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 **44.02.02 Преподавание в начальных классах**

Квалификация выпускника
учитель начальных классов с правом преподавания на родном языке из числа языков
народов Российской Федерации

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 44.02.02 Преподавание в начальных классах (в соответствии с квалификацией специалистов среднего звена «учитель начальных классов с правом преподавания на родном языке из числа языков народов Российской Федерации»), утвержденного Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 17 августа 2022 г. № 742

Организация-разработчик: <u>ГАПОУ «Нижнекамский педагогический колледж»</u>
Разработчик:
Колчина Наталья Серафимовна, преподаватель педагогики и частных методик, высшая квалификационная категория
Рассмотрена на заседании предметно-цикловой комиссии начального общего образования Протокол № от «» 2023 г. Председатель ПЦК Карташова Н.Н.
Согласовано на заседании научно-методического совета
Протокол № от «» 2023 г.
Председатель НМС Галяутдинова Л.Р.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ13
	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ14

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 44.02.02 Преподавание в начальных классах.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ПК 1.2., ПК 1.7, ПК 2.6., ПК 3.4.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

и знания	и знания					
Код	Умения	Знания				
пк,						
ОК, ЛР						
OK 01.	распознавать задачу и/или	актуальный профессиональный и				
	проблему в профессиональном	социальный контекст, в котором				
	и/или социальном контексте;	приходится работать и жить; основные				
	анализировать задачу и/или	источники информации и ресурсы для				
	проблему и выделять её составные	решения задач и проблем в				
	части; определять этапы решения	профессиональном и/или социальном				
	задачи; выявлять и эффективно	контексте;				
	искать информацию, необходимую	алгоритмы выполнения работ в				
	для решения задачи и/или	профессиональной				
	проблемы;	и смежных областях; методы работы в				
	составлять план действия;	профессиональной и смежных сферах;				
	определять необходимые ресурсы;	структуру плана для решения задач;				
	владеть актуальными методами	порядок оценки результатов решения				
	работы в профессиональной и	задач профессиональной деятельности				
	смежных сферах;					
	реализовывать составленный план;					
	оценивать результат и последствия					
	своих действий (самостоятельно					
	или с помощью наставника)					
OK 02.	определять задачи для поиска	номенклатура информационных				
	информации; определять	источников, применяемых в				
	необходимые источники	профессиональной деятельности;				
	информации; планировать процесс	приемы структурирования информации;				
	поиска; структурировать	формат оформления результатов поиска				
	получаемую информацию;	информации, современные средства и				
	выделять наиболее значимое в	устройства информатизации; порядок				
	перечне информации;	их применения и программное				
	оценивать практическую	обеспечение в профессиональной				
	значимость результатов поиска;	деятельности в том числе				
	оформлять результаты поиска,	с использованием цифровых средств				
	применять средства					
	информационных технологий для					

	normania una hacamana un un pa ucus		
	решения профессиональных задач;		
	использовать современное		
	программное обеспечение;		
	использовать различные цифровые		
	средства для решения		
	профессиональных задач		
ОК 03.	определять актуальность	<u> </u>	
	нормативно-правовой	правовой документации; современная	
	документации в профессиональной	_ *	
	деятельности; применять	терминология; возможные траектории	
	современную научную	профессионального развития	
	профессиональную терминологию;	и самообразования; основы	
	определять и выстраивать	предпринимательской деятельности;	
	траектории профессионального	основы финансовой грамотности;	
	развития и самообразования;	правила разработки бизнес-планов;	
	выявлять достоинства и недостатки		
	коммерческой идеи;	кредитные банковские продукты	
	презентовать идеи открытия		
	собственного дела в		
	профессиональной деятельности;		
	оформлять бизнес-план;		
	рассчитывать размеры выплат по		
	процентным ставкам кредитования;		
	определять инвестиционную		
	привлекательность коммерческих		
	идей в рамках профессиональной		
	деятельности; презентовать бизнес-		
	идею; определять источники		
	финансирования		
ОК 04.	организовывать работу коллектива	психологические основы деятельности	
OR OI.	и команды; взаимодействовать с	коллектива, психологические	
	коллегами, руководством,		
	1 1 2	особенности личности; основы проектной деятельности	
		проектной деятельности	
ПК 1.2.	профессиональной деятельности	Chooper of the control of the contro	
11K 1.2.	Организовывать процесс обучения	Способы организации проектно-	
	обучающихся в соответствии с	исследовательской деятельности	
THC 1.7	санитарными нормами и правилами	обучающихся	
ПК 1.7.	Проектировать траекторию	Способы проектирования траектории	
H12.2.5	профессионального роста	профессионального роста	
ПК 2.6.	Проектировать траекторию	Способы проектирования траектории	
	профессионального роста	профессионального и личностного	
		роста	
ПК 3.4.	Проектировать траекторию	Способы проектирования траектории	
	профессионального роста	профессионального и личностного	
		роста	
ЛР 14	Стремящийся находить и демонстрир	оовать пенностный аспект учебного	
		•	
	знания и информации и обеспечивать его понимание и переживание обучающимися		
	ооучающимися		
ЛР 15	Признающий ценности непрерывного	о образования, необходимость	
		моразвития; управляющий собственным	
<u> </u>	постоянного совершенетвования и са	nopustitin, jupustitionini coocuscinisiii	

	профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный и профессиональный опыт		
ЛР 18	F,		
	культуру многонациональной республики, РФ		
ЛР 20	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		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Всего часов – 56

в том числе:

- на освоение дисциплины (теоретические занятия + лабораторные и практические занятия)- **54 часа**,

в том числе:

- в форме лабораторных и практических работ -16 часов + в форме выполнения курсовой работы (проекта) -18 часов =34 часа
- в форме самостоятельной работы 6 часов.
- -промежуточная аттестация (дифференцированный зачет) 2 часа

				Об	ьем у	чебной д	цисци	плины,	ак.час
бщих компетенций	Наименование разделов	ÿ	ской. подготовки	Обучение по дисциплине				Промежуточная аттестация по учебной дисциплине	
L C	учебной дисциплины	, ча	He			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 ⁷	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	54	42	54	14	16	18	6	0
ОК 04. ПК 1.2. ПК 1.7. ПК 2.6. ПК 3.4.	Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2	0	0	0	0	0	0	2
		56	42	54	14	16	18	6	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование	Содержание и формы организации деятельности обучающихся		
разделов и тем	в и тем		
1 2			
Раздел 1. Теоретиче	ские основы исследовательской деятельности	37 (4) / 9+15	
Тема 1.1.	Содержание	10 (2) /1+2	
Методологические и методические основы	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	Самостоятельная работа 1. 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.	1	
	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.	1	
	Понятие о методах исследования как совокупности приемов и операций, направленных на изучение проблем. Система методов исследования.	1	
	Самостоятельная работа 2. Характеристика исследовательских методов.	1	
	Практическое занятие 1. Определение методологического аппарата исследования. Логическая схема взаимосвязи методологического аппарата исследования.	1	
	Работа над курсовой работой (проектом) 1. Определение методологического аппарата курсовой работы (проекта).	1	
	Работа над курсовой работой (проектом) 2. Отбор методов исследования для курсовой работы (проекта).	1	
Тема 1.2. Содержание			
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;	13 (1) /4+7	

