

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМ. Х.М. БЕРБЕКОВА»

Педагогический колледж

УТВЕРЖДАЮ



Директор педагогического колледжа

Ашабокова Ф.К.

« 20 » мая 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
ОП.08 ОСНОВЫ УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Программа подготовки специалистов среднего звена  
(углубленной подготовки)  
на базе среднего общего образования

44.02.02 - Преподавание в начальных классах  
Среднее профессиональное образование

Квалификация выпускника  
Учитель начальных классов

Очная форма обучения

Нальчик, 2021

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.07 «Основы учебно-исследовательской деятельности» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта СПО специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 октября 2014 г. №1353, учебного плана по программе подготовки специалистов среднего звена Преподавание в начальных классах.

Составитель: Ансокова З.В., преподаватель высшей квалификационной категории, кандидат педагогических наук

Рабочая программа учебной дисциплины обсуждена и утверждена на заседании ПЦК теории и методики начального образования

Протокол № 10 от « 14 » мая 2021 г.

Председатель ПЦК  Багова И.Б..

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
<b>1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>4</b>
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>6</b>
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>11</b>
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>12</b>

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **ОП.07. ОСНОВЫ УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

### **1.1. Область применения рабочей программы**

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

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована другими образовательными учреждениями профессионального и дополнительного образования в рамках реализации программ повышения квалификации и переподготовки кадров в учреждениях СПО.

### **1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:**

Учебная дисциплина ОП.07 Основы учебно-исследовательской деятельности студентов введена в программу за счет часов вариативной части и относится к общеобразовательным дисциплинам программы подготовки специалистов среднего звена.

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

В результате освоения дисциплины ОП.07. Основы учебно-исследовательской деятельности обучающийся должен уметь:

- формулировать научный аппарат: обосновать актуальность, определять тему, проблему, объект, предмет, формулировать гипотезу;
- уметь работать с библиографическими источниками;
- осуществлять теоретически и практически анализ;
- правильно оформлять исследование, приложение и наглядные материалы в соответствии с требованиями;
- составить выступления по содержанию исследования;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные виды учебно-исследовательской деятельности;
- методы исследования;
- основные этапы поиска и ознакомления с литературными источниками;
- что такое научная проблема, актуальность, объект, предмет, гипотеза исследования;
- основные принципы обобщения и анализа результатов исследования;
- требования к оформлению исследования;
- последовательность защиты курсовых, выпускных квалификационных работ.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен формировать общие и профессиональные 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.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Осуществлять профессиональную деятельность в условиях обновления ее целей, содержания, смены технологий.

ОК 11. Строить профессиональную деятельность с соблюдением правовых норм, ее регулирующих.

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.

#### **1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 48 часов, в том числе:  
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 32 часа;  
самостоятельной работы обучающегося и консультаций - 16 часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	48
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32
в том числе:	
практические занятия	18
Самостоятельная работа обучающегося и консультации (всего)	16
Промежуточная аттестация в форме <i>дифференцированного зачета</i>	

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
<b>Раздел 1. Введение в научно-исследовательскую деятельность</b>		<b>4</b>	
<b>Тема 1.1. Наука и научное познание</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2	1
	1. Понятие, задачи и функции науки. Классификация наук.		
	2. Структура научного познания.		
	3. Задачи педагогической науки.		
	<b>Самостоятельная работа</b> 1. Описать различия между социализацией и адаптацией к социуму; 2. Написание рефератов: «Педагогика наука или искусство», «Что является объектом педагогической науки – воспитание или образование?»	2	3
<b>Раздел 2. Взаимосвязь педагогической науки и практики</b>		<b>9</b>	
<b>Тема 2.1 Педагогическая наука и практика</b>	<b>Практические занятия</b> 1. Единство и различие педагогической науки и практики. 2. Педагогическая наука и практика как единая система.	2	2
	<b>Самостоятельная работа</b> 1. Составьте краткую характеристику единства и различий научной и практической деятельности в области педагогики. 2. Определите основные структурные элементы связи педагогической науки и практики.	2	3
<b>Тема 2.2 Педагог и педагогическая наука</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2	1
	1. Связь науки и практики в движении		
	2. Воспитатель между наукой и практикой		
	<b>Самостоятельная работа</b>	3	3

