Документ подписан простой электронной подписью

Негосударственное аккредитованное некоммерческое частное образовательное учреждение

ФИО: Агабекян Раиса Левоновна

Должность: ректор

высшего образования

Дата подписания: 19.01.2024 22:50:03 Уникальный программный ключе тинга и социально-информационных технологий — ИМСИТ»

4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcda9201d015c4dbaa123ff774747307b9b9fbcbe (г. Краснодар)

#### Академический колледж

**УТВЕРЖДАЮ** Проректор по учебной работе, доцент Н. И. Севрюгина 25 декабря 2023г.

## ОПЦ.08 Проектная и исследовательская деятельность в профессиональной сфере Рабочая программа учебной дисциплины

Для студентов специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах гуманитарный профиль

квалификация выпускника – Учитель начальных классов. Учитель начальных классов с дополнительной подготовкой

Краснодар, 2024

Рассмотрено на заседании предметно цикловой комиссии Протокол № 5 от 20 декабря 2023г. Председатель ПЦК Певтиев О. В. Зав. ОПГС Академического колледжа Елисеева М. А. Принято педагогическим советом Академического колледжа Протокол № 5 от 20 декабря 2023 г.

Рабочая программа разработана на основе основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования программы подготовки специалистов среднего звена, специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах, Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273- ФЗ Об образовании в Российской Федерации (редакция от 25.12.2018 г.) и требованийФГОС среднего профессионального образования (приказ от 27.10.2014 г. № 1353 Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах (Зарегистрировано в Минюсте России 24.11.2014 г. № 34864) технического профиля профессионального образования.

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами основной профессиональной образовательной программы по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах гуманитарного профиля (на базе основного общего образования) в соответствии с требованиями ФГОС СПО на 4 курсе (ах) в 8 семестре (ах).

#### Рецензенты:

Заместитель директора по учебно-методической работе ЧУ ПОО КТУИС г. Краснодар, Бондаренко H. A.

Директор НЧОУ Академическая гимназия Е. Г. Дашко

Директор МБОУ СОШ №10, г. Краснодар Швачко Л. П.

## <u>ОГЛАВЛЕНИЕ</u>

	1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
	1.1. Область применения программы	4
	1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины	ı:4
	1.4 Перечень формируемых компетенций	4
	1.5 Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:	5
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
	2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы	5
	2.2 Структура и примерное содержание дисциплины	6
	3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	12
	3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	12
	3.2. Информационное обеспечение обучения	12
	4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	13
	5. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ	
	ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	14

#### 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.13 Проектная и исследовательская деятельность в профессиональной сфере

#### 1.1. Область применения программы

Программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах

# 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина относится к Профессиональному учебному циклу ОП. Общепрофессиональные дисциплины

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

Цель дисциплины: практическое освоение студентами навыков самостоятельной проектной и исследовательской работы, формирование основ культуры умственного труда, создание условий для развития исследовательской компетентности студентов посредством освоения методов научного познания и умений учебной исследовательской деятельности.

Учебные задачи дисциплины:

- применять теоретические знания для решения конкретных практических задач;
- определять объект проектирования и исследования, формулировать цель, составлять план выполнения исследования;
- осуществлять сбор, изучение и обработку информации;
- анализировать и обрабатывать результаты проектов и исследований;
- формулировать выводы и делать обобщения;
- работать с компьютерными программами при обработке и оформлении результатов исследования;

В результате изучения дисциплины «Проектная и исследовательская деятельность в профессиональной сфере» студент должен знать:

- методику выполнения проектной и исследовательской работы (в частности, выпускной квалификационной работы);
- этапы теоретической и экспериментальной научно-исследовательской работы;
- технику эксперимента и обработку его результатов;
- способы поиска и накопления необходимой информации, ее обработки и оформления результатов;
- методы научного познания;
- общую структуру и научный аппарат проектной и исследовательской работы;
- способы представления результатов проектной и исследовательской работы;
- основные критерии оценки проектной и исследовательской работы.