подтотовка и проведение исследовательской части работы (в том числе эмпирической), обработка результатов исследования; интерпретация полученных данных; формулирование выводов; оформление работы; защита. Работа над курсовой работой (проектом) 3. Составление алгоритма работы пад курсовой работой (проектом). Самостоятельная работа 3. Эксперимент как общенаучный метод исследования. Виды экспериментов. Основные этапы проведения эксперимента, содержание работы на каждом этапе. Практическое запитие 3. Формулирование объекта, предмета, цели, гилотезы и составление предварительного плапа исследования. Работа над курсовой работой (проектом) 5. Формулирование объекта, предмета исследования. Работа над курсовой работой (проектом) 5. Формулирование объекта, предмета исследования. Работа над курсовой работой (проектом) 7. Составление предварительного плапа исследования. 1 Практическое занятие 4. Сбор и первичная систематизация эмпирического материала. 1 Практическое занятие 5. Интерпретация, оформление, предетавление результатов и формулирование выводов исследования. Работа над курсовой работой (проектом) 9. Обработка и систематизация фактического материала исследования. Работа над курсовой работой (проектом) 9. Обработка и систематизация фактического материала исследования. 1 Содержание Содержание Содержание Тометом практического, опытно-экспериментального колпедка: курсовая работа и выпускная квалификационных работ (опытно-практического, опытно-экспериментального характера), выпускных квалификационных работ (опытно-практического, опытно-экспериментального характера), выпускных квалификационных работ (опытно-практического, опытно-экспериментального характера), выпускных квалификационных работ (проектом) 10. Составление предварительного плана исследования к оформленню структурных частей курсовой работы и выпускной квалификационной работы. Работа над курсовой работой (проектом) 10. Составление предварительного плана исследования. 1 Сотражания к убремаем прасоты (проектом) 10. Составление предварительного план				
Работа над курсовой работой (проектом) 3. Составление алгоритма работы над курсовой работой (проектом). 1		результатов исследования; интерпретация полученных данных; формулирование выводов; оформление		
Самостоятельная работа 3. Эксперимент как общенаучный метод исследования. Виды экспериментов. Основные этапы проведения эксперимента, содержание работы на каждом этапе. 1 Практическое занятие 2. Технология сбора и анализа информации по проблеме исследования. 1 Практическое занятие 3. Формулировка объекта, предмета, цели, гипотезы и составление предварительного плана исследования. 1 Работа над курсовой работой (проектом) 5. Формулирование объекта, предмета исследования. 1 Работа над курсовой работой (проектом) 6. Формулирование цели и задлач исследования. 1 Работа над курсовой работой (проектом) 7. Составление предварительного плана исследования. 1 Практическое занятие 4. Сбор и первичная систематизация эмпирического материала. 1 Практическое занятие 5. Интерпретация, оформление, представление результатов и формулирование выводов исследования. 1 Практическое занятие 5. Интерпретация, оформление, представление результатов и формулирование выводов исследования. 1 Практическое занятие 5. Интерпретация, оформление, представление результатов и формулирование выводов исследования. 1 Работа над курсовой работой (проектом) 9. Обработка и систематизация фактического материала исследования. 1 Работа над курсовой работой (проектом) 9. Обработка и систематизация фактического материала исследования. 1 Тема 1.3. Учебно- исследования. 1 Работа над курсовой работой (проектом) 9. Обработка и систематизация фактического материала исследования. 1 Тема 1.3. Учебно- исследования. 1 Работа над курсовой работой (проектом) 9. Обработка и систематизация фактического материала исследования. 1 1 Тема 1.3. Учебно- исследования. 1 Работа над курсовой работой (проектом) 9. Обработка и систематизация фактического материала исследования ка крусовой деятельности суденноем систематизационного деятельности суденноем систематизация фактического деятельности. Особенности научного стиля изложения выпускной квалификационной сработье, герорического, проектного характера). 1		Работа над курсовой работой (проектом) 3. Составление алгоритма работы над курсовой работой	1	
Практическое занятие 2. Технология сбора и анализа информации по актуальной теме исследования. 1		Самостоятельная работа 3. Эксперимент как общенаучный метод исследования. Виды экспериментов.	1	
Работа над курсовой работой (проектом) 4. Поиск и анализ библиографии по проблеме исследования. 1			1	
Практическое занятие 3. Формулировка объекта, предмета, цели, гипотезы и составление предварительного плана исследования. Работа над курсовой работой (проектом) 5. Формулирование объекта, предмета исследования. 1		1 11 7	1	
Работа над курсовой работой (проектом) 5. Формулирование объекта, предмета исследования. 1		Практическое занятие 3. Формулировка объекта, предмета, цели, гипотезы и составление	1	
Работа над курсовой работой (проектом) 7. Составление предварительного плана исследования. 1			1	
Практическое занятие 4. Сбор и первичная систематизация эмпирического материала. 1		Работа над курсовой работой (проектом) 6. Формулирование цели и задач исследования.	1	
Практическое занятие 5. Интерпретация, оформление, представление результатов и формулирование выводов исследования. 1			1	
Выводов исследования. Работа над курсовой работой (проектом) 8. Изучение источников информации. 1 Работа над курсовой работой (проектом) 9. Обработка и систематизация фактического материала исследования. 1 Тема 1.3. Учебно-исследовательская деятельность студентов Самостоятельная работа 4. Особенности учебно-исследовательской деятельности Сравнительная характеристика научно-исследовательской и учебно-исследовательской деятельности. Особенности научного стиля изложения. Виды учебно-исследовательской деятельности студентов. Основные виды учебно-исследовативного характера), выпускных квалификационных работ (реферативного, практического, опытно-экспериментального, теоретического, проектного характера). Требования к курсовой и выпускной квалификационной работе. Структура. Методологический аппарат. Теоретические и эмпирические методы исследования в курсовой и выпускной квалификационной работы.		Практическое занятие 4. Сбор и первичная систематизация эмпирического материала.	1	
Работа над курсовой работой (проектом) 8. Изучение источников информации. 1				
исследования. Тема 1.3. Учебно- исследовательская деятельность студентов Самостоятельная работа 4. Особенности учебно-исследовательской деятельности Сравнительная характеристика научно-исследовательской и учебно-исследовательской деятельности. Особенности научного стиля изложения. Виды учебно-исследовательской деятельности студентов. Основные виды учебно-исследовательской деятельности студентов. Основные виды учебно-исследовательской деятельности студентов. Основные виды учебно-исследовательской деятельности студентов колледжа: курсовая работа и выпускная квалификационная работа, их сходство и различие. Содержательное разнообразие курсовых работ (реферативного, практического, опытно-экспериментального характера), выпускных квалификационных работ (опытно-практического, опытно-экспериментального, теоретического, проектного характера). Требования к курсовой и выпускной квалификационной работе. Структура. Методологический аппарат. Теоретические и эмпирические методы исследования в курсовой и выпускной квалификационной работе. Рубрикация как выражение композиционной структуры текста. Требования к оформлению структурных частей курсовой работы и выпускной квалификационной работы.			1	
исследовательская деятельность студентов Самостоятельная работа 4. Особенности учебно-исследовательской деятельности. Особенности научного стиля изложения. Виды учебно-исследовательской деятельности студентов. Основные виды учебно-исследовательской деятельности. Особенности научного стиля изложения. Особенности студентов. Основные виды учебно-исследовательской деятельности. Особенности научного стиля изложения в курсовая работа и выпускная квалификационных работ (реферативного, практического, опытно-экспериментального характера), выпускных квалификационных работ (опытно-практического, опытно-экспериментального, теоретического, проектного характера). 1 Требования к курсовой и выпускной квалификационной работе. Рубрикация как выражение композиционной структуры текста. Требования к оформлению структурных частей курсовой работы и выпускной квалификационной работы. 1			1	
характеристика научно-исследовательской и учебно-исследовательской деятельности. Особенности научного стиля изложения. Виды учебно-исследовательской деятельности студентов. Основные виды учебно-исследовательской деятельности студентов колледжа: курсовая работа и выпускная квалификационная работа, их сходство и различие. Содержательное разнообразие курсовых работ (реферативного, практического, опытно-экспериментального характера), выпускных квалификационных работ (опытно-практического, опытно-экспериментального, теоретического, проектного характера). Требования к курсовой и выпускной квалификационной работе. Структура. Методологический аппарат. Теоретические и эмпирические методы исследования в курсовой и выпускной квалификационной работе. Рубрикация как выражение композиционной структуры текста. Требования к оформлению структурных частей курсовой работы и выпускной квалификационной работы.	Тема 1.3. Учебно-	Содержание	14 (1)/ 4+6	
Рубрикация как выражение композиционной структуры текста. Требования к оформлению структурных частей курсовой работы и выпускной квалификационной работы.	деятельность	характеристика научно-исследовательской и учебно-исследовательской деятельности. Особенности научного стиля изложения. Виды учебно-исследовательской деятельности студентов. Основные виды учебно-исследовательской деятельности студентов колледжа: курсовая работа и выпускная квалификационная работа, их сходство и различие. Содержательное разнообразие курсовых работ (реферативного, практического, опытно-экспериментального характера), выпускных квалификационных работ (опытно-практического, опытно-экспериментального, теоретического, проектного характера). Требования к курсовой и выпускной квалификационной работе. Структура. Методологический аппарат.	1	
Работа над курсовой работой (проектом) 10. Составление предварительного плана исследования. 1		Рубрикация как выражение композиционной структуры текста. Требования к оформлению структурных		
		Работа над курсовой работой (проектом) 10. Составление предварительного плана исследования.	1	

