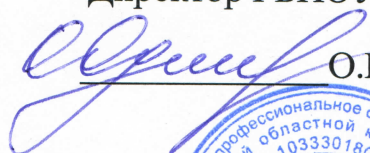


**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
«ВЛАДИМИРСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КОЛЛЕДЖ КУЛЬТУРЫ И
ИСКУССТВА»**

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГБПОУ ВО ВОККИ

 О.И.Одинокова

03.07.2020 г.



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

по специальности 53.02.09 «Театрально-декорационное искусство» (по видам)
(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 53.02.09 «Театрально-декорационное искусство» (по видам) (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 – 105 часа, в том числе:

обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося – 54 часов.