				
ЛР 20	- Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на				
	критику				

#### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

#### Всего часов – 108

в том числе:

- на освоение дисциплины (теоретические занятия + лабораторные и практические занятия) - **106 часов**,

в том числе:

- в форме лабораторных и практических работ 56 часов +в форме выполнения курсовой работы (проекта) 36 часов = 92 часов
- -промежуточная аттестация (дифференцированный зачет) 2 часа

				O6 <sup>-</sup>	ьем у	чебной д	цисци	плины,	ак.час
бщих компетенций	Наименование разделов	Кой. Подготов на п		Обу	чени (	е по дис	ципли	не	Промежуточная аттестация по учебной дисциплине
O XI	учебной дисциплины	, ча	ичес			В том	числ	e	
Коды профессиональных общих компетенций		Всего, час.	В т.ч. в форме практической. подготовки	Всего	Теоретические занятия	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятельная работа 1	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11
OK 01. OK 02. OK 03.	ОП.06. Основы проектной и исследовательской деятельности в профессиональной сфере	106	92	106	14	56	36	0	0
OK 04.	Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2	2	0	0	0	0	0	2
		108	94	106	14	56	36	0	2

#### 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч
1	2	3
Раздел 1. Теоретичес	ские основы исследовательской деятельности	74/27 +36
Тема 1.1.	Содержание	7/1
Методологические и методические основы	1. Наука и научное исследование. Понятие о науке как специфической сфере человеческой деятельности, направленной на получение, обоснование и систематизацию объективных знаний о мире. Понятие о научном исследовании как особой форме процесса познания.	1
исследовательской деятельности	2. Классификации научных исследований по целевому назначению (фундаментальные, прикладные, разработки, поисковые), по срокам выполнения (долгосрочные. краткосрочные, экспресс-исследования). Междисциплинарный характер современной науки. Взаимосвязь науки и практики.	1
	3. Методология исследования. Понятие о методологии научного знания как системе принципов, способов организации и построения теоретической и практической деятельности. Компоненты методологического знания: общетеоретические законы и закономерности, более частные законы, принципы и методы исследования.	1
	4. Методологический аппарат исследования: объект, предмет, цель, гипотеза, задачи (общее представление).	1
	5. Методика исследования. Методика исследования как совокупность приемов и способов исследования, определяющих порядок их применения и интерпретацию полученных с их помощью результатов.	1
	6. Понятие о методах исследования как совокупности приемов и операций, направленных на изучение проблем. Система методов исследования. Характеристика исследовательских методов.	1
	<b>Практическое занятие 1.</b> Определение методологического аппарата исследования. Логическая схема взаимосвязи методологического аппарата исследования	1
Тема 1.2.	Содержание	36/10+24

Технология исследовательской деятельности	1. Алгоритм исследовательской работы: определение проблемы, предмета и объекта исследования; сбор и изучение информации по проблеме, уточнение основных понятий, определение темы исследования; формулировка цели, задач и гипотезы исследования, выбор соответствующих методов исследования; подготовка и проведение исследовательской части работы (в том числе эмпирической); обработка результатов исследования; интерпретация полученных данных; формулирование выводов; оформление работы; защита.	1
	2. Эксперимент как общенаучный метод исследования. Виды экспериментов.	1
	<b>Работа над курсовой работой (проектом) 1.</b> Составление алгоритма работы над курсовой работой (проектом).	2
	Практическое занятие 2. Основные этапы проведения эксперимента, содержание работы на каждом этапе.	2
	Практическое занятие 3. Технология сбора и анализа информации по актуальной теме исследования	2
	Практическое занятие 4. Формулировка объекта, предмета, цели, гипотезы и составление предварительного плана исследования.	2
	<b>Работа над курсовой работой (проектом) 2.</b> Определение методологического аппарата курсовой работы (проекта) – проблема, актуальность исследования.	2
	<b>Работа над курсовой работой (проектом) 3.</b> Определение методологического аппарата курсовой работы (проекта) – тема, объект, предмет исследования.	2
	Работа над курсовой работой (проектом) 4. Определение методологического аппарата курсовой работы (проекта) – цель, задачи исследования.	2
	<b>Работа над курсовой работой (проектом) 5.</b> Отбор методов исследования для курсовой работы (проекта).	2
	Работа над курсовой работой (проектом) 6. Оформление введения курсовой работы	2
	Практическое занятие 5. Сбор и первичная систематизация эмпирического материала	2
	<b>Работа над курсовой работой (проектом) 7.</b> Сбор информации по теме исследования (объект исследования)	2
	<b>Работа над курсовой работой (проектом) 8.</b> Сбор информации по теме исследования (объект исследования)	2
	<b>Работа над курсовой работой (проектом) 9.</b> Сбор информации по теме исследования (предмет исследования)	2
	<b>Работа над курсовой работой (проектом) 10.</b> Сбор информации по теме исследования (предмет исследования)	2