#### 1.4 Перечень формируемых компетенций

В процессе освоения дисциплины у студентов должны формировать компетенции:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

- OK 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
- ОК 9. Осуществлять профессиональную деятельность в условиях обновления ее целей, содержания, смены технологий.
- ПК 3.1. Проводить педагогическое наблюдение и диагностику, интерпретировать полученные результаты.
- ПК 4.3. Систематизировать и оценивать педагогический опыт и образовательные технологии в области начального общего образования на основе изучения профессиональной литературы, самоанализа и анализа деятельности других педагогов.
- ПК 4.4. Оформлять педагогические разработки в виде отчетов, рефератов, выступлений.
- ПК 4.5. Участвовать в исследовательской и проектной деятельности в области начального общего образования.

#### 1.5 Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 56 часа, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 56 часа;
- консультация 2 часа.
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	Из них в виде практической подготовки
Максимальная учебная нагрузка (всего)	56	-
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	56	-
В том числе:		
лекции	30	-
лабораторные работы		
практические занятия	30	-
контрольные работы	-	
курсовая работа (если предусмотрена)	-	-
консультация	-	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)		-
в том числе:		
самостоятельная работа над курсовой работой (если предусмотрена)	-	-
подготовка к аудиторным занятиям (изучение литературы по заданным темам, написание рефератов, эссе и пр. письменных работ)		-
подготовка к промежуточной аттестации	-	-
Указываются другие виды самостоятельной работы при их наличии (расчетно-графическая работа, внеаудиторная самостоятельная работа и т.п.).		
Консультация	2	
Промежуточная аттестация в форме зачета в 6 семестр	pe	I

### 2.2 Структура и примерное содержание дисциплины Проектная и исследовательская деятельность в профессиональной сфере

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная	Объем	Уровень
разделов и тем	работа обучающихся, курсовая работа (проект)	часов	освоения
	РАЗДЕЛ 1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРОЕКТНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ		T
Тема 1.1. Содержание учебного материала:			1,2,3
-	Теоретико- Проектная культура, роль проектной культуры личности в современном обществе. Основные		
методологические	представления о проектно-исследовательской деятельности. Понятие и роль проектной культуры		
основы	личности в современном обществе. Принципы проектирования. Общая характеристика проектной и исследовательской деятельности. Различия проектной и исследовательской деятельности.		
формирования		2	1 2 2
проектно-	Лекции		1,2,3
исследовательской	Лабораторные работы		
культуры	Практические занятия	2	
личности	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Содержание учебного материала:		1,2,3
	Теоретические методы исследовательского процесса. Теоретический анализ и синтез,		
	абстрагирование, конкретизация и идеализация, аналогия, моделирование, сравнительный		
Тема 1.2	ретроспективный анализ. Эмпирические методы: наблюдение, беседа, тестирование, самооценка,		
Основные методы	эксперимент, экспертиза, описание, изучение документации.		
и этапы	Лекции	2	
исследовательского	Лабораторные работы		
процесса	Практические занятия	2	
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.3	Содержание учебного материала:		1,2,3
Типология	Типы проектов. Виды и классы проектов. Этапы исследовательского процесса. Основные типы		
проектов.	проектов по сферам деятельности (технический, организационный, экономический, социальный,		
Характеристика	смешанный). Основные виды проектов и их характеристика (инновационный, конструкторский,		
основных видов	научно-исследовательский, информационный, творческий, социальный, учебно-образовательный,		
проектов	смешанный, прикладной). Основные классы проектов (монопроекты, мультипроекты, мегапроекты).		
	Выбор темы проекта, определение степени значимости темы проекта. требования к выбору и		

