

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

Педагогический колледж

УТВЕРЖДАЮ
Директор ПК ИПП и ФСО КБГУ

_____ Ф.К. Ашабокова
«_____» _____ 2020 г

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

Программа подготовки специалистов среднего звена

44.02.01 – Дошкольное образование

Среднее профессиональное образование

Квалификация выпускника

Воспитатель детей дошкольного возраста

Очно-заочная форма обучения

Нальчик, 2020

Рабочая программа учебной дисциплины **«Основы учебно-исследовательской деятельности»** разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта СПО специальности 44.02.01 Дошкольное образование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 октября 2014г., № 1351, учебного плана по программе подготовки специалистов среднего звена Дошкольное образование.

Составитель:

Ансокова Залина Валерьевна, преподаватель.

Рабочая программа учебной дисциплины обсуждена и утверждена на заседании ПЦК дошкольной педагогики, психологии и частных методик

Протокол № ____ от « ____ » _____ 2020 г.

Председатель ПЦК _____ Кизарисова Ф.С.

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «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 44.02.01 Дошкольное образование.

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 «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 учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- определять научный аппарат исследования,
- составлять библиографию по теме,
- выбирать методы исследования,
- осуществлять сбор фактического материала, теоретический и практический анализ,
- оформлять исследование в соответствии с требованиями.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- что такое гипотеза, предмет, объект исследования,
- основные этапы исследования,
- методы исследования,
- последовательность и процедуру оформления и защиты исследования.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен сформировать 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 11	Строить профессиональную деятельность с соблюдением регулирующих её правовых норм.
ПК 2.7.	Анализировать процесс и результаты организации различных видов деятельности и общения детей
ПК 3.3.	Осуществлять педагогический контроль, оценивать процесс и результаты обучения дошкольников
ПК 5.1	Разрабатывать методические материалы на основе примерных с учетом особенностей возраста, группы и отдельных воспитанников.
ПК 5.2	Создавать в группе предметно-развивающую среду.
ПК 5.3	Систематизировать и оценивать педагогический опыт и образовательные технологии в области дошкольного образования на основе изучения профессиональной литературы, самоанализа и анализа деятельности других педагогов.
ПК 5.4	Оформлять педагогические разработки в виде отчетов, рефератов, выступлений.
ПК 5.5	Участвовать в исследовательской и проектной деятельности в области дошкольного образования.

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 48 часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 16 часов;
самостоятельной работы обучающегося и консультаций- 32 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	48
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	16
в том числе:	
практические занятия	8
Самостоятельная работа обучающегося и консультации (всего)	32
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.08 Основы учебно-исследовательской деятельности

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Введение в научно-исследовательскую деятельность			
Тема 1.1. Наука и научное познание	Содержание учебного материала	1	
	1. Понятие, задачи и функции науки. Классификация наук.		1
	2. Структура научного познания.		1
	3. Задачи педагогической науки.		1
Тема 1.2 Педагогическая наука и практика	Практические занятия 1. Единство и различие педагогической науки и практики. 2. Педагогическая наука и практика как единая система.	1	2
	Самостоятельная работа 1. Составьте краткую характеристику единства и различий научной и практической деятельности в области педагогики. 2. Определите основные структурные элементы связи педагогической науки и практики.	6	3
Раздел 2. Методология педагогического исследования			
Тема 2.1 Методологические основы психолого-педагогического исследования	Содержание учебного материала	1	
	1. Научное исследование в педагогике, его методологические характеристики.		1
	2. Научный аппарат исследования.		1
	Практические занятия	2	2
	. Этапы проведения научного исследования.		

Тема 2.2 Методы исследования в психолого-педагогической науке	Самостоятельная работа 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.	4	2
Раздел 3. Учебно-исследовательские умения студентов			
Тема 3.1 Учебно-исследовательская работа студентов как часть их профессиональной подготовки	Содержание учебного материала	2	
	1.Самообразование как необходимое условие профессионального становления.		1
	2.Виды научных работ и требования к ним.		1
	Практические занятия 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.	1	2
	Самостоятельная работа 1.Составьте правила конспектирования. 2.Составить план информационного текста. 3.Сформулировать правила оформления цитат.	6	3
Тема 3.2 Принципы подбора литературы по теме исследования	Практические занятия 1.Научные документы. Научно-квалификационные работы. Официальные документы. Справочные документы. Учебные пособия. 2.Особенности работы с бумажными и электронными носителями.	1	2
Тема 3.3 Особенности работы над учебным рефератом	Содержание учебного материала	1	
	1.Структура учебного реферата		1
	2.Требования к написанию и критерии оценки учебного реферата		1

