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 **44.02.04** Специальное дошкольное образование

Квалификация выпускника

Воспитатель детей дошкольного возраста, в том числе с ограниченными возможностями здоровья

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 44.02.04 Специальное дошкольное образование (в соответствии с квалификацией специалистов среднего звена «воспитатель детей дошкольного возраста, в том числе с ограниченными возможностями здоровья»), утвержденного Приказом Минпросвещения России от 14.09.2023 г. № 687

Организация-разработчик: <u>ГАПОУ «Нижнекамский педагогический колледж»</u>
Разработчики:
Колчина Наталья Серафимовна, преподаватель педагогики и частных методик, высшая
квалификационная категория Кузьмина Ольга Ивановна, преподаватель педагогики и частных методик, высшая
кузьмина Ольга ивановна, преподаватель педагогики и частных методик, высшая квалификационная категория
Рассмотрена на заседании предметно-цикловой комиссии дошкольного образования
Протокол № от «» 2024 г. Председатель ПЦК Аглямова А.К.
Согласовано на заседании научно-методического совета
Протокол № от « » 2024 г.
Председатель НМСГаляутдинова Л.Р.

	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
	контроль и оценка результатов освоения учебной	
	дисциплины	. 12

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 44.02.04 Специальное 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 изнания

и знания		
Код	Умения	Знания
ПК,		
ОК, ЛР		
OK 01.	– анализировать	 логику исследования,
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
	- определять методологический	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;	 понятие о педагогическом
	– работать с психолого-	эксперименте, виды и этапы проведения
	педагогической, методической,	эксперимента;
	нормативной литературой по	 способы интерпретации результатов
	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.	- теоретические аспекты
	 разрабатывать педагогический 	педагогического проектирования.
	проект.	 структура педагогического проекта.
	 оформлять педагогический 	 технологию педагогического
	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, проектномыслящий, 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 – 72

в том числе:

- на освоение дисциплины (теоретические занятия + лабораторные и практические занятия) - **70 часов**,

в том числе:

- в форме лабораторных и практических работ 16 часов +в форме выполнения курсовой работы (проекта) 36 часов = 52 часа
- в форме самостоятельной работы 2 часа.
- -промежуточная аттестация (дифференцированный зачет) $\bf 2$ часа

				Объ	ьем у	чебной д	цисци	плины,	ак.час
бщих компетенций	Наименование разделов	i:	кой. подготовки	Обучение по дисциплине				Промежуточная аттестация по учебной дисциплине	
)0 X	учебной дисциплины	час	чес			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.	ОП.06. Основы проектной и исследовательской деятельности в профессиональной сфере	70	52	70	16	16	36	2	0
ОК 03. ОК 04.	Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2	2	0	0	0	0	0	2
		72	54	70	16	16	36	2	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
	ские основы исследовательской деятельности	55(2)/8+36
Тема 1.1.	Содержание	4/1
Методологические и методические основы исследовательской деятельности	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. 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
	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. Методологический аппарат исследования: объект, предмет, цель, гипотеза, задачи (общее представление).	1
	Методика исследования. Методика исследования как совокупность приемов и способов исследования, определяющих порядок их применения и интерпретацию полученных с их помощью результатов. Понятие о методах исследования как совокупности приемов и операций, направленных на изучение проблем. Система методов исследования. Характеристика исследовательских методов.	1
	Практическое занятие 1. Определение методологического аппарата исследования. Логическая схема взаимосвязи методологического аппарата исследования	1
Тема 1.2.	Содержание	33/5+26
Технология исследовательской деятельности	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
	Работа над курсовой работой (проектом) 1. Составление алгоритма работы над курсовой работой (проектом).	2
	Эксперимент как общенаучный метод исследования. Виды экспериментов. Основные этапы проведения	1