	<p>1. Определите, какие дополнительные знания и умения нужно усвоить педагогу, если он хочет заняться научной работой?</p> <p>2. Охарактеризуйте наиболее существенные различия между педагогическими закономерностями и принципами.</p> <p>3. При каких условиях становится возможной творческая деятельность воспитателя в системе связи педагогической науки и практики?</p>		
<b>Раздел 3. Методология педагогического исследования</b>		<b>4</b>	
<b>Тема 3.1 Методологические основы психолого-педагогического исследования</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2	1
	1. Научное исследование в педагогике, его методологические характеристики.		
	2. Научный аппарат исследования.		
	3. Этапы проведения научного исследования.		
<b>Тема 3.2 Методы исследования в психолого-педагогической науке</b>	<b>Практические занятия</b> 1. Наблюдение, как метод исследования личности учащихся. 2. Измерение мотивации достижения (ТМД). Выявление индивидуально-характерологических особенностей личности. 3. Методы диагностики: Тесты «Авторитет», «Рисунок человека», тест Ф. Гуддинафа, Д. Харриса. «Дом - дерево - человек». Д Бука, «Рисунок семьи» В. Вульфа.	1	2
	<b>Рейтинговый контроль знаний №1</b>	1	
<b>Раздел 4. Учебно-исследовательские умения студентов</b>		<b>16</b>	
<b>Тема 4.1 Учебно-исследовательская работа студентов как часть их профессиональной подготовки</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2	1
	1. Самообразование как необходимое условие профессионального становления.		
	2. Виды научных работ и требования к ним.		
	<b>Практические занятия</b> 1. Тестирование «Самооценка учебных умений». Составление правил чтения книг. 2. Подготовка и написание аннотации на статью по выбору. 3. Составление тезисов. Выберите статью из периодической педагогической печати. 4. Написание рецензии на заданную статью.	3	2



	<b>Самостоятельная работа</b> 1. Составьте правила конспектирования. 2. Составить план информационного текста. 3. Сформулировать правила оформления цитат.	2	3
<b>4.2. Принципы подбора литературы по теме исследования</b>	<b>Практические занятия</b> 1. Научные документы. Научно-квалификационные работы. Официальные документы. Справочные документы. Учебные пособия. 2. Особенности работы с бумажными и электронными носителями.	2	2
<b>Тема 4.3 Особенности работы над учебным рефератом</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2	
	1. Структура учебного реферата		1
	2. Требования к написанию и критерии оценки учебного реферата		
	<b>Практические занятия</b> 1. Защита рефератов.	2	2
	<b>Самостоятельная работа</b> 1. Написание рефератов: 1. Становление и развитие методов познания. 2. Физический натурный эксперимент. 3. Компьютерный эксперимент и виртуальная реальность. 4. Математические методы и средства обработки результатов. 5. Обзор литературы и поиск научной информации. 6. Научная этика и добросовестность. 7. Лженаука и оккультные науки. 8. Философия и наука. 9. Будущее науки. 2. Составить правила конспектирования. 3. Сформулировать правила оформления цитат и ссылок. 4. Оформить библиографический список, включающий 5 источников (учебник, книга, статья из сборника, учебное пособие, составленное рядом авторов и под ред. одного редактора)	3	3
<b>Раздел 5. Организация исследовательской опытно-экспериментальной работы студентов</b>		<b>15</b>	

