

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2022
		Лист 1/3

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07 ОСНОВЫ УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 44.02.03 Педагогика дополнительного образования.

Формируемые компетенции: ОК 4, ОК 8.

Разработчик: Николаенко Татьяна Михайловна, преподаватель.

### 1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 44.02.03 Педагогика дополнительного образования.

### 2. Место дисциплины в структуре ППССЗ: профессиональный цикл.

### 3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

#### Цель:

– приобретение студентами теоретических знаний и практических умений в области проектно-исследовательской деятельности.

#### Задачи:

- формирование проектно-исследовательской компетентности будущих специалистов;
- развитие навыков проектно-исследовательской деятельности необходимых для работы;
- изучение методов организации проектно-исследовательской деятельности в учреждениях дополнительного образования детей.

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся **должен уметь:**

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2022
		Лист 2/3

- работать с информационными источниками: изданиями, сайтами и т.д.
- оформлять и защищать учебно-исследовательские студенческие работы (реферат, выпускную квалификационную работу).

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся **должен знать:**

- формы и методы учебно-исследовательской работы;
- требования, предъявляемые к защите реферата, выпускной квалификационной работы.

#### **4. Количество часов на освоение программы дисциплины:**

*максимальной учебной нагрузки обучающегося* **128** часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 24 часа;  
самостоятельной работы обучающегося – 104 часа.

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2022
		Лист 3/3

#### 4.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы:

Вид учебной работы	Объем часов
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>128</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>24</b>
в том числе:	
лабораторные работы	0
практические занятия	14
контрольные работы	0
курсовая работа (проект)	0
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>104</b>
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	0
Составление словаря понятий и терминов по теме индивидуального проектного исследования. Изучение методических рекомендаций по выполнению и защите курсовых, выпускных квалификационных работ в ГАПОУ ЧАО «ЧМК». Составление аннотаций на источники информации для индивидуального проектного исследования. Реферирование и конспектирование источников для индивидуального проектного исследования. Составление каталога информационных ресурсов сети Интернет по теме индивидуального проектного исследования. Работа по поиску информации для индивидуальной проектно-исследовательской работы в библиотеке колледжа, сети Интернет. Работа с периодической печатью (журналом, газетой); составление библиографических карточек. Сбор иллюстративного материала для индивидуального проектного исследования. Подготовка тезисов доклада. Подготовка электронной презентации к защите индивидуального проектного исследования. Подготовка материалов индивидуального исследовательского проекта к публикации, участию в тематических конкурсах	
Итоговая аттестация в форме: <b>дифференцированного зачета</b>	

#### 5. Тематический план учебной дисциплины:

Тема 1. Значение исследовательской деятельности в развитии социокультурного общества

Тема 2 Наука и научные исследования

Тема 3. Система организации научно-исследовательской деятельности

Тема 4 Наука и образование в современных условиях

Тема 5. Проект как научно-исследовательская работа

Тема 6. Проект как научная работа