	<b>Практическое занятие 6.</b> Интерпретация, оформление, представление результатов и формулирование выводов исследования.	2
	<b>Работа над курсовой работой (проектом) 11.</b> Сбор материала для второй главы исследования (подбор диагностического материала по теме исследования)	2
	<b>Работа над курсовой работой (проектом) 12.</b> разработка методики анализа результатов исследования на основе методик	2
Тема 1.3. Учебно-	Содержание	31/16+12
исследовательская	1. Особенности учебно-исследовательской деятельности Сравнительная характеристика научно-	
деятельность студентов	исследовательской и учебно-исследовательской деятельности. Особенности научного стиля изложения.	1
	2. Виды учебно-исследовательской деятельности студентов. Основные виды учебно-исследовательской деятельности студентов колледжа: курсовая работа и выпускная квалификационная работа, их сходство и различие.	1
	3. Защита курсовой работы и выпускной квалификационной работы. Возможные варианты защиты курсовой работы. Критерии оценки курсовой работы. Отзыв научного руководителя. 4. Выпускная квалификационная работа как вид государственной итоговой аттестации выпускников. Цель защиты выпускной квалификационной работы. Особенности процедуры предварительной защиты результатов выпускной квалификационной работы. Допуск студента к защите ВКР: сроки сдачи работы, составление отзыва научного руководителя, рецензии.	1
	<b>Практическое</b> занятие 7. Содержательное разнообразие курсовых работ (реферативного, практического, опытно-экспериментального характера), выпускных квалификационных работ (опытно-практического, опытно-экспериментального, теоретического, проектного характера).	2
	<b>Практическое занятие 8.</b> Требования к курсовой и выпускной квалификационной работе. Структура. Методологический аппарат. Теоретические и эмпирические методы исследования в курсовой и выпускной квалификационной работе.	2
	<b>Практическое занятие 9.</b> Рубрикация как выражение композиционной структуры текста. Требования к оформлению структурных частей курсовой работы и выпускной квалификационной работы	2
	Работа над курсовой работой (проектом) 13. Составление предварительного плана исследования	2
	Работа над курсовой работой (проектом) 14. Формирование оглавления курсовой работы (проекта)	2
	<b>Практическое занятие 10.</b> Подготовка выпускной квалификационной работы к защите: составление текста выступления студента; подготовка ответов на замечания и пожелания, высказанные в отзыве и рецензии; подготовка раздаточного материала, презентации. Процедура защиты выпускной	2

