РАССМОТРЕНА

Цикловой комиссией Информатики и

вычислительной техники

председатель

Т.В. Окладникова

«<u>Ру»</u> 06 2020 г. Протокой N10 ОДОБРЕНА

Методическим советом

колледжа

протокол №5

OT « 23 » OE

от «<u>жэ</u>» _____ МС

Е.Н. Егорова

2020г.

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Рабочая программа предназначена для специальности среднего профессионального образования технического профиля: 23.02.03 техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Разработчики: Плескач Татьяна Алексеевна – преподаватель спец.дисциплин ГБПОУ «ЧГТК им. М.И. Щадова»

3

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. 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 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 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 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

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 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта отводится 39 часов, на практические (лабораторные работы) отводится — часов, самостоятельная работа 22 часа.

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

39 - - - 22
- - - 22
- 22
22
22
10
6
6

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	ержан	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.6-10	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.11-15	2	
	3	3	Поиск и работа с информацией. Особенности работы с литературой по теме исследования. Структура научносправочного аппарата книги. Способы фиксации информации. Работа с библиотечным каталогом. Задание на дом: О-1 стр. 19-28	2	
	4	4	Постановка проблемы и аргументирование актуальности. Создание проблемной ситуации, обеспечивающей возникновение вопроса, аргументирование актуальности проблемы. Задание на дом: О-1 стр. 37-40	2	
	5	5	Выдвижение гипотезы. Формулировка гипотезы и раскрытие замысла. Выбор методов исследования. Задание на дом: О-1 стр. 56-61	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. Задание на дом: О-1 стр. 28-31	2	

	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. 64-68	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.41-45	2	
9		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. 45-49	2	
	10	10	Написание заключения. План заключения. Формулировка выводов. Подтверждение или опровержение гипотезы. Задание на дом: O-1 стр. 49-54	2	
			тельная работа №1	10	
	Написать реферат на тему: «Социально-значимые проекты» Содержание учебного материала			12	
Тема 2 . 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-2 стр. 13-28 Определение темы и формулирование проблемы проекта. Создание	2	
	12	2	проблемной ситуации, обеспечивающей возникновение вопроса, аргументирование актуальности проектной работы. Задание на дом: O-2 стр. 30-36		
	13	3	Проектирование. Составление плана проектирования. Этапы проектирования. Поиск информации. Сбор данных. Продукт. Создание	2	

			проектного продукта.		
			Задание на дом: О-2 стр. 36-41		
			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-2 стр. 44-48		
			Особенности выполнения межпредметных проектов. Планирование	2	
	1.5	_	межпредметных проектов. Определение задач при выполнении		
	15	5	межпредметного проекта.		
			Задание на дом О-2 стр. 49-56		
			Особенности выполнения краткосрочных и долгосрочных проектов.	2	
	16	6	Планирование краткосрочных и долгосрочных проектов. Определение задач		
	10	6	при выполнении краткосрочных и долгосрочных проектов.		
			Задание на дом: О-2 стр. 56-67		
			тельная работа №2	6	
	Вып	олнен	ние заданий в тетради	6	
	Сод	Содержание учебного материала			
			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.		
			Задание на дом: О-2 стр. 103-113		
			Особенности защиты исследовательской работы и проекта.	2	
	18	2	Подготовка доклада и презентации. Психологические особенности публичного		
Тема 3. Оформление и	10	~	выступления. Подготовка презентации		
презентация результатов			Задание на дом: О-2 стр. 113-126		
npooningini poojoninoi	19	3	Защита исследовательской работы / проекта.	2	
			Правила ответов на вопросы.		
	20	4	Зачетное занятие. Подведение итогов по дисциплине	1	
			ительная работа №3		
	_		са презентации на одну из предложенных тем:		
		- Методы научного познания;			
	1	- Теоретические методы исследования;			
		- Эмпирические методы исследования;			
	- Статистические (математический) метод исследования»			(1	
			Всего	61	

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

Освоение программы учебной дисциплины «Основы исследовательской и проектной деятельности» осуществляется в учебном кабинете № 209 «Информатика».

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. 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: http://bumate.ru/?act=stud&id=9
- 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: http://www.strategy48.ru/node/49

5.3 Дополнительные источники

1. Электронное учебное пособие по дисциплине «Основы исследовательской и проектной деятельности» для студентов 1 курса

6. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

Изменение №						
БЫЛО:	СТАЛО:					
Основание:						
Ochobanne.						
Потития вида видания изменять						
Подпись лица, внесшего изменения						