	Самостоятельная работа 1. Написание рефератов: - Становление и развитие методов познания. - Физический натурный эксперимент. - Компьютерный эксперимент и виртуальная реальность. - Математические методы и средства обработки результатов. - Обзор литературы и поиск научной информации. - Научная этика и добросовестность. - Лженаука и оккультные науки. - Философия и наука. - 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)	6	3
Раздел 4. Организация исследовательской опытно-экспериментальной работы студентов			
Тема 4.1. Проектная деятельность	Содержание учебного материала	1	
	1. Учебный проект в ДОУ.		1
	2. Классификация проектов и требования к ним.		1
	3. Этапы работы над проектом.		1
	Практические занятия 1. Защита разработанных проектов.	1	2
	Самостоятельная работа 1. Разработка проектов по темам дошкольного образования.	6	3
Тема 4.2 Курсовые работы	Содержание учебного материала	1	
	1. Понятие и структура курсовой работы.		1
	2. Выбор темы и постановка проблемы исследования.		1
	3. Требования к написанию, оформлению и защите курсовой работы.		1

Тема 4.3 Выпускная квалификационная работа	Содержание учебного материала	1	
	1.Виды ВКР		1
	2.Структура ВКР. Требования к написанию, оформлению и защите ВКР.		1
	Практические занятия 1.Тестирование по темам «Организация исследовательской опытно-экспериментальной работы студентов», «Требования к оформлению и защите курсовой и выпускной квалификационной работы (ВКР)»	2	2
	Самостоятельная работа 1.Охарактеризовать сходство и различия курсовых и ВКР. 2.Составить памятки «Требования и рекомендации к записи и оформлению текста»	4	3
Дифференцированный зачет		2	3
Всего:		48	

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. Борисов, Е. Ф. Основы экономики: учебник и практикум для СПО / Е. Ф. Борисов. – 7-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2017. – 383 с. – (Серия: Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-02043-4. – Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/7575AF45-DB09-41E9-8EA6-50B3E76BD8F5.

2. Основы экономики: учебник / П.Д. Шимко. – Москва: КноРус, 2017. – 291 с. – Для СПО. – ISBN 978-5-406-05536-6. Режим доступа: <https://www.book.ru/book/920288>

Дополнительные источники:

1. История экономики: учебник для СПО / О. Д. Кузнецова, И. Н. Шапкин, А. С. Квасов, Л. И. Пермякова. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2017. – 424 с. – (Серия: Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-00988-0. Режим доступа: [https:// biblio-online.ru/book/43262005-B6A3-42F2-942D-1A72FE268FF53.2](https://biblio-online.ru/book/43262005-B6A3-42F2-942D-1A72FE268FF53.2)

2. Родина, Г. А. Основы экономики. Микроэкономика: учебник для СПО / Г. А. Родина, С. В. Тарасова; под ред. Г. А. Родиной, С. В. Тарасовой. – М.: Издательство Юрайт, 2017. – 263 с. – (Серия: Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-03554-4. – Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/7C885D75-C0BD-4C7D-AB47-BE4A2B45E496

3. Чупров, А. И. Избранные работы по экономике / А. И. Чупров. – М.: Издательство Юрайт, 2017. – 297 с. – (Серия: Антология мысли). – ISBN 978-5-534-03779-1. Режим доступа: [https:// biblio-online.ru/book/2F87000F-0287-4758-9993-13CF6C5A526B](https://biblio-online.ru/book/2F87000F-0287-4758-9993-13CF6C5A526B)

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.

Результаты обучения (освоенные умения, освоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<ul style="list-style-type: none">-определяет научный аппарат исследования,-составляет библиографию по теме,-выбирает методы исследования,-осуществляет сбор фактического материала, теоретический и практический анализ,-оформляет исследование в соответствии с требованиями.- знает что такое гипотеза, предмет, объект исследования,- основные этапы исследования,- методы исследования,- последовательность и процедуру оформления и защиты исследования.	<ul style="list-style-type: none">- устный опрос,- тестирование,- рефераты,- практические задания,- проекты,- домашнее задание творческого характера.- традиционная система отметок в баллах за каждую выполненную работу,- накопительная система баллов, на основе которой выставляется итоговая отметка.