	эксперимента, содержание работы на каждом этапе.	1			
	Практическое занятие 2. Технология сбора и анализа информации по актуальной теме исследования	l			
	Практическое занятие 3. Формулировка объекта, предмета, цели, гипотезы и составление предварительного плана исследования	1			
	Практическое занятие 4. Обоснование актуальности темы исследования Работа над курсовой работой (проектом) 2. Определение методологического аппарата курсово				
	2				
I —	работы (проекта) – проблема, актуальность исследования. Работа над курсовой работой (проектом) 3. Определение методологического аппарата курсовой	2			
	работы (проекта) – тема, объект, предмет исследования.				
	Работа над курсовой работой (проектом) 4. Определение методологического аппарата курсовой работы (проекта) – цель, задачи исследования.	2			
	работы (проекта) – цель, задачи исследования. Работа над курсовой работой (проектом) 5. 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	1			
Работа над курсовой работой (проектом) 7. Сбор информации по теме исследования (объект исследования)					
	2				
	Работа над курсовой работой (проектом) 9. Сбор информации по теме исследования (предмет исследования)	2			
	Работа над курсовой работой (проектом) 10. Сбор информации по теме исследования (предмет исследования)	2			
	Практическое занятие 6. Интерпретация, оформление, представление результатов и формулирование выводов исследования	1			
	Работа над курсовой работой (проектом) 11. Составление предварительного плана исследования	2			
	Работа над курсовой работой (проектом) 12. Сбор материала для второй главы исследования (подбор диагностического материала по теме исследования)	2			
	Работа над курсовой работой (проектом) 13. разработка методики анализа результатов исследования на основе методик	2			
	исследования на основе методик Содержание	18/ (2) /2+10			
	Особенности учебно-исследовательской деятельности Сравнительная характеристика научно-	10/ (2)/2+10			
деятельность	исследовательской и учебно-исследовательской деятельности. Особенности научного стиля изложения.	1			
	Виды учебно-исследовательской деятельности студентов. Основные виды учебно-исследовательской	1			

студентов	деятельности студентов колледжа: курсовая работа и дипломный проект (работа), их сходство и различие.			
Студентов	Содержательное разнообразие курсовых работ (реферативного, практического, опытно-экспериментального			
	характера), дипломных проектов (работ) (опытно-практического, опытно-экспериментального,			
	теоретического, проектного характера).			
	Требования к курсовой работе и дипломному проекту (работе). Структура. Методологический аппарат.			
	Теоретические и эмпирические методы исследования в курсовой работе и дипломного проекта (работы).			
	Рубрикация как выражение композиционной структуры текста. Требования к оформлению структурных	1		
	частей курсовой работы и дипломного проекта (работы).			
	Работа над курсовой работой (проектом) 14. Систематизация теоретического материала	2		
	Работа над курсовой работой (проектом) 15. Формирование оглавления курсовой работы (проекта)	2		
	Защита курсовой работы и дипломного проекта (работы). Возможные варианты защиты курсовой работы.			
	Критерии оценки курсовой работы. Отзыв научного руководителя.			
	Дипломный проект (работа) как вид государственной итоговой аттестации выпускников. Цель защиты			
	дипломного проекта (работы). Особенности процедуры предварительной защиты результатов дипломного			
	проекта (работы). Допуск студента к защите дипломного проекта (работы): сроки сдачи работы, составление	1		
	отзыва научного руководителя, рецензии. Подготовка дипломного проекта (работы) к защите: составление			
текста выступления студента; подготовка ответов на замечания и пожелания, высказанные в отзыве и рецензии; подготовка раздаточного материала, презентации. Процедура защиты дипломного проекта				
	Самостоятельная работа. Составление библиографического описания, составление тезисов и запись цитаты	2		
	Практическое занятие 7. Составление программы опытно-экспериментальной работы при организации	1		
	исследования по теме			
	Практическое занятие 8. Наблюдение и анализ видеозаписи процедуры защиты дипломного проекта	1		
	Работа над курсовой работой (проектом) 16. Составление библиографического описания курсовой	2		
	работы (проекта)	<i>_</i>		
	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	ские основы проектной деятельности	15/8		
Тема 2.1.	Содержание	4/0		
Проектная	оектная Понятия проектной деятельности и педагогического проектирования. Различие проектной и			
деятельность:				
понятие, основные	от других видов деятельности: 1) направленность на достижение конкретных целей с определенным началом и			
характеристики	концом; 2) ограниченная протяженность по срокам, стоимости и ресурсам; 3) неповторимость и уникальность	1		
проектной	(в определенной степени); 4) комплексность — наличие большого числа факторов, прямо или косвенно			
деятельности,	влияющих на прогресс и результаты проекта; 5) правовое и организационное обеспечение — создание			
классификация	специфической организационной структуры на время реализации проекта. Проектная культура педагога.			
	Виды педагогических проектов. По срокам реализации: краткосрочные (до одной недели); среднесрочные (от	1		

