Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Нуколаевич Получисть: Раутор Министерство образования и науки Российской Федерации

Должность: Ректор дата подписания: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

Уникальный программный ключ: высшего образования

08303ad8de1c60b987361de7085acb509ac3da143f415362ffaf0ee37e73fa19 «Курский государственный университет»

#### Колледж коммерции, технологий и сервиса

УТВЕРЖДЕНО протокол заседания ученого совета от 27.02.2023 г., №8

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## «ОП.06 ПРОЕКТНАЯ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ СФЕРЕ»



Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах

Организация-разработчик: ФГБОУ ВО «Курский государственный университет»

Разработчик:

Головинова А.А. – преподаватель колледжа коммерции, технологий и сервиса ФГБОУ ВО «Курский государственный университет»

#### СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр 3
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.06 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 программы подготовки специалистов среднего звена: 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.

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

Процесс изучения учебной дисциплины направлен на формирование следующих 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		
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и		
	личностное развитие, предпринимательскую деятельность в		
	профессиональной сфере, использовать знания по финансовой		
	грамотности в различных жизненных ситуациях		
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде		

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь и знать**:

Умения	Знания		
анализировать исследовательские	логику исследования,		
работы с точки зрения логики	структуру и этапы выполнения учебно-		
исследования;	исследовательской работы;		
обосновывать актуальность темы	способы и принципы обоснования актуальности		
исследования;	темы исследования;		
определять методы для организации	характеристику исследовательских методов;		
собственного исследования;	компоненты методологического аппарата		
определять методологический аппарат	исследования;		
исследования;	основные виды учебно-исследовательской		

разрабатывать учебнодеятельности студентов колледжа; план исследовательской работы; способы фиксации изученного материала; понятийно-категориальный выделять понятие о педагогическом эксперименте, виды и аппарат исследования; этапы проведения эксперимента; работать с психолого-педагогической, способы интерпретации результатов нормативной методической, формулирования выводов по теме исследования; литературой проблеме основные формы представления ПО описание, таблицы, схемы, графики, диаграммы исследования; использовать элементы и т.п.; эксперимента требования к оформлению и представлению педагогического собственном исследовании; результатов работы; обобщать и анализировать результаты порядок и процедуру защиты выпускной квалификационной работы; исследования; оформлять учебно-исследовательскую теоретические аспекты педагогического работу; проектирования; использовать защиты структура педагогического проекта. приемы результатов исследования; технологию педагогического проектирования разрабатывать педагогический проект; оформлять педагогический проект

### 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 38 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 36 часов; самостоятельная подготовка – 2 часа практическая подготовка 16 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)	38	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36	
В т.ч. практическая подготовка	16	
Самостоятельная работа	2	
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета		

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

Наименование разделов и тем	Содержание и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Теоретиче	ские основы исследовательской деятельности	22/12	
Тема 1.1.	Содержание	6/2	
Методологические	Наука и научное исследование		OK 01; OK 02; OK
и методические	Понятие о науке как специфической сфере человеческой деятельности,		03; OK 04
основы	направленной на получение, обоснование и систематизацию объективных		
исследовательской	знаний о мире. Понятие о научном исследовании как особой форме процесса		
деятельности	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.		
	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).  Методика исследования	4	
	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.		
	В том числе практических занятий	2	
	<b>Практическое занятие 1.</b> «Определение методологического аппарата исследования. Логическая схема взаимосвязи методологического аппарата исследования»	2	
Тема 1.2.	Содержание	6/4	OK 01; OK 02; OK
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.  Эксперимент как общенаучный метод исследования. Виды экспериментов. Основные этапы проведения эксперимента, содержание работы на каждом этапе.	2	03; OK 04
	В том числе практических занятий	4	
	<b>Практическое занятие 2.</b> «Технология сбора и анализа информации по актуальной теме исследования», «Формулировка объекта, предмета, цели, гипотезы и составление предварительного плана исследования».	2	
	<b>Практическое занятие 3.</b> «Сбор и первичная систематизация эмпирического материала», «Интерпретация, оформление, представление результатов и формулирование выводов исследования».	2	
Тема 1.3. Учебно-	Содержание	10/6	OK 01; OK 02; OK
исследовательская деятельность студентов	Особенности учебно-исследовательской деятельности Сравнительная характеристика научно-исследовательской и учебно-исследовательской деятельности. Особенности научного стиля изложения.  Виды учебно-исследовательской деятельности студентов. Основные виды	4	03; OK 04
	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-	7	