	формулировке темы.		
	Лекции	2	
	Лабораторные работы		
	Практические занятия	2	
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	РАЗДЕЛ 2. ТЕХНОЛОГИЯ РАБОТЫ С ИНФОРМАЦИОННЫМИ ИСТОЧНИКАМИ		
Тема 2.1	Содержание учебного материала:		1,2,3
Методы работы с литературными источниками информации	Поиск информации. Виды литературных источников информации: учебная литература (учебник, учебное пособие), справочно-информационная литература (энциклопедия, энциклопедический словарь, справочник, терминологический словарь, толковый словарь), научная литература (монография, сборник научных трудов, тезисы докладов, научные журналы, диссертации. Работа с		
T - I	библиотечными каталогами, справочными материалами, периодическими изданиями. Составление плана информационного текста. Виды фиксирования информации.		
	Лекции	2	
	Лабораторные работы		
	Практические занятия	2	
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.2. Информационное обеспечение	Содержание учебного материала: Информационное обеспечение исследования. Информационно-поисковые системы. Поиск и систематизация информации в Интернете. Использование электронных ресурсов для работы. Использование ключевых слов, фраз для поиска информации. Организация работы с литературой, способы получения и фиксации информации. Базы данных, информационные ресурсы библиотек. Работа со специализированными базами данных. Использование каталогов и поисковых программ.		1,2,3
исследования с	Лекции	2	
помощью ресурсов	Лабораторные работы		
Интернет	Практические занятия	2	
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	РАЗДЕЛ 3. ТЕХНОЛОГИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ		1

Тема 3.1	Содержание учебного материала:		1,2,3
Структура	Этапы исследовательской работы. Работа над введением научного исследования: выбор темы,		
исследовательской	ельской обоснование её актуальности, формулировка цели и конкретных задач предпринимаемого		
работы.			
	практическая значимость работы. ГОСТы по оформлению машинописных работ: выбор формата		
	бумаги, оформление полей, знаков препинания, нумерации страниц, способы выделения отдельных		
	частей текста.		
	Лекции	2	
	Лабораторные работы		
	Практические занятия	2	
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Содержание учебного материала:		1,2,3
	Правила оформления исследовательской работы. Общие правила оформления титульного листа,		
	содержания проекта, библиографического списка. Правила оформления таблиц, графиков, диаграмм,		
Тема 3.2. Общие	схем. Основные правила оформления приложений. Требования к соблюдению некоторых		
правила	технических правил: поля, сноски, красные строки.		
оформления исследовательской	Лекции	2	
работы	Лабораторные работы		
риссты	Практические занятия	2	
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Содержание учебного материала: Работа над докладом. Подготовка реферата, доклада, требования к		1,2,3
	реферату, докладу. Алгоритм написания реферата, доклада. Оформление доклада для защиты		
Тема 3.3. Научно-	индивидуального проекта.		
исследовательская	Лекции	2	
работа над рефератом,	Лабораторные работы		
докладом.	Практические занятия	2	
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.4. Научно-	Содержание учебного материала:		1,2,3

исследовательская	Научно-исследовательская работа над курсовой работой и ВКР. Понятийный аппарат курсового и		
работа над	дипломного исследования. Понятийный аппарат курсового и дипломного исследования. Требования к		
курсовой работой и			
ВКР Требования к оформлению таблиц, рисунков, графиков, диаграмм, протоколов и т.п. Требования			
	оформлению титульного листа.		
	Лекции	2	
	Лабораторные работы		
	Практические занятия	2	
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Содержание учебного материала:		1,2,3
	Использование мультимедийных презентаций. Подготовка презентации. Основные правила		
	разработки презентации. Работа с программой MS PowerPoint по подготовке презентации		
Тема 3.5	индивидуального проекта. Презентация проекта. Особенности работы в программе PowerPoint.		
Презентация	Требования к содержанию слайдов. Критерии оценивания презентации.		
исследовательских	Лекции	2	
работ	Лабораторные работы		
	Практические занятия	2	
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	<u>РАЗДЕЛ 4. ПРЕДСТАВЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ</u>		
Тема 4.1	Содержание учебного материала:		1,2,3
Технология	Главные предпосылки успеха публичного выступления. Как знаменитые люди готовились к		
публичного	выступлению. Публичное выступление на трибуне и личность. Большой секрет искусства		
выступления	обхождения с людьми. Как заканчивать публичное выступление. Основные виды вопросов их		
	структура (закрытые, открытые). Простые и сложные вопросы. Правила ответов на поставленные		
	вопросы. Психологический аспект готовности к выступлению. Внешний вид выступающего.		
	Лекции	2	
	Лабораторные работы		
	Практические занятия	2	
	Контрольные работы		

