Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области ГБПОУ «Удомельский колледж»

Рассмотрена на заседании методического совета ГБПОУ «Удомельский колледж» Протокол № 3 от 31.08.2021г.

УТВЕРЖДЕНА Приказом директора ГБПОУ «Удомельский колледж» №. 234/1 от 31.08.2021г.

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ДУП 01.01 ОСНОВЫ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих):

15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)».

Организация-разработчик:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Удомельский колледж».

Разработчики:

Рюмина Оксана Викторовна, преподаватель ГБПОУ «Удомельский колледж»

СОДЕРЖАНИЕ

	стр
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	12

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы проектной деятельности

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины (далее рабочая программа) – является частью программы подготовки по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих) (ППССЗ) в соответствии с ФГОС по профессии 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)».

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих):

дисциплина относится к дополнительным учебным предметам, предусматривает написание индивидуального проекта по окончанию курса.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- историю проектной деятельности;
- принципы и структуру проекта;

уметь:

- оценивать достоверность информации, сопоставляя различные источники;
 - подготавливать проект;
- осуществлять выбор способа представления информации в соответствии с поставленной задачей;
 - использовать средства ИКТ для подготовки проекта;
- иллюстрировать учебные работы с использованием средств информационных технологий;
- создавать информационные объекты сложной структуры, в том числе, гипертекстовые;
- осуществлять поиск информации в базах данных, компьютерных сетях и пр.;
 - представлять информацию различными способами и средствами;
- соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств ИКТ.

Освоение содержания учебной дисциплины обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

личностных:

- свободно выражать мысли и чувства в процессе речевого общения;
- мотивированности и направленности на активное и созидательное участие в будущем в общественной и государственной жизни;
- заинтересованности не только в личном успехе, но и в развитии различных сторон жизни общества;
 - следование этическим нормам и правилам ведения диалога;
 - знание отдельных приемов и техник преодоления конфликтов;
- эмоционально-ценностное отношение к окружающей среде, необходимости ее сохранения и рационального использования;

метапредметных:

- планировать и выполнять учебный проект, используя оборудование, модели, методы и приемы, адекватные исследуемой проблеме;
 - выявлять и формулировать проблему;
 - планировать этапы выполнения работ;
 - выбирать средства реализации замысла;
 - работать с разными источниками информации;
 - обрабатывать информацию;
 - структурировать материал;
 - контролировать ход и результаты выполнения проекта;
 - представлять результаты выполненного проекта;
 - выдвигать гипотезу;
 - находить доказательства;
 - формулировать вытекающие из исследования выводы;
- ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать языковые средства, адекватные обсуждаемой проблеме;
- осуществлять адекватную оценку своей деятельности и деятельности других участников;
- самостоятельно организовывать собственную деятельность, оценивать ее, определять сферу своих интересов.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 72 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся — 48 часов:

самостоятельной работы обучающегося – 24 часа;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	48
в том числе:	
практические занятия	18
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	24
в том числе:	
доклад	2
доклад с презентацией	8
информационные сообщения	6
проработка конспектов занятий, необходимой литературы, для	8
подготовки к написанию индивидуального проекта	
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта	2

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

Наименование разделов и тем учебной дисциплины	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Вводный урок	Содержание		
	1. Цели и задачи курса. Проект как один из видов самостоятельной деятельности обучающегося	2	1
Тема 1. Типы и виды	Содержание		
проектов	1. Типы проектов по сферам деятельности (технический, организационный, экономический, социальный, смешанный) 2. Классы проектов (монопроекты, мультипроекты, мегапроекты) 3. Виды проектов (инвестиционный, инновационный, научно-исследовательский, учебно-образовательный, смешанный)	4	1
	Тематика практических занятий		
	1. Определение типов и видов проектов по готовым работам	2	
Тема 2. Выбор и формулирование темы, постановка целей. Определение гипотезы	Содержание 1. Выбор темы 2. Определение степени значимости темы проекта 3. Требования к выбору и формулировке темы 4. Актуальность и практическая значимость исследования 5. Определение цели и задач 6. Типичные способы определения цели 7. Эффективность целеполагания 8. Понятие «Гипотеза». Процесс построения гипотезы. Формулирование гипотезы. Доказательство и опровержение гипотезы	4	2
Тема 3. Этапы работы над проектом	Содержание 1. Этапы работы над проектом 2. Подготовительный этап: выбор темы, постановка целей и задач будущего проекта 3. Планирование: подбор необходимых материалов, определение способов сбора и анализа информации 4. Основной этап: обсуждение методических аспектов и организация работы,	2	2

	структурирование проекта, работа над проектом. 5. Заключительный этап: подведение итогов, оформление результатов, презентация		
	проекта		
	Тематика практических занятий		
	1. Формирование идеи, проблемы, целей и задач проекта	2	
	2. Звездочки обдумывания (схематическое изображение составляющих проекта)	2	
	3. Подготовка доклада о проекте	2	
	Тематика самостоятельных работ		
	Доклад «Этапы работы над рефератом»	2	
Тема 4.	Содержание		
Методы работы с источником информации	 Виды литературных источников информации: учебная литература (учебник, учебное пособие), справочно-информационная литература (энциклопедия, энциклопедический словарь, справочник, терминологический словарь, толковый словарь), научная литература (монография, сборник научных трудов, тезисы докладов, научные журналы, диссертации). Информационные ресурсы (интернет - технологии) Правила и особенности информационного поиска в Интернете Виды чтения информации. Виды фиксирования информации. Виды обобщения информации 	4	2
	Тематика практических работ		
	1. Отработка методов поиска информации в Интернете	2	
	2. Составление плана текста. Выписки из текста, цитирование текста, пометки в тексте	2	
	3. Реализация плана проекта	2	
	Тематика самостоятельных работ		
	Подготовка информационных сообщений на следующие темы:		
	1. Понятие «Тезисы».	6	
	2. Правила составления конспектов.	v	
	3. Методы работы с текстовыми источниками информации.		_
Тема 5. Правила	Содержание	10	2
оформления проекта.	1. Общие требования к оформлению текста (ГОСТы по оформлению машинописных		
Презентация проекта	работ: выбор формата бумаги, оформление полей, знаков препинания, нумерации		

