

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

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

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ТЕМЫ
«ОСНОВЫ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 51.02.03 «БИБЛИОТЕКОВЕДЕНИЕ»

заочной формы 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.

Рабочая программа рассмотрена на заседании предметной цикловой комиссии «Библиотековедение» протокол № 06 от 03.07.2023 г.

Рабочая программа принята на заседании педагогического совета протокол №04 от 04.07.2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ТЕМЫ	4
2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ТЕМЫ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ТЕМЫ	14
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ТЕМЫ	16

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ТЕМЫ

«Основы исследовательской деятельности»

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа темы «Основы исследовательской деятельности» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 51.02.03 «Библиотечное дело».

Рабочая программа темы «Основы исследовательской деятельности» может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в рамках реализации программ переподготовки кадров в учреждениях СПО.

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

тема «Основы исследовательской деятельности» относится к общепрофессиональным (вариативная часть).

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

Целью курса является подготовка специалистов, знающих:

- базовые понятия и основные методы научного исследования;
- основные источники профессиональной информации;
- основы работы с документным текстом;
- информационные технологии.

Задачи курса:

- познакомить студентов с основными видами исследовательской деятельности и особенностями научно-исследовательского процесса в изучении социально-культурной деятельности;

- сформировать навыки самостоятельной работы с различными источниками профессиональной информации;

- научить чётко формулировать цели и задачи исследования, определять объект и предмет исследования, анализировать полученные данные, интерпретировать результаты проведённого исследования с целью их эффективного практического применения;

- ознакомить с требованиями, предъявляемыми к оформлению научно-исследовательских работ и подготовить к выполнению и правильному оформлению выпускных квалификационных (дипломных) работ;

- содействовать развитию интеллектуальных, творческих способностей будущего специалиста, формированию его профессиональной компетенции.

В результате освоения темы обучающийся должен:

иметь практический опыт:

- формирования тематики и программы научного исследования, обоснования актуальности, теоретической и практической значимости избранной темы научного исследования;

- работы с литературными источниками и Интернет-сайтами с использованием специализированных баз данных;

- использования специализированного программного обеспечения для выполнения профессиональных задач;

- проведения самостоятельных исследований в соответствии с разработанной программой.

уметь:

- выявлять и формулировать актуальные научные проблемы в различных областях профессиональной деятельности;

- воспринимать, обрабатывать, анализировать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями;

- работать с первоисточниками научной информации и выполнять исследовательский поиск, анализировать, систематизировать, обобщать, оценивать, интерпретировать и представлять полученную информацию;

- представлять результаты проведенного исследования в виде курсовой и выпускной квалификационной работы.

знать:

- методы научного познания;

- теорию и технологию научного исследования.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальная учебная нагрузка обучающегося – **59 часов**, в том числе:

обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося – **8 часов**;

самостоятельная работа обучающегося – **51 час**.

Итоговая форма контроля: дифференцированный *зачёт*.