	Работа над курсовой работой (проектом) 11. Формирование оглавления курсовой работы (проекта).			
	Работа над курсовой работой (проектом) 12. Систематизация методологической базы курсовой работы	1		
	(проекта).			
	Защита курсовой работы и выпускной квалификационной работы. Возможные варианты защиты курсовой	1		
	работы. Критерии оценки курсовой работы. Отзыв научного руководителя. 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.			
	Подготовка выпускной квалификационной работы к защите: составление текста выступления студента;	1		
	подготовка ответов на замечания и пожелания, высказанные в отзыве и рецензии; подготовка раздаточного			
	материала, презентации. Процедура защиты выпускной квалификационной работы. Критерии оценки ВКР.			
	Практическое занятие 6. Обоснование актуальности темы исследования.	1		
	Работа над курсовой работой (проектом) 13. Обоснование актуальности темы курсовой работы (проекта).	1		
	Практическое занятие 7. Составление библиографического описания, составление тезисов и запись	1		
	<u> </u>	1		
	цитаты.			
Работа над курсовой работой (проектом) 14. Составление библиографического описания курсовой работы				
(проекта). Работа над укупарной работой (упрактам) 15 Состарному тормор именторому в купарной работо				
Работа над курсовой работой (проектом) 15. Составление тезисов, цитирование в курсовой работе				
	(проекте).			
	Практическое занятие 8. Составление программы опытно-экспериментальной работы при организации	1		
	исследования по теме.			
	Практическое занятие 9. Наблюдение и анализ видеозаписи процедуры защиты выпускной квалификационной работы.	1		
Раздел 2. Теоретиче	ские основы проектной деятельности	17 (2) /7+3		
Тема 2.1.	Consumer	4 (1) /1 . 1		
1 ема 2.1. Проектная	Содержание	4 (1) /1+1		
проектная деятельность:	Понятия проектной деятельности и педагогического проектирования. Различие проектной и	1		
понятие, основные	исследовательской деятельности. Принципы проектной деятельности. Общие признаки, отличающие проект			
характеристики	от других видов деятельности. Ту направленность на достижение конкретных целей с определенным на напом			
проектной	n kondom, 2) of partition and inportane move to the condoction in pecypeam, 3) inchostrophimoetis in			
деятельности,	уникальность (в определенной степени), 4) комплексность — наличие обльшого числа факторов, прямо или			
классификация	косвенно влияющих на прогресс и результаты проекта; 5) правовое и организационное обеспечение —			
проектов	создание специфической организационной структуры на время реализации проекта. Проектная культура			
	педагога.			

