

БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ХАНТЫ - МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ «КОГАЛЫМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

УТВЕРЖДЕНА приказом директора БУ «Когалымский политехнический колледж» № 37 от «03» февраля 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПОО.03 «ОСНОВЫ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности среднего профессионального образования **09.02.07 Информационные системы и программирование**

Базовый уровень Технологический профиль

Форма обучения очная

Kypc 1

Семестр 2

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы проектной деятельности» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование базовой подготовки, утвержденного приказом Министерством образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. № 1547.

Организация-разработчик: бюджетное учреждение профессионального образования Ханты — Мансийского автономного округа - Югры «Когалымский политехнический колледж»

PACCMOTPEHO

на заседании методического объединения «Педагогики, психологии, философии»

Протокол № 03 от <u>01.02.2023 г</u>.

СОГЛАСОВАНО

Педагог- библиотекарь ______ Л.Н. Родионова

Разработчики:

Преподаватели БУ «Когалымский политехнический колледж»

Биякаева М.А.

Кругляк Л.В.

СОДЕРЖАНИЕ

1	ПАСПОРТ	PAl	БОЧЕЙ	ПР	ОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	ДИС	циплины
«C	ОСНОВЫ ПРО	ЭЕКТ	ТНОЙ ДЕ	TRE	ЕЛЬНОСТИ»			4
2	СТРУКТУРА	И СС	ОДЕРЖА	НИ	Е УЧЕБНОЙ ,	дисципли!	ны	7
3	УСЛОВИЯ РЕ	ЕАЛІ	ИЗАЦИИ	уч	ЕБНОЙ ДИСІ	циплины	•••••	12
4	КОНТРОЛЬ	И	ОЦЕНЬ	ζA	РЕЗУЛЬТАТ	ОВ ОСВОЕ	КИН	УЧЕБНОЙ
Дl	ИСЦИПЛИНЬ	οΙ			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			13

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы проектной деятельности» является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Рабочая программа учебной дисциплины может использоваться другими образовательными учреждениями профессионального и дополнительного образования, реализующими образовательную программу подготовки специалистов среднего звена.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы проектной деятельности» входит в цикл общеобразовательных дисциплин предлагаемых образовательной организацией.

1.3 Цели учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Цель освоения учебной дисциплины: формирование культуры самообразования, познавательно-творческих навыков и самодисциплины в процессе исследовательской, аналитической и проектной работы.

Основные задачи дисциплины:

- систематизировать представление обучающихся о проектной деятельности через овладение основными понятиями;
- развивать умение формулировать цель, задачи, гипотезу, объект, предмет исследования;
- совершенствовать умение поиска информации из различных источников;
 - формировать культуру публичного выступления;
- оказать методическую помощь обучающимся при проведении исследовательских работ при написании курсового и дипломного проектов.

Освоение содержания учебной дисциплины 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.

Изучение дисциплины способствует освоению общих компетенций:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- OК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и

культурного контекста;

- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

1.4 Ведущие педагогические технологии, используемые преподавателем:

Рабочая программа предусматривает использование преподавателем элементов технологий:

- -личностно-ориентированного обучения,
- информационных,
- дистанционного обучения,
- проблемного обучения,
- исследовательской деятельности,
- -компетентностного подхода.

1.5 Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 36 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 36 часов. самостоятельной работы обучающегося не предусмотренна

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	36
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
лекции	18
лабораторные работы	
практические занятия	18
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) (если преду-	
смотрено)	
внеаудиторная самостоятельная работа:	
выполнение сообщений, самостоятельные работы с конспектами, ин-	
тернет-ресурсами, литературой по изученным темам	
Промежуточная аттестация в форме итоговой контрольной работы	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Основы проектной деятельности»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторных и практических работ, содержание самостоятельной работы обучающихся, тематика курсовых работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освое- ния ¹
1	2	3	4
Введение в проектную деятельность	Содержание учебного материала		
	Цели и задачи курса		
	Исследовательская и проектная деятельность, как один из видов творческой деятельности обучающихся	2	
	Понятие о науке, познании, исследовании		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	1. Формулирование и оформление теоретических и практических аспектов проект-	2	
	ной деятельности.		
Тема 1 Методология и методика ис-	Содержание учебного материала		
следования	Понятия «метод», «методология», «эксперимент», «закономерность» Методологи-		
	ческие принципы. Структура методологии	2	
	Понятие о логике исследования		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	2. Оформление плана работы над проектом. Метод «кристаллизации идеи»	2	
Тема 2 Типы и виды проектов	Содержание учебного материала		
	Типы проектов по сферам деятельности (технический, организационный, экономиче-		
	ский, социальный, смешанный)		
	Виды проектов (инновационный, конструкторский, исследовательский, инженерный, информационный, творческий, социальный, прикладной). Классы проектов: монопроекты, мультипроекты, мегапроекты. Эссе как вид творческой работы	2	

 $^{^1}$ Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1 – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

^{2 –} репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)

