## Министерство образования и науки Республики Дагестан ГБПОУ РД «Профессионально - педагогический колледж имени М.М.Меджидова»



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПЦ. 14 Проектная и исследовательская деятельность в профессиональной сфере

Код и наименование специальности 44.02.02 «Преподавание в начальных классах» входящей в состав УГС 44.00.00 Образование и педагогические науки

Квалификация выпускника: <u>учитель начальных классов</u> Программа одобрена предметной (цикловой) комиссией <u>психолого</u> - <u>педагогических дисциплин</u>

Пре	едседат	ель предм	етной (цикловой) комиссии	
Monh			Гаджикулиева Ф.Г.	
	10	00	ФИО	
((	30 »_	08	2025г.	

Рабочая учебной дисциплины ОПЦ. 14 Проектная программа исследовательская деятельность в профессиональной сфере разработана на основе: Федерального государственного образовательного стандарта по профессионального образования 44.02.02 спешиальности среднего Преподавание в начальных классах, входящей в состав укрупненной группы 44.00.00 Образование специальностей И педагогические науки, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 742 от 17.11. 2022г. (с изм. от 03.07.2024г), зарегистрировано в Минпросвещения России 22 сентября 2022г. №70193 с учетом:

-примерной программы;

-в соответствии с рабочим планом образовательной организации на 2025-2026г.

Разработчик: Алиева Анжела Магомаевна, преподаватель психолого-педагогических дисциплин.

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ	6
	ДИСЦИПЛИНЫ	
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	11
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	14
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

### 1.ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПЦ. 14 Проектная и исследовательская деятельность в профессиональной сфере

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах

# 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Общепрофессиональная дисциплина ОПЦ.14 <u>Проектная и исследовательская деятельность в профессиональной сфере</u> входит в профессиональный учебный цикл.

# 1.3. Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- оценивать постановку цели и задач, определять педагогические возможности и эффективность применения различных методов, приемов, методик, форм организации обучения и воспитания;
- анализировать педагогическую деятельность, педагогические факты и явления;
- находить и анализировать информацию, необходимую для решения профессиональных педагогических проблем, повышения эффективности педагогической деятельности, профессионального самообразования и саморазвития;
- ориентироваться в современных проблемах образования, тенденциях его развития и направлениях реформирования;
- применять знания по педагогике при изучении профессиональных модулей.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- взаимосвязь педагогической науки и практики, тенденции их развития;
- значение и логику целеполагания в обучении и педагогической деятельности;
  - принципы обучения и воспитания;
- особенности содержания и организации педагогического процесса в условиях разных типов образовательных организаций на различных уровнях образования;
- формы, методы и средства обучения и воспитания, их педагогические возможности и условия применения;
- психолого-педагогические условия развития мотивации и способностей в процессе обучения, основы развивающего обучения,

дифференциации и индивидуализации обучения и воспитания;

- педагогические условия предупреждения и коррекции социальной и школьной дезадаптации;
- понятие нормы и отклонения, нарушения в соматическом, психическом, интеллектуальном, речевом, сенсорном развитии человека (ребенка), их систематику и статистику;
- особенности работы с одаренными детьми, детьми с особыми образовательными потребностями, девиантным поведением;
- приемы привлечения учащихся к целеполаганию, организации и анализу процесса и результатов обучения;
- средства контроля и оценки качества образования, психологопедагогические основы оценочной деятельности педагога;
  - основы деятельности классного руководителя.

Изучение дисциплины ОПЦ.14 Проектная и исследовательская деятельность в профессиональной сфере способствует формированию у обучающихся следующих общих компетенций:

- OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

# 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы лисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 76 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 62 часа;
- самостоятельной работы обучающегося 8 часов;
- промежуточная аттестация 6 часов

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	76
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	62
в том числе:	
лекции	34
практические занятия	28
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	8
Промежуточная аттестация в форме зачета	6

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОПЦ. 14 Проектная и исследовательская деятельность в профессиональной сфере

