МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Альметьевский профессиональный колледж»

«Рассмотрено»

на заседании ЦМК Председатель ЦМК

Nº 01 OT « 29 » 08 2024 г.

Утверждено» Директор ГБПОУ «Амиетьевекий «АПЬМЕТЬЕВСКИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ» /А. Ф. Шарипова/

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.14 ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

по программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих 15.01.05 «Сварщик (ручной и частичной механизированной сварки (наплавки)»

Рабочая программа учебной дисциплины «Индивидуальный проект» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих15.01.05 «Сварщик (ручной и частичной механизированной сварки (наплавки))».
Организация – разработчик:
ГБПОУ «Альметьевский профессиональный колледж»
Разработчик: Галиева А.Р.
Рекомендовано методическим советом протокол № от «»2024г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины	4
2. Структура и содержание учебной дисциплины	7
3. Условия реализации учебной дисциплины	10
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	11

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.14 ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОУД. 14 «Индивидуальный проект» является частью основной профессиональной образовательной программы ГБПОУ «Альметьевский профессиональный колледж» по программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих 15.01.05 «Сварщик (ручной и частичной механизированной сварки (наплавки))»,разработанной в соответствии с ФГОС.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина входит в цикл общеобразовательных дисциплин.

1.3. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины

1.3.1. Цели дисциплины:

- создание условий для решения студентами профессиональных задач и применения полученных знаний в будущей трудовой деятельности.

1.3.2. Задачи дисциплины:

- формировать позитивное отношение к работе (проявление инициативы, энтузиазма, выполнение работы в срок в соответствии с дорожной картой (планомграфиком) проекта);
 - планировать деятельность;
- четко определять цели и этапы их достижения, уметь концентрироваться на достижении цели на всех стадиях реализации проекта;
- научить эффективным методам сбора, обработки и критического анализа информации; подходам к изучению новых концепций, технологий, инструментов деятельности; взаимодействию в трудовом коллективе; общению с экспертным сообществом; способам и приемам написания отчетов и подготовки презентаций результатов деятельности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- особенности социального и культурного контекста;
- правила оформления документов и построения устных сообщений;
- основные источники информации и ресурсы д ля решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;
 - порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;
- анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;
- определять этапы решения задачи;
- выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;
 - определять необходимые ресурсы;
- реализовывать составленный план оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника).

1.3.3. Планируемы результаты освоения учебной дисциплины

Освоение содержания учебной дисциплины «Индивидуальный проект», обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

личностных:

- готовность обучающихся к саморазвитию, самостоятельности и личностному самоопределению;
- готовность к разнообразной совместной деятельности, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи, активное участие в студенческом самоуправлении;
- соблюдение правил безопасности, в том числе навыков безопасного поведения в интернет-среде;

- овладение основными навыками исследовательской деятельности, установка на осмысление опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия;
- навык выявления и связывания образов, способность формирования новых знаний, в том числе способность формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее не известных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать свое развитие;

метапредметных:

- освоение обучающимися межпредметных понятий (используются в нескольких предметных областях и позволяют связывать знания из различных учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей в целостную научную картину мира) и универсальные учебные действия (познавательные, коммуникативные, регулятивные);
- готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;
- овладение навыками работы с информацией: восприятие и создание информационных текстов в различных форматах, в том числе цифровых, с учетом назначения информации и ее целевой аудитории;
- делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях;
- формировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение;
- оценивать на применимость и достоверность информации, полученной в ходе исследования (эксперимента);
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного наблюдения, опыта, исследования, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений;

предметных:

- освоение обучающимися в ходе изучения учебного предмета научных знаний, умений и способов действий, специфических для соответствующей предметной области;
 - предпосылки научного типа мышления;
- виды деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов.

Результаты освоения дисциплины направлены на формирование общих иличностных результатов:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 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 правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
 - ОК 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 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в

чрезвычайных ситуациях;

- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ЛР 2. Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций;
- ЛР 4. Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»
- ЛР 7. Осознавать и деятельно выражать приоритетную ценность каждой человеческой жизни, уважать достоинство личности каждого человека, собственную и чужую уникальность, свободу мировоззренческого выбора, самоопределения. Проявлять бережливое и чуткое отношение к религиозной принадлежности каждого человека, быть предупредительным в отношении выражения прав и законных интересов других людей.
- **1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:** Объем образовательной нагрузки 32 ч., нагрузка во взаимодействии с преподавателем:
 - всего учебных занятий 32 ч.;
 - по учебным дисциплинам теоретического обучения 16 ч.;
 - по учебным дисциплинам лабораторных и практических занятий 16 ч.;
 - промежуточная аттестация в форме зачета.

