

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

УТВЕРЖДЕНО
приказом ГБПОУ ВО «ВОККИ»
от 04.07.2023 г. № 155/ч

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«ОСНОВЫ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
51.02.01 «НАРОДНОЕ ХУДОЖЕСТВЕННОЕ ТВОРЧЕСТВО» (по видам)
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**

ВЛАДИМИР, 2023

Рабочая программа темы «Основы исследовательской деятельности» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 51.02.03 «Библиотековедение»

Организация-разработчик: ГБПОУ ВО «ВОККИ»

Составитель: М. И. Рассадина, преподаватель
ГБПОУ ВО «ВОККИ», к.п.н.

Рецензент: М. Ю. Сдобникова,
заместитель директора по научной работе
Государственного бюджетного учреждения культуры
Владимирской области «Владимирская областная
универсальная научная библиотека им. М. Горького», к.п.н.

Рассмотрена на заседании предметной цикловой комиссии «ОГСЭ»
протокол № 9 от 04.07. 2023 г.

Принята на заседании педагогического совета протокол № 04 от 04.07.2023 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.