проектов	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	
	Виды педагогических проектов в дошкольном образовании.	2
Тема 2.2.	Содержание	11/8
Организация проектной деятельности: этапы и	Организация проектной деятельности. Этапы проектирования. Предпроектный этап. Выбор формата проекта. Логика организации педагогического проекта. Этап реализации проекта, рефлексивный этап, послепроектный этап. Технология разработки проектов. Педагогический проект как документ: основные требования к составлению. Принципы разработки педагогического проекта.	1
содержание деятельности	Алгоритм педагогического проектирования. Сбор исходных данных и анализ существующего состояния объекта. Выявление потребности в изменениях (в проекте). Определение целей, задач и ожидаемых результатов. Моделирование объекта в соответствии с поставленными целями. Определение ресурсов и технологий реализации проекта.	1
	Результаты проектной деятельности. Оценка результатов проектной деятельности. Требования к написанию проекта. Критерии результативности проекта. Особенности написания курсовых работ и ВКР проектного характера.	1
	Практическое занятие 9. Разработка проектов личностного и профессионального роста	1
	Практическое занятие 10. Разработка учебных проектов	1
	Практическое занятие 11. Разработка социально-педагогических и досуговых проектов	2
	Практическое занятие 12. Практика оценки результатов проектной деятельности	2
	Практическое занятие 13. Организационно-деятельностная игра по педагогическому проектированию	2
Промежуточная ат	гтестация (дифференцированный зачет)	2
Всего:		72(2)/16+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 примерной 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: https://urait.ru/bcode/542079 (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: https://urait.ru/bcode/542047 (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: https://urait.ru/bcode/544680 (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,	– перечисляет и	Тестирование
формируемых в рамках дисциплины	характеризует этапы выполнения учебно-исследовательской работы	Устный опрос
логику исследования,структуру и этапы	в соответствии с логикой исследования;	Письменный опрос
выполнения учебно-	- перечисляет способы	Экспресс-диктант
исследовательской работы; — способы и принципы обоснования актуальности темы исследования;	обоснования актуальности темы исследования; — знает сущность понятия «методы психолого-	Анализ и оценка решения тестовых заданий
– характеристику	педагогического исследования»;	
исследовательских методов; - компоненты	правильно перечисляет компоненты методологического	Защита методологического

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

исследования;

- определять методы для организации собственного исследования;
- определять методологический аппарат исследования;
- разрабатывать план учебно-исследовательской работы;
- выделяет понятийнокатегориальный аппарат исследования;
- работать с психологопедагогической,
 методической, нормативной литературой по проблеме исследования;
- использовать
 элементы педагогического эксперимента в собственном исследовании;
- обобщать и анализировать результаты исследования;
- оформлять учебноисследовательскую работу;
- использовать приемы защиты результатов исследования.
- разрабатывать педагогический проект. оформлять педагогический проект.

- определяет методы для организации исследования
- в соответствии с темой и видом учебно-исследовательской работы;
- правильно формулирует методологический аппарат исследования в соответствии с темой учебно-исследовательской работы;
- правильно разрабатывает план учебно-исследовательской работы в соответствии с методологическим аппаратом и видом учебно-исследовательской работы;
- точно определяет понятийно-категориальный аппарат исследования в соответствии с темой учебно-исследовательской работы;
- правильно использует способы фиксации материал при работе с литературой по проблеме исследования в соответствии с требованиями, нормами, правилами;
- составлять программу опытно-экспериментальной работы при организации исследования по теме в соответствии с принятой структурой;
- делает выводы на основе качественной и количественной обработки материалов исследования;
- оформляет и представляет полученные в ходе исследования данные в соответствии с требованиями;
- оформляет свою работу в соответствии с требованиями;
- демонстрирует приемы защиты результатов исследования в соответствии с принятыми требованиями.
- демонстрирует умение определять этапы педагогического проекта в

ходе практических занятий

Устные выступления с презентацией

Оценка практических (проектных, исследовательских) парных (групповых) заданий

Взаимопроверка

Самопроверка

Самооценка

Оценка методического инструментария

Оценка процедуры проведения диагностического исследования и интерпретации результатов

Оценка оформления курсовой работы (проекта)

Дифференцированный зачет

соответствии с 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 44.02.04 Специальное дошкольное образование

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