

<b>ГАПОУ ЧАО «ЧМК»</b>	<b>УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ</b>	<b>СТО СМК 4.2.01 - 2022</b>
		Лист 1/12

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор  
ГАПОУ ЧАО  
«ЧМК»:

О. Н. Гришин

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
ОП.07 ОСНОВЫ УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
СТУДЕНТОВ**

Анадырь 2022 г.

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2022
		Лист 2/12

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) **44.02.03 Педагогика дополнительного образования** укрупненной группы специальностей 44.00.00 Образования и педагогические науки направления подготовки Образование и педагогические науки.

Организация-разработчик: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чукотского автономного округа «Чукотский многопрофильный колледж» (далее ГАПОУ ЧАО «ЧМК»)

Разработчик:

Николаенко Т.М., преподаватель ГАПОУ ЧАО «ЧМК»

Регистрационный № ПДО 15-18 от 05.06.2018 г.

Рекомендована Методическим советом ГАПОУ ЧАО «ЧМК»

Протокол № 07 от «19» июня 2018 г.

Утверждена Приказом № 01-10/431 от 31.08.2018 г. «Об утверждении документов по организации учебного процесса»

<b>ГАПОУ ЧАО «ЧМК»</b>	<b>УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ</b>	<b>СТО СМК 4.2.01 - 2022</b>
		Лист 3/12

## СОДЕРЖАНИЕ

	страница
<b>1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>4</b>
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>6</b>
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>10</b>
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>12</b>

<b>ГАПОУ ЧАО «ЧМК»</b>	<b>УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ</b>	<b>СТО СМК 4.2.01 - 2022</b>
		Лист 4/12

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07 ОСНОВЫ УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ**

## **1.1. Область применения рабочей программы**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (далее ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) **44.02.03 Педагогика дополнительного образования** укрупненной группы специальностей 44.00.00 Образования и педагогические науки направления подготовки Образование и педагогические науки.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании при повышении квалификации по должностям служащих 25478 Педагог дополнительного образования, 25481 Педагог-организатор.

## **1.2. Место дисциплины в структуре ППССЗ: профессиональный цикл.**

## **1.3. 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 5/12

- 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.

#### **1.4. 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 6/12

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. 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>	

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2022
		Лист 7/12

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.07 ОСНОВЫ УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Тема 1. Значение исследовательской деятельности в развитии социокультурного общества	Содержание учебного материала	2	
	1 Исследовательская деятельность, как познавательный процесс		
	Лабораторные работы:		
	Практические занятия:	2	
	1 Исследовательская деятельность обучающихся: современные требования		
	Контрольные работы		
Тема 2 Наука и научные исследования	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Содержание учебного материала		
	Лабораторные работы:		
	Практические занятия:		
	Контрольные работы:		
	Самостоятельная работа обучающихся:	14	
	1 Наука в современном мире. Наука как система знаний. Наука и творчество. Научное исследование.		
	2 Определение, формулировка и запись сферы собственных интересов исследования в области прикладной информатики		
Тема 3. Система организации научно-исследовательской деятельности	3 Определение, формулировка и запись сферы собственных интересов исследования в области прикладной информатики		
	4 Определение, формулировка и запись сферы собственных интересов исследования в области прикладной информатики		
	Содержание учебного материала		
	Лабораторные работы:		
	Практические занятия:		
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся:	18	
	1 Составление терминологического словаря исследовательского творчества		
Тема 4 Наука и	2 Составление терминологического словаря исследовательского творчества		
	3 Освоение методов поиска информации. Работа с библиотечным каталогом и интернет-библиотекой		
	4 Освоение методов поиска информации. Работа с библиотечным каталогом и интернет-библиотекой		
	5 Сущность научной теории и ее роль в научном исследовании Организация научно-исследовательской деятельности		
	6 Методы научного познания. Эмпирические методы исследования. Проведение рейтингового опроса.		
	Содержание учебного материала		
	Лабораторные работы:		

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2022
		Лист 8/12

образование в современных условиях	<b>Практические занятия:</b>		2	
	1	Особенности написания обзора литературы и выполнение основной части работы		
	<b>Контрольные работы:</b>			
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>		24	
	1	Государственная система научной информации		
	2	Понятие методологии и метода научных исследований		
	3	Конспектирование, цитирование. Основные правила и требования к ним		
	4	Аннотация. Написание аннотации		
	5	План. Составление плана. Написание введения.		
	6	Работа с различными источниками информации. Правила оформления и конспектирования		
	7	Составление собственных каталожных списков, содержащих литературу по теме исследования		
	8	Составление собственных каталожных списков, содержащих литературу по теме исследования		
Тема 5. Проект как научно- исследовательская работа	<b>Содержание учебного материала</b>			
	<b>Лабораторные работы:</b>			
	<b>Практические занятия:</b>		8	
	1	Выполнение основной части исследования. Оформление результатов работы: таблицы, графики, диаграммы, рисунки		
	2	Написание заключения, оформление списка литературы		
	3	Подготовка доклада к выступлению		
	4	Оформление презентации к выступлению		
	<b>Контрольные работы:</b>			
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>		24	
	1	Наука и образование в современных условиях		
	2	Создание презентации в программе PowerPoint по теме «Основные структурные компоненты исследовательской работы и их особенности»		
	3	Создание презентации в программе PowerPoint по теме «Основные структурные компоненты исследовательской работы и их особенности»		
	4	Разработка и оформление введения собственной исследовательской работы, согласно современным требованиям		
	5	Разработка и оформление введения собственной исследовательской работы, согласно современным требованиям		
	6	Разработка и оформление введения собственной исследовательской работы, согласно современным требованиям		
	7	Составление аннотации		
Тема 6. Проект как научная работа	<b>Содержание учебного материала</b>		8	
	1	Проблема и тема исследования. Выявление исследовательской проблемы		
	2	Методология формирования студента исследователя		2
	3	Методы поиска информации. Работа с библиотечными каталогами, справочными материалами, книгами, периодическими изданиями и в Интернете.		
	4	Подготовка отчета о научно-исследовательской деятельности		
	<b>Лабораторные работы:</b>			



ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2022
		Лист 9/12

<b>Практические занятия:</b>		2
1	Защита исследовательской работы. Дифференцированный зачет	
<b>Контрольные работы:</b>		
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>		24
1	Написание тезисов по собственной исследовательской работе	
2	Виды информации (обзорная, реферативная, сигнальная, справочная).	
3	Источники информации (книги, периодические издания, кино-, аудио- и видеоматериалы, люди, электронные ресурсы). Технология работы по анализу источников информации (конспектирование, тезирование, рецензирование, реферирование, компилирование)	
4	Требования к языку и стилю исследовательского текста	
5	Формулирование гипотезы, актуальности, проблематики, объекта, предмета, цели, задач исследования	
6	Правила работы с журналом, газетой: составление библиографических карточек, подборка вырезок, изучение и анализ документации	
7	Написание эссе, подготовка к публичной защите своей исследовательской работы	
8	Написание тезисов по собственной исследовательской работе	
<b>Всего:</b>		<b>128</b>

<b>ГАПОУ ЧАО «ЧМК»</b>	<b>УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ</b>	<b>СТО СМК 4.2.01 - 2022</b>
		Лист <b>10/12</b>

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета гуманитарных и социально-экономических дисциплин.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- автоматизированные рабочие места обучающихся (АРМО), оборудованные персональным компьютером с лицензионным или свободным программным обеспечением, соответствующим разделам программы и подключенным к сети Internet и средствами вывода звуковой информации;
- маркерная доска;
- автоматизированное рабочее место преподавателя (АРМП), оборудованное персональным компьютером с лицензионным или свободным программным обеспечением, соответствующим разделам программы и подключенным к сети Internet и средствами вывода звуковой информации;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- принтер.

Технические средства обучения:

- мультимедиапроектор;
- экран;
- интерактивная доска.

#### **3.2. Информационное обеспечение обучения**

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

Основные источники:

1. Афанасьев, В.В. Основы учебно-исследовательской деятельности: учебное пособие для СПО. М.:Юрайт, 2019.
2. Куikliна, Е. Н. Основы учебно-исследовательской деятельности : учебное пособие для СПО / Е. Н. Куikliна, М. А. Мазниченко, И. А. Мушкина.

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2022
		Лист 11/12

— М. : Юрайт, 2018. — 235 с. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/452884>

Дополнительные источники:

3. Анисимова, В.А. Исследовательская деятельность студентов в контексте личностно-развивающего профессионального образования / В.А. Анисимова, О.Л. Карпова // Alma mater. Вестник высшей школы. – 2009. – № 1. – С. 38-41.

4. Аренс, В.Ж. Азбука исследователя (методология постановки и проведения исследований) / В.Ж. Аренс; Рос. академия естествен. наук. – М.: Интермет Инжиниринг, 2010. – 246 с.

5. Бережнова, Е.В., Краевский В.В. Основы учебно-исследовательской деятельности студентов. – М.: Академия, 2012. – 186 с.

6. Исследовательская деятельность студентов [Текст]: учебное пособие: [сборник] / авт.-сост. Т.П. Сальникова. – М.: Сфера, 2010. – 96 с.

Электронные ресурсы:

7. Огаркова А.А. Организация исследовательской деятельности в образовательном учреждении. [Электронный ресурс]/ Сайт Малая академия наук “Интеллект будущего”. – Режим доступа к ст.: <http://www.vrofutur.ru/kniga-ogarkova-aa-organizaciya-issledovatel'skoj-deyatelnosti-v-obrazovatel'nom-uchrezhdenii/>

8. Патентование. [Электронный ресурс]/ Сайт «URVISTЛ». - Режим доступа к ст.: <http://1patent.ru/>

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2022
		Лист 12/12

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<b>Уметь:</b>	
– работать с информационными источниками: изданиями, сайтами и т.д.	формализованное наблюдение и оценка результата практических работ
– оформлять и защищать учебно-исследовательские студенческие работы (реферат, выпускную квалификационную работу)	проверка и оценка выполненных практических работ по соответствующим темам
<b>Знать:</b>	
– формы и методы учебно-исследовательской работы;	срез знаний по изученному материалу
– требования, предъявляемые к защите реферата, выпускной квалификационной работы.	беседа

**Разработчик:**

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»  
(место работы)

преподаватель  
(занимаемая должность)

Т. М. Николаенко  
(инициалы, фамилия)