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной нагрузки	32
Нагрузка во взаимодействии с преподавателем:	
- всего во взаимодействии с преподавателем	32
- по учебным дисциплинам теоретического обучения	16
- по учебным дисциплинам лабораторных и практических занятий	16
итоговая аттестация в форме Зачет	2

2.2.Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Формируемы е компетенции
1	2	3	4
	Раздел 1. Теоретическая основа проекта	12	
Тема 1.1. Основные	Содержание учебного материала		
понятия учебно-	Определение понятия «проект». Мотивация проектной деятельности. Усвоение		
исследовательской	теоретических основ проектирования. Различие между проектной и	2	
деятельности	исследовательской деятельностью. Занятие проектной деятельностью как		
	проявление творчества.		
Тема 1.2. Типология	Содержание учебного материала		
проектов.	Понимание различия между разными типами проектов. Определение, к какому	2	
	типу относится тот или иной проект. Управление проектами.		ОК 01
Тема 1.3.	Содержание учебного материала		OK 02
Методологические	Проблема исследования. Актуальность проблемы исследования. Построение		OK 03
атрибуты	гипотезы. Цели и задачи исследования.Проектирование структуры	2	ОК 04
исследовательской	индивидуального проекта		OK 07
деятельности.			OK 09
Тема 1.4. Информационные	Содержание учебного материала		ЛР 2
ресурсы проектной и	Работа с информационными источниками. Поиск и систематизация		ЛР 4
исследовательской	информации. Информационные ресурсы на бумажных носителях.	2	ЛР 7
деятельности	Рассмотрение текста с точки зрения его структуры. Виды переработки чужого		
	текста. Понятия: конспект, тезисы, реферат, аннотация, рецензия.		
Тема 1.5. Изучение Правил	Содержание учебного материала		
оформления ссылок на	Правила оформления титульного листа, содержания проекта. Оформление		
информационные	библиографического списка. Оформление ссылок, сносок, приложений в	2	
источники в соответствии	соответствии с требованиями. Оформление таблиц, рисунков, иллюстраций в		
с требованиями ГОСТов.	соответствии с требованиями.		
	Практические занятия №1-2	4	
	Правила оформления содержания проекта		
	Правила оформления ссылок, сносок, таблиц, приложений.		

Pas	дел 2. Этапы работы над индивидуальным проектом		
Тема 2.1. Составление	Содержание учебного материала	2	
алгоритма работы над	Определение этапов работы над проектом. Планирование проекта. Соблюдение		
проектом. Оформление	подготовительного и поискового этапов работы над проектом. Составление		
содержания проекта	содержания проекта.		
r in the second	Практические занятия №3-7	10	
	Выбор темы проекта. Требования к теме. Алгоритм формулирования темы		OK 01
	проекта. Определение типа проекта.		OK 02
	Постановка цели и определение задач работы над индивидуальным проектом в		OK 03
	соответствии с содержанием. Оценка и обоснование актуальности проекта.		ОК 04
	Описание и определение проблемного поля. Раскрытие практического значения		OK 07
	(применения) индивидуального проекта с учетом полученных результатов		OK 09
	работы над ним.		ЛР 2
	Форматирование и структурирование введения в соответствии с требованиями		ЛР 4
	к оформлению проекта. Оформление заголовков структурных элементов (глав)		ЛР 7
	проекта. Оформление наименований структурных элементов (параграфов)		
	проекта.		
	Форматирование и структурирование теоретической и практической частей		
	проекта. Редактирование текстовой части проекта в соответствии с		
	требованиями.		
	Оформление библиографического списка и перечня информационных		
	источников в соответствии с требованиями.		
	Раздел 3. Подготовка к публичной защите проекта	6	
Тема 3.1. Составление	Содержание учебного материала		OK 01
публичного выступления	Особенности публичного выступления и основные приёмы поддержания	2	OK 02
	внимания аудитории.		OK 05
	Практические занятия №8		OK 06
	Отбор материала для выступления. Подготовка презентации в программе	2	OK 09
	PowerPoint. Требования к содержанию слайдов. Требования к оформлению	2	ЛР 4
	презентаций. Формы презентации		ЛР 7
Зачет.Защита индивидуально	го проекта.	2	
Всего		32	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы дисциплины имеется в наличии учебный кабинет Гуманитарных и социально-экономических дисциплин.

Оборудование учебного кабинета (наглядные пособия):

рабочее место преподавателя;

рабочие места для обучающихся;

компьютер с подключением к сети Internet;

лицензионное программное обеспечение: операционные системы, пакет офисных программ;

мультимедиа проектор;

учебные плакаты;

презентации по темам программы;

экранно-звуковые пособия;

дидактические материалы.