	квалификационной работы. Критерии оценки ВКР.	
	<b>Практическое занятие 11.</b> Обоснование актуальности темы исследования.	2
	Практическое занятие 11. Оооснование актуальности темы исследования.  Практическое занятие 12. Составление библиографического описания, составление тезисов и запись цитаты	2
	Практическое занятие 12. Составление оиолиографического описания, составление тезисов и запись цитаты  Практическое занятие 13. Составление программы опытно-экспериментальной работы при организации	<u> </u>
	исследования по теме	2
	<b>Работа над курсовой работой (проектом) 15.</b> Составление библиографического описания курсовой работы (проекта)	2
	Работа над курсовой работой (проектом) 16. Систематизация теоретического материала	2
	Практическое занятие 14. Наблюдение и анализ видеозаписи процедуры защиты дипломного проекта	2
	Работа над курсовой работой (проектом) 17. Подготовка презентации курсовой работы (проекта)	2
	Работа над курсовой работой (проектом) 18. Подготовка к защите курсовой работы (проекта)	2
Раздел 2. Теоретичес	кие основы проектной деятельности	32/29
Тема 2.1.	Содержание	8/6
Проектная деятельность:	1. Понятия проектной деятельности и педагогического проектирования. Различие проектной и исследовательской деятельности. Принципы проектной деятельности. Общие признаки, отличающие	
понятие, основные характеристики проектной деятельности, классификация проектов	проект от других видов деятельности: 1) направленность на достижение конкретных целей с определенным началом и концом; 2) ограниченная протяженность по срокам, стоимости и ресурсам; 3) неповторимость и уникальность (в определенной степени); 4) комплексность — наличие большого числа факторов, прямо или косвенно влияющих на прогресс и результаты проекта; 5) правовое и организационное обеспечение — создание специфической организационной структуры на время реализации проекта. Проектная культура педагога.	1
	2. Виды педагогических проектов. По срокам реализации: краткосрочные (до одной недели); среднесрочные (от недели до месяца); долгосрочные (от одного месяца и больше); по доминирующей деятельности: исследовательские; творческие; практико-ориентированные; информационные; приключенческие; игровые; телекоммуникационные; по количеству участников проекта: индивидуальные; групповые. Учебные проекты. Досуговые проекты. Проекты в системе профессиональной подготовки. Социально-педагогические проекты. Проекты личностного становления. Сетевые проекты. Международные проекты	1
	<b>Практическое занятие 15.</b> Виды педагогических проектов в практике дошкольного образования. Исследовательские проекты.	2
	<b>Практическое занятие 16.</b> Виды педагогических проектов в практике дошкольного образования. Творческие проекты. Нормативные проекты	2
	Практическое занятие 17. Виды педагогических проектов в практике дошкольного образования. Нормативные проекты.	2
Тема 2.2.	Содержание	24/23

Организация проектной	1. Организация проектной деятельности. Этапы проектирования. Предпроектный этап. Выбор формата проекта. Логика организации педагогического проекта. Этап реализации проекта,	1			
деятельности: этапы и	рефлексивный этап, после проектный этап. Технология разработки проектов.				
содержание	Практическое занятие 18. Педагогический проект как документ: основные требования к составлению.	2			
еятельности Принципы разработки педагогического проекта. Алгоритм педагогического проектирования.					
	<b>Практическое занятие 19.</b> Сбор исходных данных и анализ существующего состояния объекта. Выявление потребности в изменениях (в проекте). Определение целей, задач и ожидаемых результатов	2			
	<b>Практическое занятие 20.</b> Моделирование объекта в соответствии с поставленными целями. Определение ресурсов и технологий реализации проекта. Результаты проектной деятельности. Оценка результатов проектной деятельности.	2			
	<b>Практическое</b> занятие 21. Требования к написанию проекта. Критерии результативности проекта. Особенности написания курсовых работ и ВКР проектного характера.	2			
	Практическое занятие 22. Разработка проектов личностного и профессионального роста	2			
	Практическое занятие 23. Разработка учебных проектов. Исследовательский проект	2			
	Практическое занятие 24. Разработка учебных проектов. Творческий проект	2			
	Практическое занятие 25. Разработка социально-педагогических проектов	2			
	Практическое занятие 26. Разработка досуговых проектов	2			
	Практическое занятие 27. Практика оценки результатов проектной деятельности	3			
	Практическое занятие 28. Организационно-деятельностная игра по педагогическому проектированию	2			
Промежуточная атт	естация (дифференцированный зачет)	2			
Всего:		108/56+36			

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**3.1.** Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Теоретических и методических основ дошкольного образования», оснащенный в соответствии п. 6.1.2.1 образовательной программы по данной специальности.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.1. Основные печатные и электронные издания