	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема 4.2. Культура	Содержание учебного материала: Культура выступления и дискуссии. Научный спор и дискуссия. Речевые ошибки. Речевое поведение. Устное выступление и научный стиль речи. Обороты научной речи. Освоение приемов тренировки речевого аппарата		1,2,3
выступления и	Лекции	2	
дискуссии	Лабораторные работы		
	Практические занятия	2	
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.3. Использование	Содержание учебного материала: Использование различных демонстрационных материалов Приемы использования приборов, моделей, конструкций, плакатов, схем, чертежей, таблиц, графиков, рисунков и т.д. Использование мультимедийных презентаций для сопровождения выступления.		1,2,3
различных	Лекции	2	
демонстрационных	Лабораторные работы		
материалов	Практические занятия	2	
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.4 Оценка (самооценка) успешности	Содержание учебного материала: Основные критерии оценивания исследовательских работ Критерии оценивания проекта, доклада. Способы оценки. Самооценка. Участие в учебной конференции студенческих исследовательских работ		1,2,3
выполнения	Лекции	2	
исследовательской	Лабораторные работы		
работы	Практические занятия	2	
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся		
<b>Тема 4.5.</b> Этические нормы в	Содержание учебного материала: Этические принципы, их характеристика. Взаимосвязь этических норм со статусом исследователя. Способы кодирования и интерпретации результатов исследования		1,2,3

исследовании	Лекции	2	
	Лабораторные работы		
	Практические занятия	2	
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Консультация			
	<u>ВСЕГО:</u>	56	

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 ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация дисциплины осуществляется в учебном кабинете педагогики и психологии.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- демонстрационный стол;
- комплект учебно-методических пособий по дисциплине.

Технические средства обучения:

- мультимедиа проектор, компьютер

#### 3.2. 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: <a href="https://urait.ru/bcode/495277">https://urait.ru/bcode/495277</a>
- 2. 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. Основы исследовательской деятельности: ТРИЗ: учебное пособие для среднего профессионального образования / М. М. Зиновкина, Р. Т. Гареев, П. М. Горев, В. В. Утемов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 124 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12134-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/495284">https://urait.ru/bcode/495284</a>
- 2. 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
- 3. Землянская, Е. Н. Теория и методика воспитания младших школьников: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. Н. Землянская. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 507 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08770-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/493163

#### Периодические издания:

1. Учительская газета. Независимое педагогическое издание // www.uq.ru

- 2. Педагогика. Научно-теоретический журнал Российской Академии Образования//pedaqoqika.rao.ru
- 3. Начальная школа: ежемесячный научно-методический журнал// <a href="http://www.n-shkola.ru">http://www.n-shkola.ru</a>
- 4. Школа науки. Периодическое издание для публикаций уникальных авторских исследований. Журнал является мультидисциплинарным. Специализируется на публикациях научных статей профессорского состава, доцентов, кандидатов, научных сотрудников, аспирантов и студентов https://catalog-n.com/zhurnaly-chitat-onlajn
- 5. Интерактивная наука. Ежемесячный международный научный журнал //https://catalog-n.com/zhurnaly-chitat-onlajn
- 6. Классное руководство и воспитание школьников. Классный методический журнал для классных руководителей // <a href="https://ruk.1sept.ru/">https://ruk.1sept.ru/</a>

