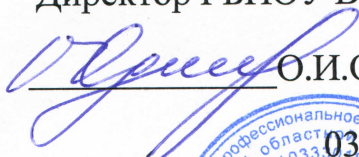


**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
«ВЛАДИМИРСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КОЛЛЕДЖ КУЛЬТУРЫ И  
ИСКУССТВА»**

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГБПОУ ВО ВОККИ

 О.И.Одинокова

03.07.2020 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
«ОСНОВЫ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

по специальности 51.02.01 «Народное художественное творчество» (по видам):  
этнохудожественное творчество  
(углубленная подготовка) очной формы обучения

Владимир, 2020

Рабочая программа дисциплины «Основы исследовательской деятельности» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) по специальности 51.02.01 «Народное художественное творчество» (по видам): этнохудожественное творчество (углубленная подготовка) очной формы обучения

Организация-разработчик: ГБПОУ ВО «ВОККИ»

Составитель:  
И.Ю. Егорова  
преподаватели ГБПОУ ВО «ВОККИ»

Рецензент:

Рассмотрена на заседании предметной цикловой комиссии «Гуманитарных дисциплин» протокол № 10 от 02.07.2020 г.

Принята на заседании педагогического совета протокол № 07 от 05.07.2020 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.	4
2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.	8
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.	13

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ТЕМЫ ОСНОВЫ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

## 1.1. Область применения темы

Рабочая программа дисциплины «Основы исследовательской деятельности» является частью примерной основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС.

Данная программа предлагается в качестве учебной по курсу «Основы исследовательской деятельности», входящему в цикл общепрофессиональных учебных дисциплин для преподавания в образовательном учреждении среднего профессионального образования очной формы обучения.

## 1.2. Место темы в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина «Основы исследовательской деятельности» относится к циклу общепрофессиональных учебных дисциплин среднего общего образования основной профессиональной образовательной программы.

## 1.3. Цели и задачи темы, требования к уровню освоения содержания курса.

*Цель* дисциплины заключается в развитии исследовательской компетентности учащихся посредством освоения ими методов научного познания и умений учебно-исследовательской деятельности.

*Задачами* дисциплины являются:

- научить обучающихся самостоятельной теоретической работе;
- познакомить с современными методами научных исследований;
- сформировать понятие о сущности исследовательской деятельности;

- создать оптимальные условия для развития познавательной активности и интереса обучающихся, развития их умений и навыков общения и взаимодействия;

- способствовать овладению методологией научного познания;

- научить работать с научной литературой, осуществлять поиск необходимой информации;

- выработать умение работы над рефератами, докладами, курсовыми и дипломными работами, прививать навыки публичного выступления;

- создать условия для саморазвития, самореализации, самовыражения обучающихся.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен *уметь*:

- формулировать тему исследовательской работы, доказывать её актуальность;

- составлять план исследовательской работы;

- выделять объект и предмет исследовательской работы;

- определять цель и задачи исследовательской работы;

- работать с разными источниками информации, грамотно цитировать их, составлять библиографический список по теме исследования, оформлять библиографические ссылки;

- определять методы исследовательской деятельности, соответствующие задачам исследования;

- оформлять результаты исследовательской работы;

- формулировать выводы и делать обобщения.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен *знать*:

- основные методы исследовательской деятельности;

- порядок и правила оформления исследовательской работы;

- способы поиска и накопления необходимой научной информации, ее обработки и оформления результатов;

- методы научного познания;

- общую структуру и научный аппарат исследования;
- приемы и способы поиска и накопления необходимой научной информации.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен *владеть*:

- навыками работы с различными информационными ресурсами;
- навыками анализа и конспектирования литературы;
- методикой постановки проблемы, обоснования актуальности исследования;
- навыками организации исследовательской деятельности;
- навыками публичной защиты результатов собственного исследования.

#### **1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы темы:**

Максимальная учебная нагрузка обучающегося – 141 часа, в том числе:  
обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося – 94 часов.