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



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПЦ.06 Проектная и исследовательская деятельность в профессиональной сфере

Код и наименование специальности <u>49.02.01 Физическая культура</u> входящей в состав УГС <u>49.00.00 Физическая культура и спорт</u>

Квалификация выпускника: педагог по физической культуре и спорту Программа одобрена предметной (цикловой) комиссией

психолого - педагогических дисциплин

Председатель предметной (цикловой) комиссии

___________ Гаджикулиева Ф.Г. ФИО

Рабочая программа учебной дисциплины ОПЦ. 06. Проектная и исследовательская деятельность в профессиональной сфере разработана на основе: Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 49.02.01 Физическая культура, входящей в состав укрупненной группы специальностей 49.00.00 Физическая культура и спорт, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 968 от 11.11. 2022 г. (с изм. от 03.07.2024г), зарегистрировано в Минюсте России 19 декабря 2022г. №71643

с учетом:

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

Разработчики:

Бурняшова Т. В., Алиева А.М. преподаватели психолого-педагогических дисциплин

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Проектная и исследовательская деятельность в профессиональной сфере

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 49.02.01Физическая культура, квалификация — педагог по физической культуре и спорту.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОПЦ. 06 <u>Проектная и исследовательская</u> деятельность в профессиональной сфере относится к профессиональному циклу основной профессиональной образовательной программы.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Цель: подготовить студентов к научно-исследовательской работе в процессе обучения в колледже (выполнение курсовых и выпускных квалификационных работ) и в будущей профессиональной деятельности (диагностика уровня обученности и воспитанности детей школьного возраста, обобщение передового и собственного опыта работы, разработка методических рекомендаций по тем или иным вопросам).

Задачи:

- 1. вовлекать студентов в учебно-исследовательскую деятельность, способствующую формированию и развитию профессиональных компетенции и творческих способностей, необходимых для последующей работы в системе образования, науки, культуры и других областях социальной сферы;
- 2. вооружить студентов знаниями о методах организации и проведения опытно поисковой работы;
- 3. сформировать умения необходимые для проведения исследовательской работы; повышения качества подготовки специалистов, развитие способностей и творческому отношению к своей профессии; выполнения педагогических проектов.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- методы психолого-педагогического исследования;
- содержание основных понятий и категорий научного поиска;
- требования к опытно-экспериментальной работе, к оформлению результатов исследования;
 - теоретические аспекты педагогического проектирования;

- структуру педагогического проекта, технологию педагогического проектирования.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- выбирать тему исследования, составлять его план;
- подбирать из литературы и самостоятельно разрабатывать методы для осуществления исследования;
- разрабатывать педагогический проект;
- оформлять педагогический проект;
- -- определять научный аппарат исследования, составить библиографию по теме, выбрать методы, осуществлять сбор фактического материала, теоретический и практический анализ, оформить исследование в соответствии с требованиями.

Изучение дисциплины ОПЦ.06 Проектная и исследовательская деятельность в профессиональной сфере способствует формированию у обучающихся следующих общих компетенций:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 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 дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 100 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 72 часа;
- самостоятельной работы обучающегося 22 часа;
- 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)	100		
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	72		
в том числе:			
лекции	14		
практические занятия	58		
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	22		
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	6		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОПЦ. 06 Проектная и исследовательская деятельность в профессиональной сфере

