

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2020
		Лист 1/3

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.10 ОСНОВЫ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 19.02.10 Технология продукции общественного питания.

Формируемые компетенции: ОК 4, ОК 8; ПК 3.3, ПК 3.4, ПК 3.5.

Разработчик: Николаенко Татьяна Михайловна, преподаватель.

1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 19.02.10 Технология продукции общественного питания.

2. Место учебной дисциплины в структуре ППССЗ:

Учебная дисциплина ОП.10 Основы исследовательской деятельности относится к профессиональному циклу основной профессиональной образовательной программы.

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.

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2020
		Лист 2/3

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен уметь:

- 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 **93** часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 62 часов;
самостоятельной работы обучающегося – 31 часа.

4.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы:

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	93
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	62
в том числе:	
лабораторные работы	0
практические занятия	36
контрольные работы	0
курсовая работа (проект)	0
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	31
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	0
Составление словаря понятий и терминов по теме индивидуального проектного исследования.	2
Изучение методических рекомендаций по выполнению и защите курсовых, выпускных квалификационных работ в ГАПОУ ЧАО «ЧМК».	3
Составление аннотаций на источники информации для индивидуального проектного исследования.	3
Реферирование и конспектирование источников для индивидуального проектного исследования.	4
Составление каталога информационных ресурсов сети Интернет по теме индивидуального проектного исследования.	2
Работа по поиску информации для индивидуальной проектно-исследовательской работы в библиотеке колледжа, сети Интернет.	3
Работа с периодической печатью (журналом, газетой); составление библиографических карточек.	2
Сбор иллюстративного материала для индивидуального проектного	2

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2020
		Лист 3/3

Вид учебной работы	Объем часов
исследования.	
Подготовка тезисов доклада.	2
Подготовка электронной презентации к защите индивидуального проектного исследования.	4
Подготовка материалов индивидуального исследовательского проекта к публикации, участию в тематических конкурсах	4
Итоговая аттестация в форме: дифференцированного зачета	

5. Тематический план учебной дисциплины:

Раздел 1. Введение в исследовательскую деятельность

Тема 1.1. Значение исследовательской деятельности в развитии социокультурного общества

Тема 1.2. Типология исследования

Тема 1.3. Исследовательская деятельность в области прикладной информатики и компьютерных технологий

Тема 1.4. Организационно-правовое обеспечение защиты информации

Тема 1.5. Особенности планирования и организации исследовательской деятельности

Раздел 2. Методика проведения исследовательской работы

Тема 2.1. Поиск, накопление и обработка информации

Тема 2.2. Структура исследовательской работы

Тема 2.3. Технология выполнения исследовательской работы

Раздел 3. Представление результатов исследовательской работы

Тема 3.1. Презентация исследовательских работ