	Самостоятельная работа 5. 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
	Практическое занятие 10. Виды педагогических проектов в практике начального общего образования.	1
	Работа над курсовой работой (проектом) 16. Систематизация фактического материала по теме исследования.	1
Тема 2.2. Организация	Содержание	13 (1) / 6+2
проектной деятельности: этапы и	Самостоятельная работа 6. Организация проектной деятельности. Этапы проектирования. Предпроектный этап. Выбор формата проекта. Логика организации педагогического проекта. Этап реализации проекта, рефлексивный этап, послепроектный этап.	1
содержание деятельности	Технология разработки проектов.	1
	Педагогический проект как документ: основные требования к составлению. Принципы разработки педагогического проекта. Алгоритм педагогического проектирования. Сбор исходных данных и анализ существующего состояния объекта. Выявление потребности в изменениях (в проекте).	1
	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 11. Разработка проектов личностного и профессионального роста.	1
	Практическое занятие 12. Разработка учебных проектов.	1
	Практическое занятие 13. Разработка социально-педагогических и досуговых проектов.	1
	Практическое занятие 14. Практика оценки результатов проектной деятельности.	1
	Практическое занятие 15. Организационно-деятельностная игра по педагогическому проектированию.	2

	Работа над курсовой работой (проектом) 17. Подготовка презентации курсовой работы (проекта).	1
	Работа над курсовой работой (проектом) 18. Подготовка к защите курсовой работы (проекта).	1
Промежуточная атт	тестация (дифференцированный зачет)	2
Всего:		56 (6) /
		16+18

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Педагогики», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по 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 : 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. Текст: 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).

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): https://edsoo.ru/Metodicheskie_rekomendacii_po_organizacii_uchebnoi_proektno_issledovatels koi_deyatelnosti_v_obrazovatelnih_organizaciyah.htm
- 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
актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности	- обоснованность актуальности выделенной проблемы проектно-исследовательской деятельности; - полнота алгоритма решения исследовательской и проектной задачи - знание более одного способа решения профессиональной задачи аргументация выбора конкретного способа	Наблюдение за выполнением элементов курсовой работы (проекта) в ходе практических занятий; Оценка программы исследования и паспорта проекта Взаимопроверка Самопроверка Самооценка Тестирование Дифференцированный зачет
номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации,	Соответствие найденной информации заданной теме (задаче)владение разными способами представления информации - результативность и	Устные выступления с презентацией Защита методологического аппарата исследования Оценка диагностического

современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств	оперативность поиска информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития; - объективный анализ найденной информации; - использование широкого спектра современных источников информации, в том числе Интернета при решении профессиональных задач, профессионального и личностного развития	инструментария Оценка процедуры проведения диагностического исследования и интерпретации результатов Защита проектов Защита траектории профессионального роста Дифференцированный зачет
содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнеспланов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты	- глубина интереса к самообразованию, повышению квалификации в контексте профессионального развития; - полнота и адекватность самоанализа и самооценки - обоснованность целей собственного профессионального и личностного развития; - полнота информации, отобранной для профессионального и личностного развития; - целесообразность выбранных форм и методов саморазвития и самообразования, повышения квалификации	Защита траектории профессионального роста Проект социального партнерства Взаимопроверка Самопроверка Самооценка Тестирование Дифференцированный зачет
психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности	Демонстрация результатов деятельности в условиях коллективной и командной работы в соответствии с заданной задачей. Объективность оценки собственного вклада в достижение командного результата - успешность применения коммуникационных способностей на практике; - соблюдение принципов профессиональной этики; - владение способами бесконфликтного общения и саморегуляции в коллективе	Тестирование Наблюдение за обучающимся в ходе выполнения практических (проектных, исследовательских) парных (групповых) заданий; Самоанализ и самооценка деятельности в паре, группе, команде Оценка практических (проектных, исследовательских) парных (групповых) заданий Дифференцированный

		зачет
Способы организации проектно- исследовательской деятельности обучающихся Способы проектирования	Полнота, правильность ответа Полнота, правильность	Устный опрос Тестирование Дифференцированный зачет Устный опрос
траектории профессионального и личностного роста	ответа	Взаимопроверка Самопроверка Самооценка Тестирование Дифференцированный зачет
распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	обоснованность актуальности выделенной проблемы проектно-исследовательской деятельности; полнота алгоритма решения исследовательской и проектной задачи знание более одного способа решения профессиональной задачи. аргументация выбора конкретного способа	Наблюдение за выполнением элементов курсовой работы (проекта) в ходе практических занятий; Оценка программы исследования и паспорта проекта Дифференцированный зачет
определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства	Соответствие найденной информации заданной теме (задаче). владение разными способами представления информации результативность и оперативность поиска информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;	Устные выступления с презентацией Защита проектов Защита траектории профессионального роста Дифференцированный зачет

информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач	объективный анализ найденной информации; использование широкого спектра современных источников информации, в том числе Интернета при решении профессиональных задач, профессионального и личностного развития	
определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники	глубина интереса к самообразованию, повышению квалификации в контексте профессионального развития; полнота и адекватность самоанализа и самооценки обоснованность целей собственного профессионального и личностного развития; полнота информации, отобранной для профессионального и личностного развития; целесообразность выбранных форм и методов саморазвития и самообразования, повышения квалификации	Защита траектории профессионального роста Оценка и самооценка выбранного способа профессионального развития Взаимопроверка Самоанализ Самооценка Тестирование Проект социального партнерства Дифференцированный зачет
финансирования организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	Демонстрация результатов деятельности в условиях коллективной и командной работы в соответствии с заданной задачей. Объективность оценки собственного вклада в достижение командного результата успешность применения коммуникационных способностей на практике; соблюдение принципов профессиональной этики; владение способами бесконфликтного общения и саморегуляции в коллективе	Наблюдение за обучающимся в ходе выполнения практических (проектных, исследовательских) парных (групповых) заданий; Самоанализ и самооценка деятельности в паре, группе, команде Оценка практических (проектных, исследовательских) парных (групповых) заданий Дифференцированный зачет

Проектировать	траекторию	Обоснованность	выделенной	Защита	проекта
профессионального	роста	проблемы,	_	личностного	И
		аргументированно		профессионали	ьного
		решения, полнота	содержания	роста	
				Дифференциро	ованный
				зачет	

Лист изменений и дополнений, внесенных в рабочую программу по ОП.06. Проектная и исследовательская деятельность в профессиональной сфере по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах

No	Было Стало	
изменения		
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
	Основание:	
	Рассмотрена на заседании предметно-цикловой комиссии начального общего	
	образования	
	Протокол № от «»20 г.	
	Председатель ПЦК Н.Н. Карташова	