

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2022 Лист 1/4
--------------------	--------------------------	-----------------------------------

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.13 ОСНОВЫ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 21.02.05 Земельно-имущественные отношения.

Формируемые компетенции: ОК 1-13, ПК 1.2 – 1.3.

Разработчик: Николаенко Татьяна Михайловна, преподаватель.

1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 21.02.05 Земельно-имущественные отношения.

2. Место дисциплины в структуре ППССЗ: профессиональный цикл.

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

Цель:

– развитие исследовательской компетентности студентов посредством освоения ими методов научного познания и умений учебно-исследовательской деятельности.

Задачи:

- научить общим методам и принципам исследовательской работы;
- создать условия для формирования устойчивого интереса к творческой и исследовательской деятельности;
- сформировать психологическую устойчивость в ситуации публичного выступления;
- способствовать формированию исследовательской культуры студентов.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2022
		Лист 2/4

уметь:

- выбирать методы и способы выполнения проектно-исследовательских работ, оценивать их эффективность и качество;
- самостоятельно определять цели и задачи проектно-исследовательских работ;
- осуществлять поиск и использовать информацию в процессе выполнения проектно-исследовательских работ по профилю специальности;
- проводить защиту проектно-исследовательских работ;
- представлять материалы проектно-исследовательской деятельности на конференции, конкурсы, к публикации.
- организовывать проектно-исследовательскую деятельность в учреждениях дополнительного образования детей.

В результате освоения дисциплины обучающийся **должен знать:**

- технологию проектно-исследовательской деятельности;
- особенности организации проектно-исследовательской деятельности в учреждениях дополнительного образования.

4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 99 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 66 часов;
самостоятельной работы обучающегося – 33 часа.

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2022
		Лист 3/4

4.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы:

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	99
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	66
в том числе:	
лабораторные работы	0
практические занятия	36
контрольные работы	0
курсовая работа (проект)	0
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	33
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	0
работа с источниками, учебными и периодическими изданиями, интернет-библиотекой;	4
составление терминологического словаря исследовательского творчества;	2
определение сферы собственных интересов исследования в области прикладной информатики;	2
составление перечня основных всероссийских и региональных научно-практических конференций школьников и студентов (с электронными адресами сайтов), предоставляющих возможность презентации собственного исследования по определённой проблеме;	2
создание презентации в программе PowerPoint по теме «Основные структурные компоненты исследовательской работы и их особенности»;	4
оформление титульного листа собственной исследовательской работы;	2
разработка и оформление введения собственной исследовательской работы, согласно современным требованиям;	2
ознакомление с исследовательскими работами сверстников. Обнаружение ошибок в оформлении таблиц, графиков, рисунков, формул, структуре самой работы;	2
написание рецензии к предлагаемой статье;	2
составление аннотации публикации;	2
написание тезисов по собственной исследовательской работе;	2
подготовка докладов и электронных презентаций по темам (на выбор):	7
– исследование перспективных направлений прикладной информатики;	
– анализ и развитие методов управления информационными ресурсами;	
– использование методов формализации и алгоритмизации информационных процессов;	
– технология подготовки и составления лицензионного договора;	
– современная нормативная база установления порядка и условий государственной регистрации договоров о распоряжении исключительным правом на изобретение.	
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

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2022
		Лист 4/4

Тема 1.3. Исследовательская деятельность в области земельно-имущественных отношений

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