	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.		
	Защита курсовой работы и выпускной квалификационной работы. Возможные		
	варианты защиты курсовой 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;		
	подготовка ответов на замечания и пожелания, высказанные в отзыве и		
	рецензии; подготовка раздаточного материала, презентации. Процедура защиты		
	выпускной квалификационной работы. Критерии оценки ВКР.		
	В том числе практических занятий	6	
	Практическое занятие 4. Обоснование актуальности темы исследования,	2	
	«Составление библиографического описания, составление тезисов и запись	2	
	цитаты»		
	<b>Практическое занятие 5.</b> «Составление программы опытно-экспериментальной	2	
	работы при организации исследования по теме»		
	<b>Практическое занятие 6.</b> «Наблюдение и анализ видеозаписи процедуры	2	
Разпел 2 Тарпатина	защиты дипломного проекта»  ские основы проектной деятельности	14/6	
Тема 2.1.	Содержание	4/0	OK 01; OK 02; OK
Проектная	Понятия проектной деятельности и педагогического проектирования. Различие	<b>7</b> / U	03; OK 04
деятельность:	проектной и исследовательской деятельности. Принципы проектной		05, 010 04
понятие, основные	деятельности. Общие признаки, отличающие проект от других видов	4	
характеристики	деятельности: Оощие признаки, отличающие проект от других видов деятельности: 1) направленность на достижение конкретных целей с		
zapaki epiteinkii	derivation of the design of th		

	2)		
проектной	определенным началом и концом; 2) ограниченная протяженность по срокам,		
деятельности,	стоимости и ресурсам; 3) неповторимость и уникальность (в определенной		
классификация	степени); 4) комплексность — наличие большого числа факторов, прямо или		
проектов	косвенно влияющих на прогресс и результаты проекта; 5) правовое и		
	организационное обеспечение — создание специфической организационной		
	структуры на время реализации проекта. Проектная культура педагога.		
	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		
Тема 2.2.	Содержание	10/6	ОК 01; ОК 02; ОК
Организация	Организация проектной деятельности. Этапы проектирования. Предпроектный		03; OK 04
проектной	этап. Выбор формата проекта. Логика организации педагогического проекта.		
деятельности:	Этап реализации проекта, рефлексивный этап, послепроектный этап. Технология		
этапы и	разработки проектов. Педагогический проект как документ: основные		
содержание	требования к составлению. Принципы разработки педагогического проекта.		
деятельности	Алгоритм педагогического проектирования. Сбор исходных данных и анализ		
	существующего состояния объекта. Выявление потребности в изменениях (в	4	
	проекте). Определение целей, задач и ожидаемых 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.		
	В том числе практических занятий	6	
	<b>Практическое занятие 7.</b> «Разработка проектов личностного и	2	
	профессионального роста»	2	
	Практическое занятие 8. «Разработка учебных проектов», «Разработка	2	
	социально-педагогических и досуговых проектов»	<i></i>	

<b>Практическое занятие 9.</b> «Практика оценки результатов проектной деятельности», «Организационно-деятельностная игра по педагогическому		
проектированию»  Самостоятельная работа Подготовка к занятиям, разработка элементов проекта, работа с основной и дополнительной	2	
литературой <b>Всего:</b>	38	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Педагогика и психология».

#### Мебель и стационарное оборудование:

- стол преподавателя 1 шт.
- компьютерный стол 1 шт.
- стол аудиторный двухместный 15 шт.
- стулья аудиторные 30 шт.
- доска аудиторная для написания мелом 1 шт.
- шкаф 2 шт.

#### Технические средства обучения:

- мобильный ПК (ноутбук)– 1 шт.
- проектор мультимедийный 1 шт.
- экран проекционный напольный 1шт.
- принтер 1шт.

#### Программное обеспечение:

- Microsoft Windows:
- Microsoft Office.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

# Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основная литература

- 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.
- 2. Байбородова, Основы Л. В. учебно-исследовательской деятельности: учебное пособие среднего профессионального ДЛЯ 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.

- 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.
- 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.
- 5. Куклина, Е. Н. Основы учебно-исследовательской деятельности: учебное пособие среднего профессионального образования / ДЛЯ Е. Н. Куклина, М. А. Мазниченко, И. А. Мушкина. — 2-е изд., испр. и доп. — Издательство Юрайт, 2022. — 235 c. — (Профессиональное ISBN 978-5-534-08818-2. — Текст : электронный Образовательная платформа Юрайт [сайт]. **URL**: https://urait.ru/bcode/491765.
- 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.