#### Интернет-ресурсы:

#### ЭБС

- 1. ЭБС «Лань». <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>
- 2. Национальная электронная библиотека (НЭБ). <a href="https://нэб.рф">https://нэб.рф</a>
- 3. ЭБС «Юрайт» <a href="https://biblio-online.ru/">https://biblio-online.ru/</a>
- 4. ЭБС «Айбукс.ру.» <a href="https://ibooks.ru/home.php?routine=bookshelf">https://ibooks.ru/home.php?routine=bookshelf</a>
- 5. ЭБС Бук онлайн. http://book-online.com.ua/

#### **90P**

- 1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. http://window.edu.ru/catalog/
- 2. Словари и энциклопедии. https://dic.academic.ru/
- 3. Педагогическая мастерская «Первое сентября». https://fond.1sept.ru/
- 4. <u>Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов.</u> http://fcior.edu.ru/catalog/srednee\_obshee
- 5. Сайт Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов. <a href="http://school-">http://school-</a>

#### collection.edu.ru/

- 6. Научная электронная библиотека eLibrary.ru. https://elibrary.ru/
- 7. «Научная электронная библиотека «Киберленинка». <a href="https://cyberleninka.ru/">https://cyberleninka.ru/</a>
- 8. Государственная публичная научно-техническая библиотека России. Ресурсы открытого доступа. <a href="http://www.gpntb.ru/elektronnye-resursy-udalennogo-dostupa/1874-1024.html">http://www.gpntb.ru/elektronnye-resursy-udalennogo-dostupa/1874-1024.html</a>.
- 9. Единая цифровая коллекция первоисточников научных работ удостоверенного качества «Научный архив». <a href="https://научныйархив.рф">https://научныйархив.рф</a>
- 10. Библиотека академии наук (БАН). Ресурсы открытого доступа. <a href="http://www.rasl.ru/e\_resours/resursy\_otkrytogo\_dostupa.php">http://www.rasl.ru/e\_resours/resursy\_otkrytogo\_dostupa.php</a>

#### 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.

Оценка качества освоения учебной программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию по итогам освоения дисциплины.

Текущий контроль проводится в форме собеседования по вопросам и/или в форме письменной работы.

Форма промежуточной аттестации по данной дисциплине - зачет (6 семестр).

=/Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
уметь:	
• выбирать тему исследования, составлять ее план;	Самостоятельная работа
• подбирать из литературы и самостоятельно	
разрабатывать методы для осуществления	
исследования;	
• обобщать передовой педагогический опыт и	
организовать собственную опытно-экспериментальную	
работу, делать необходимые выводы и обобщения;	Эмпирическая беседа
• определять научный аппарат исследования,	
составить библиографию по теме, выбрать методы,	
осуществлять сбор фактического материала,	
теоретический и практический анализ, оформить	
исследование в соответствии с требованиями. знать:	Учебная дискуссия
• методы психолого-педагогического	Собеседование по теме
исследования;	
• содержание основных понятий и категорий	Письменный опрос
научного поиска;	
• требования к опытно-экспериментальной работе,	
к оформлению результатов исследования.	

## 5. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты	Основные показатели результатов	
(освоенные	подготовки	Формы и методы
профессиональные		контроля
компетенции)		
ПК 3.1. Проводить педагогическое наблюдение и диагностику, интерпретировать полученные результаты.	иметь практический опыт и осознавать цели, этапы и ход педагогического наблюдения, диагностики и интерпретации полученных результатов выбирать методы педагогической диагностики личности (индивидуальности) обучающихся, развития группы, составлять программу педагогического наблюдения, проводить его и анализировать результаты;	Текущий контроль в форме: -защиты практических занятий; -выполнения кейсзадач. Наблюдение и оценка работы на практических занятиях
ПК 4.3. Систематизировать и оценивать педагогический опыт и образовательные технологии в области начального общего образования на основе изучения профессиональной литературы, самоанализа и анализа деятельности других педагогов.	Грамотное сравнение эффективности применяемых методов начального общего образования, выбор наиболее эффективных методик воспитания с учетом вида ОУ и особенностей возраста. Грамотное владение инструментами самоанализа и анализа деятельности других педагогов, оценивания методик воспитания в начальном общем образовании.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью студента в процессе освоения дисциплины
ПК 4.4. Оформлять педагогические разработки в виде отчетов, рефератов, выступлений.	<ul> <li>оформляет аналитические отчеты по результатам учебной и производственной практики, направленной на формирование готовности к выполнению функций классного руководи теля;</li> <li>оформляет отчеты по результатам микроисследований актуальных проблем организации воспитательной работы в школе;</li> <li>составляет учебные рефераты по актуальным проблемам воспитания</li> </ul>	Наблюдение за навыками работы в информационных

