

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

УТВЕРЖДЕНО  
приказом от 04.07.2022 г. №200/у

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

ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ:  
«НАРОДНОЕ ХУДОЖЕСТВЕННОЕ ТВОРЧЕСТВО» (ПО ВИДАМ):  
ВИД – «ХОРЕОГРАФИЧЕСКОЕ ТВОРЧЕСТВО»

ВЛАДИМИР, 2022



Рабочая программа дисциплины «Основы исследовательской деятельности» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) «Народное художественное творчество» (по видам): вид – «Хореографическое творчество»

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 июля 2022 г.

Принята на заседании педагогического совета протокол № 06 от 04.07.2022 г.



## СОДЕРЖАНИЕ

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



# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## «Основы исследовательской деятельности»

### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины «Основы исследовательской деятельности» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности «Народное художественное творчество» (по видам), вид – «Хореографическое творчество».

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

### 1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов

**среднего звена:** дисциплина «Основы исследовательской деятельности» относится к вариативной части циклов ОПОП, ОП.00 «Общепрофессиональные дисциплины».

### 1.3. Цели и задачи дисциплины – 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.

*Задачами курса* являются:

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

- подготовить к выполнению и правильному оформлению курсовых и выпускных квалификационных (дипломных) работ;

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

В результате освоения дисциплины 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, выпускной квалификационной работы, статьи или доклада.

**знать:**

- методы научного познания;

- теорию и технологию научного исследования.

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

максимальная учебная нагрузка обучающегося – **75 часов**, в том числе:

обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося – **50 часов**;

самостоятельная работа обучающегося – **25 часов**.

Итоговая форма контроля: **дифференцированный зачёт**.