#### Дополнительные источники

- 1. Методические рекомендации по организации учебной проектноисследовательской деятельности в образовательных организациях: <a href="https://edsoo.ru/Metodicheskie\_rekomendacii\_po\_organizacii\_uchebnoi\_proektno\_issledovatelskoi\_deyatelnosti\_v\_obrazovatelnih\_organizaciyah.htm">https://edsoo.ru/Metodicheskie\_rekomendacii\_po\_organizacii\_uchebnoi\_proektno\_issledovatelskoi\_deyatelnosti\_v\_obrazovatelnih\_organizaciyah.htm</a>
- 2. Российский общеобразовательный портал. (Режим доступа): URL: http://www.pedsovet.org.
- 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

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 ПРОЕКТНАЯ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ СФЕРЕ

**Контроль и оценка** результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень зна	иний, формируемых в рамках дисципли	lHЫ
логика исследования,	перечисляет и характеризует этапы	анализ и оценка
структуру и этапы	выполнения учебно-	решения тестовых
выполнения учебно-	исследовательской работы в	заданий;
исследовательской работы;	соответствии с логикой	анализ и оценка
способы и принципы	исследования;	решения устного
обоснования актуальности	перечисляет способы обоснования	опроса;
темы исследования;	актуальности темы исследования;	анализ и оценка
характеристика	знает сущность понятия «методы	решения
исследовательских методов;	психолого-педагогического	письменного опроса.
компоненты	исследования»;	
методологического аппарата	правильно перечисляет	
исследования;	компоненты методологического	
основные виды учебно-	аппарата исследования, принципы	
исследовательской	их формулирования, верно	
деятельности студентов	указывает его логическую связь с	
колледжа;	планом учебно-исследовательской	
способы фиксации	работы;	
изученного материала;	дает характеристику основным	
понятие о педагогическом	видам исследовательской	
эксперименте, виды и этапы	деятельности студентов;	
проведения эксперимента;	перечисляет способы фиксации	
способы интерпретации	материала в соответствии с	
результатов и	правилами и требованиями при	
формулирования выводов по	работе с литературой по проблеме	
теме исследования;	исследования;	
основные формы	правильно перечисляет этапы и	
представления данных:	дает характеристику содержания	
описание, таблицы, схемы,	этапов проведения	
графики, диаграммы и т.п.;	педагогического эксперименты	
требования к оформлению и	при выполнении	
представлению результатов	исследовательской работы;	
работы;	называет правила изложения	
теоретические аспекты	результатов по проблеме	
педагогического	исследования;	
проектирования;	знает основные формы	
структура педагогического	представления данных и их	
проекта;	оформление в соответствии с	
технология педагогического	требованиями;	
проектирования	описывает требования к	

оформлению и представлению результатов работы; обосновывает сущность педагогического проектирования; перечисляет этапы и технологию педагогического проекта.

Перечень умений, формируемых в рамках дисциплины

анализировать исследовательские работы с точки зрения логики исследования; обосновывать актуальность темы исследования; определять методы ДЛЯ организации собственного исследования; определять методологический аппарат исследования; разрабатывать план учебноисследовательской работы; понятийновыделять категориальный аппарат исследования; работать психологопедагогической, методической, нормативной проблеме литературой ПО 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.

проводит анализ исследовательских работ с точки зрения логики исследования в зависимости от вида работы; обосновывает актуальность темы в соответствии принятыми способами принципами И обоснования актуальности; определяет метолы ДЛЯ организации исследования соответствии с темой и видом учебно-исследовательской работы; формулирует правильно методологический аппарат исследования в соответствии с учебно-исследовательской темой работы; правильно разрабатывает план учебно-исследовательской работы соответствии методологическим аппаратом учебно-исследовательской видом работы; точно определяет понятийнокатегориальный аппарат исследования в соответствии с учебно-исследовательской темой работы; правильно использует способы фиксации материал при работе с литературой проблеме по исследования в соответствии с требованиями, нормами, правилами; составляет программу опытноэкспериментальной работы при организации исследования по теме соответствии принятой c структурой; делает основе выводы на качественной и количественной обработки материалов исследования; оформляет представляет И

полученные в ходе исследования

оценка выполнения практических заданий (работ).

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