## ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «ЧЕРЕМХОВСКИЙ ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМ. М.И. ЩАДОВА»

Утверждаю: Директор ГБПОУ «ЧГТК им. М.И. Щадова» С.Н. Сычев 22 июня 2022 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

УД.18 Основы исследовательской и проектной деятельности общеобразовательного цикла

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности **08.02.01.** Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

#### **PACCMOTPEHA**

Рассмотрено на заседании ЦК «Горных дисциплин» Протокол № 9 «31» мая 2022 г. Председатель: Жук Н.А.

ОДОБРЕНА

Методическим советом колледжа Протокол № <u>5</u> от 15 июня 2022 года Председатель МС: Т.В. Власова

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС по специальности **08.02.01.** Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Рабочая программа предназначена для специальности среднего профессионального образования технического профиля:

08.02.01. Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

**Разработчики:** Рафикова Наталья Анатольевна – преподаватель ГБПОУ «ЧГТК им. М.И. Щадова»

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр
1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
2. ПЛАНИРУЕМЫЕ ЛИЧНОСТНЫЕ,	4
МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ И ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ	
ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ	
ДИСЦИПЛИНЫ	
3.1 Объем учебной дисциплины	6
3.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины	
«Основы исследовательской и проектной деятельности»	7
4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-	10
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	
ДИСЦИПЛИНЫ	
5. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ	11
ПРОГРАММЫ	
6. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ	12
В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ	1-

## 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины «Основы исследовательской и проектной деятельности» предназначена для изучения «Основ исследовательской и проектной деятельности» в Черемховском горнотехническом колледже им. М.И. Щадова, реализующем образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.01. Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, на базе основного общего образования.

Содержание рабочей программы «Основы исследовательской и проектной деятельности» направлено на достижение следующих целей:

- сформировать у обучающихся комплекс знаний и умений по проведению исследований, разработке проектов и оформлению результатов исследования.

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы исследовательской и проектной деятельности» определяет содержание учебного материала, последовательность его изучения, распределение учебных часов, тематику индивидуальных проектов, учитывая специфику программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.01. Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Изучение общеобразовательной учебной дисциплины «Основы исследовательской и проектной деятельности» завершается подведением итогов в форме дифференцированного зачета в рамках промежуточной аттестации студентов в процессе освоения ППССЗ с получением среднего общего образования.

В колледже на освоение учебной дисциплины «Основы исследовательской и проектной деятельности» в соответствии с Учебным планом программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.01. Строительство и эксплуатация зданий и сооружений отводится \_39\_ часов, на практические (лабораторные работы) отводится \_- часов.

# 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ ЛИЧНОСТНЫЕ, МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ И ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение содержания учебной дисциплины «Основы исследовательской и проектной деятельности», обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

#### личностных:

- интеллектуальное, личностное развитие обучающихся, рост их компетенции в выбранной для исследования или проекта сфере;
- сформированность широкого представления о достижениях мировой и национальной науки, культуры и техники;
- сформированность толерантного сознания и поведения в поликультурном мире, готовности и способности вести диалог с другими людьми, достигать в нём взаимопонимания;
- готовность и способность действовать самостоятельно, инициативно и ответственно при решении исследовательских и проектных задач;
- готовность и способность к непрерывному образованию, включая самообразование, с использованием проектной технологии и исследовательских методов;

### метапредметных:

- сформированность умений организовать исследовательскую и проектную деятельность осуществлять целеполагание, планировать, поэтапно и целесообразно решать поставленные задачи, оформлять и защищать собственный проект;
- сформированность умения продуктивно общаться и взаимодействовать с ее участниками, учитывать их позиции;
- сформированность умений решать проблемы, эффективно разрешать противоречия;
- сформированность умения ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, используя адекватные языковые средства;
- сформированность компетенции осознанного использования информационных и коммуникационных технологий;

#### предметных:

- сформированность навыков коммуникативной, учебноисследовательской деятельности, критического мышления;
- способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;
- сформированность навыков проектной деятельности, а также самостоятельного применения приобретенных знаний и способов действий при

решении различных задач, используя знания одной или нескольких учебных дисциплин или предметных областей;

– способность постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов.

## 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Объем учебной дисциплины и виды самостоятельной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Всего учебных занятий:	39
В том числе:	-
практические занятия	-
консультации	-
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	1

## 3.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Основы исследовательской и проектной деятельности»

Наименование разделов и тем	№ заня тия		Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа студентов	Объем часов	Примечание
1	2		3	4	5
Тема 1.Структура и этапы	Соде	ержа	ние учебного материала	20	
организации исследовательской деятельности	1	1	Введение в самостоятельную исследовательскую деятельность. Формы индивидуальной творческой работы: реферативная, экспериментальная, натуралистическая, исследовательская, проектная работа. Цели и задачи каждого вида работы, общие черты и различия.  Задание на дом: О-1 стр.4-6	2	
	2	2	Этапы учебно-исследовательской деятельности. Выбор темы исследования. Понятие и виды учебно-исследовательской деятельности. Исследовательская деятельность обучающихся в техникуме. Краткая характеристика этапов исследовательской работы. Выбор темы исследования. Распределение функций автора и руководителя при выполнении исследовательской работы.  Задание на дом: О-1 стр. 45-49	2	
	3	3	Поиск и работа с информацией. Особенности работы с литературой по теме исследования. Структура научно- справочного аппарата книги. Способы фиксации информации. Работа с библиотечным каталогом.  Задание на дом: О-1 стр. 133-136	2	
	4	4	Постановка проблемы и аргументирование актуальности. Создание проблемной ситуации, обеспечивающей возникновение вопроса, аргументирование актуальности проблемы. Задание на дом: О-1 стр. 66-82	2	
	5	5	Выдвижение гипотезы. Формулировка гипотезы и раскрытие замысла. Выбор методов исследования.  Задание на дом: О-1 стр. 57-62	2	
	6	6	Разработка структуры исследовательской работы. Составление плана исследования. Смысловые части исследовательской работы: оглавление, введение, основная часть, заключение, список использованной литературы, приложение. Их состав и специфика наполнения.	2	