^{3 –} продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторных и практических работ, содержание самостоятельной работы обучающихся, тематика курсовых работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освое- ния ¹
1	2	3	4
	Разработка алгоритма работы над проектом В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	3. Изучение Методических рекомендаций БУ «Когалымский политехнический колледж» по написанию индивидуальных проектов	2	
	4. Определение степени значимости темы проекта. Требования к выбору и формулировке темы.	2	
Тема 3. Выбор темы и определение ме-	Содержание учебного материала (дидактические единицы)		
тодологических характеристик	Выбор темы. Определение степени значимости темы проекта. Требования к выбору и формулировке темы		
	Выбор темы. Актуальность и практическая значимость исследования. Выявление противоречия и формулирование проблемы	2	
	Выбор темы. Постановка цели, определение задач. В чем заключается новизна и практическая значимость исследования		
	Выбор темы. Формулирование гипотезы. Доказательство и опровержение гипотезы		
	Выбор темы. Обозначить проблему и выдвинуть гипотезу. Сформулировать цель и задачи исследования. Сформулировать: что является объектом и предметом исследования		
	Выбор темы. Алгоритм проектной деятельности. Результативность проекта. Критерии оценки		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	5. Составление плана собственного исследования: формулирование темы, определение объекта, предмета, цели и задач собственного научного поиска; определение особенности проблемы и гипотезы собственной исследовательской работы.	2	
Тема 4 Этапы работы над проектом	Содержание учебного материала (дидактические единицы) Планирование: подбор необходимых материалов, определение способов сбора и анализа информации		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторных и практических работ, содержание самостоятельной работы обучающихся, тематика курсовых работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освое- ния ¹
1	2	3	4
	Основной этап: обсуждение методологических аспектов и организация работы, структурирование проекта, работа над проектом Заключительный этап: подведение итогов, оформление результатов, презентация		
проекта			
	Деятельность на различных этапах проектирования. Последовательность выполнения проектов		
	Беседа, интервьюирование и анкетирование. Основные требования при составлении вопросов. Классификация вопросов		
	Структурирование аргументации результатов исследования на основе собранных данных		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	6. Изложение результатов работы над индивидуальным проектом через статью	2	
Тема 5 Методы работы с источниками	Содержание учебного материала		
информации	Виды источников информации. Документальные источники информации и их ос-		
	новные виды. Основные виды источников научной информации	2	
	Электронные источники информации и работа с ними. Правила и особенности ин-		
	формационного поиска в Интернете		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	7. Отработка методов поиска информации в Интернете и работа с источниками ин-	2	
	формации.		
Тема 6 Виды источников информации	Содержание учебного материала		
	Общие требования к оформлению текста в соответствии с требованиями ГОСТ	2	
	Библиографическое оформление источников информации. Варианты построения		
	списка литературы		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторных и практических работ, содержание самостоятельной работы обучающихся, тематика курсовых работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освое- ния ¹
1	2	3	4
	8. Оценка умений смыслового прогнозирования. Запоминание: Виды памяти. Этапы и методы запоминания	2	
Тема 7 Правила оформления работы	Содержание учебного материала		
(проектов)	Требования к подготовке презентации проекта. Презентация проекта. Особенности работы в программе PowerPoint.		
	Требования к содержанию слайдов. Основные ошибки в оформлении презентации. Критерии оценивания презентации.	2	
	Правила оформления титульного листа, содержания проекта. Правила оформления таблиц, графиков, диаграмм, схем.		
	Оформление доклада для защиты индивидуального проекта.		
	Подготовка проекта к защите.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	9. Подготовка авторского доклада. Визуализация решения	2	
Всего:		36	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Государственной и муниципальной службы», библиотеки, читального зала с выходом в сеть Интернет.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;

Технические средства обучения:

- мультимедийный проектор;
- мультимедийный экран;
- персональный компьютер.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Тихомирова, О. Г. Управление проектами: практикум: учебное пособие / О.Г. Тихомирова. Москва: ИНФРА-М, 2023. 273 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/17635. ISBN 978-5-16-011601-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1893799 (дата обращения: 06.02.2023). Режим доступа: по подписке
- 2. Афанасьев, В. В. Основы учебно-исследовательской деятельности: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 154 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10342-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517735 (дата обращения: 06.02.2023).

Дополнительные источники:

1. Положение об индивидуальном проекте обучающихся, осваивающих программу ФГОС СПО на базе основного общего образования в БУ«Когалымский политехнический колледж» http://kogpk.ru/f/polozheniye_ob_individualnom_proyekte_obuchayushchikhsya_osvaivayushchikh_programmu_fgos_spo_na_baze_osnovnogo_obshchego_obr.pdf

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и
(освоенные умения, усвоенные знания)	оценки результатов обучения
уметь:	Текущий контроль
Применять теоретические знания при выборе темы и	Практические занятия Тестирова-
разработке проекта	ние
Разрабатывать структуру конкретного проекта	индивидуальные задания сообще-
Использовать справочную нормативную, правовую до-	R ИН
кументацию	Доклады
	Презентации
	Защита проекта

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

№ изменения, дата внесения изменения; № страницы с изменением;			
БЫЛО СТАЛО			
Основание:			
Подпись лица внесшего изменения			