- 1. Афанасьев, В. В. Основы учебно-исследовательской деятельности : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 163 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17639-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/542078 (дата обращения: 25.11.2024).
- 2. Байбородова, Л. В. Основы учебно-исследовательской деятельности: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. В. Байбородова, А. П. Чернявская. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 221 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10316-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/542079">https://urait.ru/bcode/542079</a> (дата обращения: 25.11.2024).
- 3. Байкова, Л. А. Основы учебно-исследовательской деятельности: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. А. Байкова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 122 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12527-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495558 (дата обращения: 22.06.2022).
- 4. Брылев, А. А. Основы научно-исследовательской работы : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Брылев, И. Н. Турчаева. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 204 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15842-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544834 (дата обращения: 25.11.2024).
- 5. Коржуев, *А. В.* Основы учебно-исследовательской деятельности в педагогике: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Коржуев, Н. Н. Антонова. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 177 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11374-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/542047">https://urait.ru/bcode/542047</a> (дата обращения: 25.11.2024).
- 6. Куклина, Е. Н. Основы учебно-исследовательской деятельности: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. Н. Куклина, М. А. Мазниченко, И. А. Мушкина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. —

- 235 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08818-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491765 (дата обращения: 25.11.2024).
- 7. Образцов, П. И. Основы учебно-исследовательской деятельности : учебное пособие для среднего профессионального образования / П. И. Образцов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 156 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10315-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495279 (дата обращения: 22.06.2022).
- 8. Сладкова, О. Б. Основы научно-исследовательской работы: учебник и практикум для среднего профессионального образования / О. Б. Сладкова. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 154 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15436-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/544680">https://urait.ru/bcode/544680</a> (дата обращения: 25.11.2024).

#### 3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Выпускная квалификационная работа в профессиональных образовательных организациях СПО: учеб.-методич. Пособие / С.Н. Рыжиков. М.: ИНФАРМ, 2019. 236 с. (Среднее профессиональное образование).
- 2. Методические рекомендации по организации учебной проектноисследовательской деятельности в образовательных организациях. (Режим доступа): <u>https://edsoo.ru/Metodicheskie\_rekomendacii\_po\_organizacii\_uchebnoi\_proektno\_issledovatels\_koi\_deyatelnosti\_v\_obrazovatelnih\_organizaciyah.htm</u>
- 3. Российский общеобразовательный портал. (Режим доступа): URL: http://www.pedsovet.org.
- 4. Российский общеобразовательный портал: (Режим доступа): URL: http://www.school.edu.ru
- 5. Российский общеобразовательный портал: (Режим доступа): URL: // http www.edu-all.ru;
  - 6. Педагогическая библиотека: (Режим доступа): URL: http://www.pedlib.ru

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, формируемых в рамках дисциплины  — логику исследования, структуру и этапы выполнения учебно-исследовательской работы;  — способы и принципы обоснования актуальности темы исследования;	<ul> <li>перечисляет и характеризует этапы выполнения учебно-исследовательской работы в соответствии с логикой исследования;</li> <li>перечисляет способы обоснования актуальности темы исследования;</li> <li>знает сущность понятия «методы психолого-</li> </ul>	Наблюдение за выполнением элементов курсовой работы (проекта) в ходе практических занятий Анализ и оценка решения тестовых заданий
<ul><li>характеристику</li></ul>	педагогического исследования»;	
исследовательских методов;	<ul> <li>правильно перечисляет</li> </ul>	Защита
– компоненты	компоненты методологического	методологического