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся		Уровень освоения 4
Раздел 1. Теоретические основы исследовательской деятельности			-
Тема 1.1.	Содержание	4	1
Методологические и	Наука и научное исследование. Методология исследования. Понятие о методологии научного		
методические	тодические 1. знания как системе принципов, способов организации и построения теоретической и		
основы	практической деятельности.		
исследовательской	ской 2 Методологический аппарат исследования: объект, предмет, цель, гипотеза, задачи (общее		
деятельности	представление.		
	Практические занятия	-	
	Самостоятельная работа	-	
Тема 1.2 Методы	Содержание	2	2
научного	1. Понятие о методе исследования. Классификация методов. Характеристика эмпирических,		
исследования	исследования математических и теоретических методов исследования: наблюдение, беседа,		
	анкетирование. тестирование, изучение документации и продуктов деятельности, психолого		
	<ul> <li>педагогический эксперимент, социометрия, анализ и синтез, научный отчет</li> </ul>	2	
Тема 1.3. Учебно –	Содержание		2
исследовательская	1. Основные формы учебно – исследовательской работы студентов. Учебный эксперимент.		
работа студентов			
	Практические занятия		
	1. Оформление доклада, реферата.		
	2. Выполнение учебного эксперимента.		
	Самостоятельная работа:		
	Подготовка сообщения по теме «Особенности использования эмпирических методов		
	исследования».		
Тема 1.4	Содержание		2
Технология	1. Алгоритм исследовательской работы (определение проблемы, предмета и объекта		
исследовательской			
деятельности	определение темы исследования; формулировка цели, задач и гипотезы исследования, выбор		

		Ī	
1	соответствующих методов исследования; подготовка и проведение исследовательской части		
	работы (в том числе эмпирической); обработка результатов исследования; интерпретация		
	полученных данных; формулирование выводов; оформление работы; защита).		
	2. Объект и предмет исследования. Цель и задачи психолого-педагогического исследования		
l	Требование к гипотезе и задачам исследования. Технология работы с литературой,		
	оформление списка литературы. Приемы работы с литературой: конспект, тезис,		
	цитирование, план, аннотация, выписки. Эксперимент как общенаучный метод исследования		
	(Виды экспериментов. Основные этапы проведения эксперимента, содержание работы на		
l	каждом этапе).		
	Практические занятия		
	1. Формулировка темы исследования в соответствии с требованиями. Обоснование		
	актуальности темы и постановка проблемы.		
	2. Определение проблемы исследования. Определение объекта и предмета педагогического		
	исследования		
	3. Разработка критериального аппарата исследования		
	4. Формулировка целей и задач исследования		
	5. Формулирование гипотезы.		
	Самостоятельная работа:		
	Анализ предполагаемых тем педагогического исследования с точки зрения научной и		
	лексической грамотности.		
	Составление глоссария по теме исследования.		
	Составление информационного поля по теме исследования.		
	Оформление научного аппарата исследования: проблема исследования, цель, гипотеза, задачи		
	исследования. Подбор методов научного исследования для проекта. Обработка результатов		
	диагностических методик по проекту/исследованию	36	
Раздел 2. Теоретические основы проектной деятельности			1, 2
Тема 2.1. Проектная	па 2.1. Проектная Содержание		
деятельность:	1. Понятия проектной деятельности и педагогического проектирования. Различие проектной и		
понятие, основные			
характеристики	· •		
проектной	1) направленность на достижение конкретных целей с определенным началом и концом;		
деятельности,			
классификация	3) неповторимость и уникальность (в определенной степени);		
проектов	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.		
	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; практикоориентированные;		
информационные; приключенческие; игровые; телекоммуникацион				
	участников проекта: индивидуальные; групповые. Учебные проекты. Досуговые проекти Проекты в системе профессиональной подготовки. Социально- педагогические проекты Проекты личностного становления. Сетевые проекты. Международные проекты.			
		Проектная культура педагога.		
	Hp	рактические занятия	6	
	1.	Педагогический проект как документ: основные требования к составлению.		
	2. Определение видов педагогических проектов в практике образования.			
	3. Организация проектной деятельности. Этапы проектирования.			
	4	«Всероссийские и международные образовательные проекты		
	5.	«Виды проектов в системе профессиональной подготовки учителя»		
Тема 2.2.	Содержание		10	
Организация				
проектной разработки педагогического проекта. Алгоритм педагогического проектирования.				
деятельности: этапы 2. Сбор исходных данных и анализ существующего состояния объекта. Выявление				
и содержание потребности в изменениях (в проекте). Определение целей, задач и ожидаемых результатов.				
деятельности		Моделирование объекта в соответствии с поставленными целями. Определение ресурсов и		
		технологий реализации проекта. Результаты проектной деятельности. Оценка результатов		
	проектной деятельности. Требования к написанию проекта. Критерии результативности			
		проекта. Особенности написания курсовых работ и ВКР проектного характера.		
Практическая работа		10		
	1.	Разработка учебных проектов		
	2.	Разработка проектов личностного и профессионального роста		
	3.	Разработка социально-педагогических и досуговых проектов		
	4.	Организационно-деятельностная игра по педагогическому проектированию.		
	5.	Практика оценки результатов проектной деятельности.	_	
		Промежуточная аттестация в форме зачета	6	
		Всего	76	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1. - ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