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся		Уровень освоения
1	2	<u>часов</u>	4
Раздел 1. Теоретические основы исследовательской деятельности			
Тема 1.1.	Содержание		
Методологические и методические основы исследовательской деятельности	1. Наука и научное исследование. Методология исследования. Понятие о методологии научного знания как системе принципов, способов организации и построения теоретической и практической деятельности. Методологический аппарат исследования: объект, предмет, цель, гипотеза, задачи (общее представление.	1	1
Тема 1.2	Содержание	1	1, 2
Методы научного исследования	1. Понятие о методе исследования. Классификация методов. Характеристика эмпирических, математических и теоретических методов исследования: наблюдение, беседа, анкетирование. тестирование, изучение документации и продуктов деятельности, психолого – педагогический эксперимент, социометрия, анализ и синтез, научный отчет		ŕ
Гема 1.3. Содержание		2	
Учебно – исследовательская	1. Основные формы учебно – исследовательской работы студентов. Учебный эксперимент. Доклад. Творческие задания. Реферат.		
работа студентов	Практические занятия	6	
	1. Оформление доклада, реферата.		
	2. Выполнение учебного эксперимента.		
	Самостоятельная работа		
	1. Подготовка сообщения по теме «Особенности использования эмпирических методов исследования».	2	
Гема 1. Содержание		2	2
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). 2. Объект и предмет исследования. Цель и задачи психолого-педагогического исследования 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 каждом этапе).				
Практические занятия			10	
	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			4	
1. Анализ предполагаемых тем педагогического исследования с точки зрения научной и				
лексической грамотности.				
2. Составление глоссария по теме исследования.				
3. Составление информационного поля по теме исследования.				
Раздел 2. Теоретические основы проектной деятельности				
Тема 2.1.	Сод	ержание	4	1, 2
Проектная	1			
деятельность: 1. Понятия проектной деятельности и педагогического проектирования. Различие				
понятие, основные		проектной и исследовательской деятельности. Принципы проектной деятельности. Общие признаки, отличающие проект от других видов деятельности:		
		1) направленность на достижение конкретных целей с определенным началом и концом;		
деятельности, 2) ограниченная протяженность по срокам, стоимости и ресурсам;				
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; 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. Проекты		
	Практические занятия			
	1.	Педагогический проект как документ: основные требования к составлению.		
	2. Предпроектный этап. Этап реализации проекта, рефлексивный этап, послепрое			
	этап.			
	3. Технология разработки проектов.			
4. Определение видов педагогических проектов в практике образования.				
5. Организация проектной деятельности. Этапы проектирования.6. Виды проектов в системе профессиональной подготовки учителя				
6. Виды проектов в системе профессиональной подготовки учителя7. Всероссийские и международные образовательные проекты				
	7. Беероссийские и международные образовательные проекты 8. Технология сбора и анализа информации по актуальной теме исследования			
	в. Технология соора и анализа информации по актуальной теме исследования Виды педагогических проектов в практике физической культуры и спорта			
	10.	Сбор и первичная систематизация эмпирического материала		
	10. Соор и первичная систематизация эмпирического материала Самостоятельная работа		8	
	1.	Разработка анкеты по проблеме исследования.	J	
	2.	Составление интеллект-карт.		
	3.	Требования к выполнению проектных работ		
Тема 2.2.		Содержание		1,2
Организация				<u> </u>
проектной разработки педагогического проекта. Алгоритм педагогического проектирования				
деятельности: Сбор исходных данных и анализ существующего состояния объекта. Выявление				
отапы и содержание потребности в изменениях (в проекте). Определение целей, задач и ожидаемых				
деятельности		результатов. 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.	
П	рактическая работа	18
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.	
Самостоятельная работа		8
1.	Составление паспорта проекта. Составление плана проекта.	
2.		
	задачи исследования. Подбор методов научного исследования для проекта. Обработка	
	результатов диагностических методик по проекту/исследованию	
3.	Подготовка презентации. Оформление таблиц. Подготовка доклада к защите проекта	
4.	Изучение практики оценки результатов проектной деятельности.	
Промежуточная аттестация - дифференцированный зачет		6
итого:		100

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

3.2.Требования рабочей К педагогическим кадрам ПО реализации программы по специальности должны обеспечиваться педагогическими имеющими высшее образование, соответствующее 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.06 <u>Проектная и исследовательская деятельность в профессиональной сфере</u> 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. 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: http://www.pedsovet.org.

Интернет – ресурсы:

- -http://www.edu.ru. Федеральный портал «Российское образование»
 - http://window. edu.ru/ Информационная система «Единое окно доступа кобразовательным ресурсам»
 - http://fcior.edu.ru Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов
 - http:// 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 дифференцированный зачет.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки		
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения		
В результате изучения дисциплины	Формы контроля обучения:		
студент должен:	- устный опрос,		
уметь:	- тестирование,		
- поставить и определить проблему	- контрольные работы,		
исследования;	- практические задания,		
- выдвинуть и теоретически обосновать	- домашнее задание творческого характера.		
гипотезу;			
- выбрать адекватные методы	Экспертная оценка результатов		
исследования, наметить план, провести	деятельности студентов при выполнении и		
исследование;	защите практических работ, тестировании,		
- обработать и интерпретировать	написании докладов, внеаудиторной		
полученные результаты;	самостоятельной работы и других видов		
- написать научный доклад; публично	текущего контроля.		
защитить основные тезисы.	Промежуточная аттестация:		
	дифференцированный зачет		
В результате изучения дисциплины	Формы контроля обучения:		
должен:	- устный опрос,		
знать:	- тестирование,		
	- контрольные работы,		
- методы психолого-педагогического	- практические задания,		
исследования;	- домашнее задание творческого характера.		
- содержание основных понятий и			
категорий научного поиска;	Экспертная оценка результатов		
- требования к опытно-экспериментальной	деятельности студентов при выполнении и		
работе, к оформлению результатов	<u> </u>		
исследования.	написании докладов, внеаудиторной		
требования к выполнению проекта.	самостоятельной работы и других видов		
	текущего контроля.		
	Промежуточная аттестация:		
	дифференцированный 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 знание учебно - программного материала, успешно выполнившему приближенные практические задания, максимально будущей профессиональной деятельности в стандартных ситуациях, усвоившему основную рекомендованную литературу. Оценка 4 «хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему систематический характер способному к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебы и профессиональной деятельности. Содержание и форма ответа имеют отдельные неточности.

3 Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, обнаружившему знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справляющемуся выполнением c программой. 3 предусмотренных Оценка «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. 06 <u>Проектная и исследовательская деятельность в профессиональной сфере</u> завершается промежуточной аттестацией в форме дифференцированного 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.