методологического аппарата исследования;  — основные виды учебно-исследовательской деятельности студентов колледжа;  — способы фиксации изученного материала;  — понятие о педагогическом эксперименте, виды и этапы проведения эксперимента;  — способы интерпретации результатов и формулирования выводов по теме исследования;  — основные формы представления данных: описание, таблицы, схемы, графики, диаграммы и т.п.;  — требования к оформлению и представлению результатов работы;  — порядок и процедуру защиты выпускной квалификационной работы.  — теоретические аспекты педагогического проектирования.  — структура педагогического проекта. технологию педагогического проектирования.	аппарата исследования, принципы их формулирования, верно указывает его логическую связь с планом учебно-исследовательской работы;  — дает характеристику основным видам исследовательской деятельности студентов;  — перечисляет способы фиксации материала в соответствии с правилами и требованиями при работе с литературой по проблеме исследования;  — правильно перечисляет этапы и дает характеристику содержания этапов проведения педагогического эксперименты при выполнении исследовательской работы;  — называет правила изложения результатов по проблеме исследования;  — знает основные формы представления данных и их оформление в соответствии с требованиями;  — описывает требования к оформлению и представлению результатов работы;  — характеризует порядок и процедуру защиты выпускной квалификационной работы в соответствии с требованиями.  — обосновывает сущность педагогического проектирования.	аппарата исследования;  Устный опрос Взаимопроверка Самопроверка Самооценка Тестирование  Устные выступления с презентацией  Оценка диагностического инструментария Оценка процедуры проведения диагностического исследования и интерпретации результатов  Защита проектов  Защита траектории профессионального
	1	Защита траектории профессионального роста  Дифференцированный зачет
Попомого		0
Перечень умений, формируемых в рамках дисциплины — анализировать	<ul> <li>проводит анализ исследовательских работы с точки зрения логики исследования в зависимости от вида работы;</li> </ul>	Оценка выполнения практических заданий (работ).
исследовательские работы с точки зрения логики исследования;  – обосновывать	<ul> <li>обосновывает актуальность темы в соответствии принятыми способами и принципами обоснования актуальности;</li> </ul>	Наблюдение за выполнением элементов курсовой

актуальность работы (проекта) в темы определяет метолы ДЛЯ ходе практических исследования; организации исследования занятий определять методы для в соответствии с темой и собственного организации видом учебно-исследовательской исследования; работы; определять правильно формулирует Устные выступления с методологический аппарат методологический аппарат презентацией исследования: исследования в соответствии с план разрабатывать темой учебно-исследовательской учебно-исследовательской работы; работы: разрабатывает правильно Оценка практических понятийноплан учебно-исследовательской выделяет (проектных, категориальный аппарат работы соответствии исследовательских) исследования; методологическим аппаратом парных (групповых) видом учебно-исследовательской работать с психологозаланий работы; педагогической, методической, нормативной точно определяет проблеме литературой понятийно-категориальный исследования; аппарат исследования Устный опрос соответствии с темой учебноиспользовать элементы Взаимопроверка исследовательской работы; педагогического эксперимента в собственном правильно использует Самопроверка исследовании; способы фиксации материал при работе с литературой по проблеме обобщать Самооценка исследования в соответствии с анализировать результаты Тестирование требованиями, нормами, исследования; правилами; оформлять учебносоставлять программу исследовательскую работу; Оценка методического использовать опытно-экспериментальной приемы инструментария работы организации при зашиты результатов исследования теме ПО исследования. c соответствии принятой разрабатывать структурой; педагогический проект. Оценка процедуры проведения делает выводы на основе оформлять педагогический проект. качественной и количественной диагностического исследования и обработки материалов интерпретации исследования; результатов оформляет и представляет полученные в ходе исследования Оценка оформления ланные R соответствии курсовой работы требованиями; (проекта) оформляет свою работу в соответствии с требованиями; демонстрирует приемы Устные выступления с защиты результатов исследования презентацией соответствии имиткнидп c требованиями. демонстрирует умение Дифференцированный зачет определять этапы педагогического проекта соответствии

поставленными целями и	
задачами.	
демонстрирует умение оформлять педагогический проект в соответствии с заданной структурой.	

## Лист изменений и дополнений, внесенных в рабочую программу по ОП.06. Проектная и исследовательская деятельность в профессиональной сфере по специальности 44.02.01 Дошкольное образование

No	Было	Стало	
изменения			
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
	Основание:		
	Рассмотрена на заседании предметно-цикловой комиссии дошкольного		
	образования		
	Протокол № от «»	20 г.	
	Председатель ПЦК	А.К. Аглямова	