**3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению** Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета с выходом в интернет.

Оборудование учебного кабинета: рабочее место преподавателя; рабочие места по количеству обучающихся; доска.; УМК учебной дисциплины (учебники, учебно-методические рекомендации). Технические средства обучения: компьютер, мультимедиа проектор, экран

Требования к педагогическим кадрам по реализации рабочей по специальности должны обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла. Преподаватели проходят курсы повышения квалификации не реже 1 раза в 3 года.

#### 3.3Требования к учебно-методической документации по дисциплине.

Учебно-методическая документация по дисциплине ОПЦ.14 Проектная и исследовательская деятельность в профессиональной сфере включает: лекции; перечень практических работ с заданиями, тематику докладов, тестовые задания, перечень вопросов к текущему контролю и промежуточной аттестации.

### 3.4 Требования к обучению студентов-инвалидов и студентов с ОВЗ.

При наличии в группе студентов-инвалидов и студентов с ОВЗ реализация учебной дисциплины осуществляется в соответствии с Положением «Об организации получения образования студентов-инвалидов и студентов с ОВЗ в ГБПОУ РД «Профессионально - педагогический колледж имени М. М. Меджидова».

# 3.5. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы. Основные источники:

- 1. Афанасьев, В. В. Основы учебно-исследовательской деятельности : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Афанасьев, О.
- В. Грибкова, Л. И. Уколова. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 154 с.
- (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10342-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495277 (дата обращения: 22.06.2022).
- 2. Байбородова, Л. В. Основы учебно-исследовательской деятельности : учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. В. Байбородова, А. П. Чернявская. <sup>11</sup>2-е изд., испр. и доп. Москва :

- Издательство Юрайт, 2022. 221 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10316-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495278 (дата обращения: 22.06.2022).
- 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. Коржуев, А. В. Основы учебно-исследовательской деятельности в педагогике: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Коржуев, Н. Н. Антонова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 177 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11374-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495245 (дата обращения: 22.06.2022).
- 5. 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. Тек Текст : 359 электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491765 (дата обращения: 22.06.2022).
- 6. 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). 7. Хамидулин, В. С. Основы проектной деятельности / В. С. Хамидулин. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 144 с. ISBN 978-5-507-45880-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/291158 (дата обращения: 15.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Пушина, Н. В. Основы проектной и исследовательской деятельности. Практикум / Н. В. Пушина, Ж. В. Морозова, Г. А. Бандура. 3-е изд., стер. СанктПетербург : Лань, 2023. 152 с. ISBN 978-5-507-45654-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/277085 (дата обращения: 15.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 9. Царенко, А. С. Управление проектами: учебное пособие для спо / А. С.

#### Дополнительные источники:

- 1. Методические рекомендации по организации учебной проектноисследовательской деятельности в образовательных организациях. (Режим доступа):
- https://edsoo.ru/Metodicheskie\_rekomendacii\_po\_organizacii\_uchebnoi\_proektno \_issledovatels koi\_deyatelnosti\_v\_obrazovatelnih\_organizaciyah.htm
- 2. Российский общеобразовательный портал. (Режим доступа): URL: <a href="http://www.pedsovet.org">http://www.pedsovet.org</a>.
- 3. Российский общеобразовательный портал: (Режим доступа): URL: http://www.school.edu.ru 4. Российский общеобразовательный портал: (Режим доступа): URL: // http www.edu-all.ru; 5. Педагогическая библиотека: (Режим доступа): URL: http://www.pedlib.ru