<b>Тема 5.1. Проектная деятельность</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	1	
	1. Учебный проект в начальной школе.		1
	2. Классификация проектов и требования к ним.		
	3. Этапы работы над проектом.		
	<b>Практические занятия</b> Защита разработанных проектов.	2	2
	<b>Самостоятельная работа</b> Разработка проектов по темам начальной школы.	2	3
<b>Тема 5.2 Курсовые работы</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	1	
	1. Понятие и структура курсовой работы.		1
	2. Выбор темы и постановка проблемы исследования.		
	3. Требования к написанию, оформлению и защите курсовой работы.		
	<b>Практические занятия</b> Составление карты-схемы «Технические требования к оформлению курсовой работы»	1	2
<b>Тема 5.3 Выпускная квалификационная работа</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2	
	1. Виды ВКР		1
	2. Структура ВКР. Требования к написанию, оформлению и защите ВКР.		
	<b>Практические занятия</b> 1.Тестирование по темам «Организация исследовательской опытно-экспериментальной работы студентов», «Требования к оформлению и защите курсовой и выпускной квалификационной работы (ВКР)»	1	2
	<b>Самостоятельная работа</b> 1. Охарактеризовать сходство и различия курсовых и ВКР. 2. Составить памятки «Требования и рекомендации к записи и оформлению текста»	2	3
	<b>Рейтинговый контроль знаний №2</b>	1	
	<b>Дифференцированный зачет</b>	2	
	<b>Всего</b>	<b>48</b>	

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

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

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета: УМК учебной дисциплины (учебники, учебно-методические рекомендации).

Технические средства обучения: интерактивная доска и мультимедиа проектор.

#### **3.2. Информационное обеспечение обучения**

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

##### **Основные источники:**

1. Бережнова Е.В. Основы учебно-исследовательской деятельности студентов: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / Е.В. Бережнова, В.В. Краевский. – 9-е изд., стер. – М.: Академия, 2018. – 128с.
2. Загвязинский В.И. Исследовательская деятельность педагога. – М.: Академия. – М., 2017.

##### **Дополнительные источники:**

1. Бережнова Е.В. Требования к курсовым и дипломным работам по педагогике. - М., 1999.
2. Введение в психодиагностику/ под ред. К.М. Гуревича, Е.М. Борисовой. - М., 2000.
3. Елисеев В.К., Косолапов Ю.А. и др. Введение в научное исследование по педагогике. - Липецк 1997.
4. Журавлев В.И. Методы педагогических исследований. - М., 1996
5. Загвязинский В.И. Методология и методы психолого-педагогического исследования. - М., 2001.
6. Занков Л.В. О предмете и методах дидактических исследований. - 2-е издание - М., 1998
7. Захараш Т.Б. Основы учебно-исследовательской деятельности студентов колледжа. – Ростов-на-Дону, 2007. – 165 с.
8. Основы учебно-исследовательской деятельности студентов: учеб.-метод. пособие для студ. средн. проф. учеб. заведений / И.П. Пастухова, Н.В. Тарасова. - М.: Академия, 2013. — 160 с.
9. Пискунов А.И., Воробьев Г.В. Методы педагогических исследований. - М., 1998

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

<b>Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
<p>обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- формулировать научный аппарат: обосновать актуальность, определять тему, проблему, объект, предмет, формулировать гипотезу;</li><li>- работать с библиографическими источниками;</li><li>- осуществлять теоретически и практически анализ;</li><li>- правильно оформлять исследование, приложение и наглядные материалы в соответствии с требованиями;</li><li>- составить выступления по содержанию исследования;</li></ul> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- основные виды учебно-исследовательской деятельности;</li><li>- методы исследования;</li><li>- основные этапы поиска и ознакомления с литературными источниками;</li><li>- что такое научная проблема, актуальность, объект, предмет, гипотеза исследования;</li><li>- основные принципы обобщения и анализа результатов исследования;</li><li>- требования к оформлению исследования;</li><li>- последовательность защиты курсовых, выпускных квалификационных работ.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- устный опрос,</li><li>- тестирование,</li><li>- рефераты,</li><li>- практические задания,</li><li>- проекты,</li><li>- домашнее задание творческого характера.</li><li>- традиционная система отметок в баллах за каждую выполненную работу,</li><li>- накопительная система баллов, на основе которой выставляется итоговая отметка.</li></ul>