			Задание на дом: О-1 стр. 53-56		
	7	7	Написание введения. План введения. Проблема. Актуальность. Цель и задачи исследования. Объект, предмет исследования. Краткий обзор изученных источников информации.  Задание на дом: О-1 стр. 110-119	2	
	8	8	Создание теоретической части исследования. Анализ литературы в теоретической части, выводы. Ссылки на литературу. Использование и анализ в исследовательской работе кино-, теле-, фото-, видеодокументов.  Задание на дом: О-1 стр. 107-110	2	
		9	Работа над практической частью работы. Решение задачи с заранее неизвестным результатом, осуществляемое на основе наблюдений, описаний, экспериментов и анализа полученных данных. Работа над практической частью экспериментальной работы: постановка эксперимента. Работа над практической частью натуралистической работы: наблюдение, описание, отбор образцов по определенной методике, диагностика натурального материала в соответствии с конкретными методами. Задание на дом: О-1 стр. 144-146	2	
	10	10	Написание заключения. План заключения. Формулировка выводов. Подтверждение или опровержение гипотезы.  Задание на дом: О-1 стр. 147-149	2	
	Соде	ержа	12		
<b>Тема 2</b> . Особенности организации проектной деятельности	11	1	Типы проектов. Основные этапы создания проекта. Отличие проектной деятельности от исследовательской. Типы проектов: монопроекты, мини-проекты, межпредметные проекты, индивидуальные, групповые проекты. Формы проектов: учебный проект, информационный, экологический, социальный проект, видеофильм, учебная предметная презентация, сценарий мероприятия и пр. Краткая характеристика этапов создания проекта. Части проекта.  Задание на дом: О-1 стр. 74-81	2	
	12	2	Определение темы и формулирование проблемы проекта. Создание проблемной ситуации, обеспечивающей возникновение вопроса, аргументирование актуальности проектной работы.  Задание на дом: О-1 стр. 149-153	2	
	13	3	Проектирование. Составление плана проектирования. Этапы проектирования. Поиск информации. Сбор данных. Продукт. Создание проектного продукта.	2	

			Задание на дом: О-1 стр. 38-45		
			Особенности индивидуальных и групповых проектов.	2	
			Общие и отличительные черты индивидуальных и групповых проектов.		
	14	4	Распределение функций исполнителя (ей) и руководителя при выполнении		
			группового проекта.		
			Задание на дом: О-1 стр. 45-46		
	15		Особенности выполнения межпредметных проектов. Планирование	2	
		5	межпредметных проектов. Определение задач при выполнении		
	13	3	межпредметного проекта.		
			Задание на дом О-1 стр. 119-133		
			Особенности выполнения краткосрочных и долгосрочных проектов.	2	
	16	6	Планирование краткосрочных и долгосрочных проектов. Определение задач		
	10	U	при выполнении краткосрочных и долгосрочных проектов.		
			Задание на дом: О-1 стр. 133-144		
	Сод	ержа	7		
			Требования к оформлению исследовательских работ и проектов.	2	
			Особенности оформления исследовательских работ и проектов. Качество		
	17	1	оформления. Использование рисунков, схем, графиков. Оформление		
			источников информации.		
<b>Тема 3.</b> Оформление и			Задание на дом: О-1 стр. 157-171	_	
презентация результатов	18		Особенности защиты исследовательской работы и проекта.	2	
		2	Подготовка доклада и презентации. Психологические особенности публичного		
			выступления. Подготовка презентации		
			Задание на дом: О-1 стр. 146-147		
	19	3	Защита исследовательской работы / проекта.	2	
		4	Правила ответов на вопросы.	1	
	20	4	Дифференцированный зачет	1	
			Всего	39	

## 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение программы учебной дисциплины «Основы исследовательской и проектной деятельности» осуществляется в учебном кабинете № 409. Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- шкафы для рационального размещения и хранения учебного оборудования, технических средств обучения;
- учебники и учебные пособия;
- комплект учебно-методических и дидактических материалов по дисциплине.

## Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиа проектор;
- доступ к сети Интернет.

## 5. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ

#### 5.1 Печатные издания:

#### Основные:

О-1 Земсков Ю.П. Основы проектной деятельности : учебное пособие / Ю.П. Земсков, Е.В. Асмолова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020.-184 с.

#### Дополнительные:

Д-1 Основы учебно-исследовательской деятельности студентов: учебник для студ. сред. учеб. заведений / Е. В. Бережнова, В. В. Краевский. — 2-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2008.

## 5.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Методические рекомендации к созданию презентации. Форма доступа: <a href="http://bumate.ru/?act=stud&id=9">http://bumate.ru/?act=stud&id=9</a>
- 2. Правила подготовки доклада и выступления. Форма доступа: http://logic.pdmi.ras.ru/~yura/talk-rules.html
- 3. Рекомендации по оформлению ученических исследовательских проектов. Форма доступа: <a href="http://www.strategy48.ru/node/49">http://www.strategy48.ru/node/49</a>

## 6. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

Изменение №							
БЫЛО:	СТАЛО:						
	<u>l</u>						
Oawan awwa							
Основание:							
Подпись лица, внесшего изменения							