ПК 4.5. Участвовать в исследовательской и проектной деятельности в области начального общего образования	Результативность участия в учебно- исследовательской работе. Портфолио студента.	Оценка представленных проектов, исследовательских работ
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	аргументировано определяет роль классного руководителя, внеурочной деятельности, воспитательной работы в достижении личностного результата начального образования;	Анализ и оценка выступлений на студенческих научнопрактических конференциях с результатами исследования по заданной тематике. Оценка ведения портфолио студента

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	осуществляет предварительный анализ методической разработки, прогнозирует ее результативность; Умение отбирать и применять методы и способы решения профессиональных задач в работе с книгой и методической литературой в соответствии с содержанием примерных программ начального общего образования, с учетом возрастных интересов и особенностей детей. определение достижений и неудач собственной профессиональной деятельности.	Вопросы для промежуточного контроля Комплект разноуровневых заданий Темы рефератов Презентации Вопросы для собеседования Тестовые задания
ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Умение самостоятельно работать с текстами научно-педагогической литературы, педагогической периодики, получение необходимой информации, используя различные источники, в том числе компьютерные программы и Интернет-ресурсов.  - осуществляет подбор информации по предложенной проблеме или теме (анализирует учебную, методическую, справочную литературу, периодические издания, пользуется ресурсами Интернет),  - составляет аннотированные каталоги;  - перерабатывает текстовую информацию и представляет ее в виде схем, таблиц, слайдов электронной презентации	Анализ и оценка защиты рефератов, докладов, сообщений, эссе, презентаций с использованием компьютерных программ и Интернетресурсов.
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.	Демонстрирует умение определять возможности применения ЭОР, ИКТ при организации внеурочной деятельности (организации запланированного мероприятия); Демонстрирует умение оформлять результаты творческой и поисковой самостоятельной работы с использованием компьютерных технологий;	Анализ и оценка коммуникативных навыков студента в процессе выполнения коллективных творческих работ. Оценка рефератов, докладов, ИТК

	T	
	Умение выбирать инновационные	
	технологии в области начального	Оценка реализации
	школьного образования;	*
ОК 9.	корректировать профессиональную	инновационных
Осуществлять	деятельность в соответствии с	подходов в работе с
профессиональную	измененными целями и содержанием	детьми в процессе
деятельность в	«знаниевой» и «деятельностной»	проектной
	парадигм образования.	деятельности. Защита
условиях	- при планировании внеучебной	рефератов, докладов,
обновления ее	1 2	по реализации
целей, содержания,	деятельности и воспитательных	инновационных
смены технологий.	мероприятий руководствуется	технологий в области
	современными целями, подбирает	НОО.
	содержание и технологии воспитания,	поо.
	отвечающие современным требованиям	

#### Лист изменений

№	Содержание изменений	Реквизиты	Дата внесения
$\Pi \backslash \Pi$		документа об	изменений
		утверждении	
		изменений	
1.	Утверждена и введена в действие на основании		
	Федерального государственного		
	образовательного стандарта среднего		
	профессионального образования по		
	специальности 44.02.02 Преподавание в		
	начальных классах, утвержденного приказом		
	Министерства образования и науки Российской		
	Федерации от «27» октября 2014 г. №1353 (ред.		
	от 25.03.2015)		