3.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень учебных изданий, Интернетресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Афонин, А. М. Управление проектами : учебное пособие / А. М. Афонин, Ю. Н. Царегородцев, С. А. Петрова. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. 184 с. ISBN 978-5-91134-372-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1836737
- 2. Беликов, В. А. Основы учебно-познавательной деятельности студентов колледжа. Методические советы обучающимся по формированию базовых учебных умений: учебное пособие / В. А. Беликов, П. Ю. Романов. Москва: ИНФРА-М, 2020. 179 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-014399-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1039173
- 3. Дуркин, В. В. Оформление текстовых и графических учебных документов в соответствии с требованиями ЕСКД: учебно-методическое пособие / В. В. Дуркин. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2019. 60 с. ISBN 978-5-7782-3808-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1870041
- 4. Михалкина, Е. В. Организация проектной деятельности: Учебное пособие / Михалкина Е.В., Никитаева А.Ю., Косолапова Н.А. Ростов-на-Дону:Издательство ЮФУ, 2016. 146 с.: ISBN 978-5-9275-1988-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/989958

Дополнительные источники:

- 1. Лещева, И. А. Основы управления проектами : учеб. пособие / И. А. Лещева, Э. В. Страхович ; Высшая школа менеджмента СПбГУ. Санкт-Петербург : Высшая школа менеджмента, 2011. 96 с. ISBN 978-5-9924-0059-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/493092
- 2. "ГОСТ 7.32-2017. Межгосударственный стандарт. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления" (введен в действие Приказом Росстандарта от 24.10.2017 N 1494-ст).
- 3. Михалкина, Е. В. Организация проектной деятельности: Учебное пособие / Михалкина Е.В., Никитаева А.Ю., Косолапова Н.А. Ростов-на-Дону:Издательство ЮФУ, 2016. 146 с.
- 4. Оганесян, Л. О. Основы научно-исследовательской деятельности: Учебно-методическое пособие / Оганесян Л.О., Попова С.А. Волгоград:Волгоградский государственный аграрный университет, 2016. 40 с.:
- 5. Шишикин, В. Г. Научно-исследовательская и практическая работа студентов : учебно-методическое пособие / В. Г. Шишикин, Е. В. Никитенко. Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2019. 111 с.

Интернет-ресурсы

- 1. Словарь терминов по научно-исследовательской работе http://idschool225.narod.ru/slovar.htm
- 2. Степаненкова, В.М. Язык и стиль научной работы

http://www.stepanenkova.ru/informaciya/a student scientific work 2/

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка раскрываются через усвоенные знания и приобретенные обучающимися умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций. Компетенции должны быть соотнесены с предметными результатами. Для контроля и оценки результатов обучения преподаватель выбирает формы и методы с учетом профессионализации обучения по программе лиспиплины.

дисциплины.		
Код и наименование формируемых	Раздел/Тема	Тип оценочных
компетенций		мероприятий
ОК 01. Выбирать способы решения	Раздел 1. Раздел 2. Раздел 3.	
задач профессиональной		
деятельности применительно к		
различным контекстам		
ОК 02. Использовать современные	Раздел 1. Раздел 2. Раздел 3.	
средства поиска, анализа и		
интерпретации, информации		
иинформационные технологии для		
выполнения задач профессиональной		
деятельности		
ОК 03. Планировать и реализовывать	Раздел 1. Раздел 2. Раздел 3.	
собственное профессиональное и		
личностное развитие,		- устный опрос;
предпринимательскую деятельность в		- фронтальный
профессиональной сфере,		опрос;
использовать знания по финансовой		- оценка тестовых
грамотности в различных жизненных		заданий;
ситуациях		- наблюдение за ходом
ОК 04. Эффективно	Раздел 3.	выполнения
взаимодействовать и работатьв		индивидуальных
коллективе и команде		проектов и оценка
ОК 05. Осуществлять устную и	Раздел 2. Раздел 3.	выполненных проектов;
письменную коммуникацию на		
государственном языке Российской		
Федерации с учетом особенностей		
социального и культурного контекста		
ОК 06. Проявлять гражданско-	Раздел 3.	
патриотическую позицию,		
демонстрировать осознанное		
поведение на основе традиционных		
российских духовно-нравственных		
ценностей, в том числе с учетом		
гармонизации межнациональных и		
межрелигиозных отношений,		
применять стандарты		
антикоррупционного поведения		
ОК 07. Содействовать сохранению	Раздел 3.	
окружающей среды,		
ресурсосбережению, применять		
знания об изменении климата,		
принципы бережливого производства,		
эффективно действовать в		
чрезвычайных ситуациях		

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Раздел 1. Раздел 2. Раздел 3.	
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Раздел 3.	