	,		
	страниц, рубрикации текста, способы выделения отдельных частей текста)		
2. Правила оформления титульного листа, содержания проекта. Оформление			
	библиографического списка. Правила оформления таблиц, графиков, диаграмм, схем		
	3. Презентация проекта. Особенности работы в программе PowerPoint. Требования к		
	содержанию слайдов		
	4. Алгоритм написание отчета. Сильные и слабые стороны работы над своим		
	проектом		
	5. Что такое экспертиза. Проведение экспертизы своей и чужой деятельности.		
	Критерии оценивания проекта. Способы оценки. Самооценка		
	Тематика практических работ		
	1. Оформление титульного листа. Оформление библиографического текста	2	
	2. Подготовка доклада к выступлению. Оценивание собственного или группового	2	
	проекта		
	Тематика самостоятельных работ		
	Подготовка доклада с презентацией на следующие темы:		
	1. Особенности оформления текста исследовательской работы (стили текстов).		
	2. Лексические средства, применяемые в текстах научного характера.		
	3. Допустимые сокращения слов в текстах.		
	4. Правила оформления демонстрационных материалов (плакатов).		
Тема 6. Особенности	Содержание		
выполнения	1. Структура дипломной работы		
дипломной работы	2. Оформление задания для выполнения дипломной работы	4	2
(проекта)	3. Календарный план-график выполнения дипломного проекта		
	4. Порядок сдачи и защиты дипломного проекта		
	Тематика самостоятельных работ		
	Проработка конспектов занятий, необходимой литературы, для подготовки к написанию	8	
	индивидуального проекта	O	
Всего		72	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета. Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места (30 мест);
- рабочее место преподавателя (1 место);

Технические средства обучения:

- мультимедиапроектор с экраном;
- комплект презентационных слайдов по темам курса дисциплины;
- тестовые задания.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Мандель Б. Р. Основы проектной деятельности: учебное пособие для обучающихся в системе СПО / Б. Р. Мандель. — Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2018

Дополнительные источники:

- 1. Общие требования, касающиеся оформления студенческой работы, заключены в ГОСТ 7.32-2001 под названием «Отчёт о научно-исследовательской работе;
- 2. Дудина И.М. Основы проектной деятельности: учебно-методическое пособие / сост. И. М. Дудина; Яросл. гос. ун-т им. П. Г. Демидова. Ярославль: ЯрГУ, 2019;
- 3. Михалкина, Е. В. Организация проектной деятельности : учебное пособие / Е. В. Михалкина, А. Ю. Никитаева, Н. А. Косолапова: Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета, 2016

Интернет-ресурсы:

- 1. http://eor.edu.ru, Федеральный центр информационнообразовательных ресурсов
- 2. http://school-collection.edu.ru, Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов

- 3. http://www.rsl.ru/ Сайт Российской государственной библиотеки (электронный каталог изданий, поиск по каталогу, полезные ссылки, информация для посетителей библиотеки)
- 4. http://www.informika.ru/text/inftech/edu/ Ссылки на компьютерные обучающие системы, программы, тесты, а также учебные материалы по различным дисциплинам
- 5. http://encycl.yandex.ru/ Яндекс энциклопедия. Включает в себя содержание около 15 энциклопедий и 218041 статей, касающихся, практических, всех предметов. Поисковая система позволяет искать статьи по интересующему вопросу

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения 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 оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
1	2
Знания:	
история проектной деятельности;	Оценка выполнения практических
принципы и структуру проекта;	работы;
необходимости регулирования	Оценка качества выполнения и
общественных отношений, сущности	содержания реферата, презентации,
социальных норм, механизмов правового	устного сообщения;
регулирования	Оценка выполнения работы со
особенностей социально-гуманитарного	средствами массовой информации,
познания	текстами документов, таблицами;
Умения:	Оценка выполнения внеаудиторной
оценивать достоверность информации,	самостоятельной работы;
сопоставляя различные источники;	Зачёт.
подготавливать проект;	
осуществлять выбор способа	
представления информации в	
соответствии с поставленной задачей;	
использовать средства ИКТ для	
подготовки проекта;	
иллюстрировать учебные работы с	
использованием средств	
информационных технологий;	
создавать информационные объекты	
сложной структуры, в том числе,	
гипертекстовые;	
осуществлять поиск информации в базах	
данных, компьютерных сетях и пр.;	
представлять информацию различными	
способами и средствами;	
соблюдать правила техники безопасности	
и гигиенические рекомендации при	
использовании средств ИКТ.	

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам текущего и итогового контроля производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений		
результативности (правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог	
90 ÷ 100	5	Отлично	
75 ÷ 89	4	Хорошо	
60 ÷ 74	3	Удовлетворительно	
менее 60	2	Неудовлетворительно	

Разработчики:		
ГБПОУ «Удомельский к	олледж», преподаватель Рюмина О.	В.
Эксперты:		
(место работы)	(занимаемая должность)	(инициалы, фамилия)
(место работы)	(занимаемая должность)	(инициалы, фамилия)