#### Интернет – ресурсы:

- -http://www.edu.ru. Федеральный портал «Российское образование»
  - http://window. edu.ru/ Информационная система «Единое окно доступа кобразовательным ресурсам»
  - <a href="http://fcior.edu.ru">http://fcior.edu.ru</a> Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов
  - <a href="http://">http://</a> www .tih.kubsu.ru/informatsionnie-resursi/elektronnie-resursi-nb.html Электронныебиблиотечные системы и ресурсы.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий. Итоговым контролем освоения обучающимися дисциплины является: зачет.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки		
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения		
В результате изучения дисциплины	Формы контроля обучения:		
студент должен:			
уметь:	- устный опрос,		
- поставить и определить проблему			
исследования;	- тестирование,		
- выдвинуть и теоретически обосновать гипотезу;	- контрольные работы,		
- выбрать адекватные методы исследования, наметить план, провести	- практические задания,		
исследование; - обработать и интерпретировать	- домашнее задание творческого характера.		
полученные результаты; - написать научный доклад; публично	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при выполнении и		
защитить основные тезисы.	защите практических работ, тестировании,		
	написании докладов, внеаудиторной		
	самостоятельной работы и других видов		
	гекущего контроля.		
	Промежуточная аттестация: зачет		
В результате изучения дисциплины	Формы контроля обучения:		
должен:			
знать:	- устный опрос,		
- методы психолого-педагогического	- тестирование,		
7 1	- контрольные работы,		
категорий научного поиска; - требования к опытно-экспериментальной	- практические задания,		
работе, к оформлению результатов исследования требования к выполнению проекта.	- домашнее задание творческого характера.		
Tpecoballing R bbillomellino hpockiu.			
	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при выполнении и защите практических работ, тестировании, написании докладов, внеаудиторной самостоятельной работы и других видов текущего контроля. Промежуточная аттестация: зачет		

Уровень подготовки обучающихся по результатам текущего контроля успеваемости, дифференцированном зачете, по учебной дисциплине определяется оценками 5 «отлично», 4 «хорошо», 3 «удовлетворительно», 2 «неудовлетворительно»:

Оценка 5 «отлично» выставляется обучающемуся, обнаружившему всестороннее систематическое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять практические задания, максимально приближенные к будущей профессиональной деятельности в стандартных и нестандартных ситуациях, освоившему основную литературу и знакомому с дополнительной литературой, рекомендованной программой учебной дисциплины или профессионального модуля.

Оценка 5 «отлично» ставится обучающемуся, усвоившему взаимосвязь основных понятий учебной дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно- программного материала.

Оценка 4 «хорошо» выставляется студенту, обнаружившему полное материала, программного успешно выполнившему практические задания, максимально приближенные будущей К профессиональной деятельности в стандартных ситуациях, усвоившему основную рекомендованную литературу. Оценка 4 «хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему систематический характер знаний способному к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебы и профессиональной деятельности. Содержание и форма ответа имеют отдельные неточности.

«удовлетворительно» обучающемуся, 3 Оценка выставляется обнаружившему знание основного учебно-программного материала в объеме, дальнейшей учебы И предстоящей работы необходимом ДЛЯ специальности, справляющемуся с выполнением заданий, предусмотренных программой. Оценка 3 «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, обладающему необходимыми знаниями, но допустившему неточности в определении понятий, в применении знаний для решения профессиональных задач, в неумении обосновывать свои рассуждения;

Оценка 2 «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, обнаружившему знание основного учебно-программного материала в объеме, недостаточном для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, не справляющемуся самостоятельно с выполнением заданий, предусмотренных программой.

Текущий контроль проводится преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Обучение по учебной дисциплине ОПЦ. 14. Проектная и исследовательская деятельность в профессиональной сфере завершается промежуточной аттестацией в форме зачета.

Формы и методы промежуточной аттестации и текущего контроля по учебной дисциплине разрабатываются образовательным учреждением и доводятся до сведения обучающихся не позднее двух месяцев от начала обучения.

Для промежуточной аттестации и текущего контроля образовательным учреждением создаются фонды оценочных средств (ФОС).

ФОС включают в себя педагогические контрольно-измерительные материалы, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям результатов подготовки.