

 Донской политехнический колледж	<p style="text-align: center;"> Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж» </p>	Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Условное обозначение: РП ОУД 13 23.01.03 Редакция № 1 Изменение № _____ Лист 1 из 10 Экз. контрольный
--	--	--

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по У и НМР

О.А. Евтехова

04.09.2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД 13 Основы проектной деятельности

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
по профессии

23.01.03 Автомеханик

на базе основного общего образования
очная форма обучения

2019 г.

	<p style="text-align: center;">Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»</p>	<p>Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Условное обозначение: РП ОУД 13 23.01.03</p> <p>Редакция № 1 Изменение № _____</p> <p>Лист 2 из 10 Экз. контрольный</p>
---	--	--

Лист согласования

Организация-разработчик:

Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области
«Донской политехнический колледж».

Разработчик:

Харихонов Артём Юрьевич, преподаватель ГПОУ ТО «ДПК».

СОГЛАСОВАНО

на заседании предметной (циклической) комиссии общеобразовательных и
общепрофессиональных дисциплин № 1

Протокол № 1

от 03.09.2019 г.

Председатель ПЦК: Кусова Е.И.

Эксперт:

ГПОУ ТО «ДПК», методист, Коробова Л.В.

	<p style="text-align: center;">Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»</p>	<p>Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Условное обозначение: РП ОУД 13 23.01.03</p> <p>Редакция № 1 Изменение № _____</p> <p style="text-align: right;">Лист 3 из 10 Экз. контрольный</p>
---	--	---

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10

	<p style="text-align: center;">Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»</p>	
<p>Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Условное обозначение: РП ОУД 13 23.01.03</p>	<p>Редакция № 1 Изменение № _____</p>	<p>Лист 4 из 10 Экз. контрольный</p>

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы проектной деятельности

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по профессии **23.01.03 Автомеханик**, входящей в укрупненную группу **23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта**.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина является вариативной и входит в общеобразовательный цикл.

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

Цель освоения дисциплины «Основы проектной деятельности»: отработка навыков научно-исследовательской, аналитической и проектной работы. Основными задачами дисциплины являются:

- выделение основных этапов написания выпускной квалификационной работы;
- формирование представления об исследовательском обучении как ведущем способе учебной деятельности;
- получение представления о научных методах, используемых при написании и проведении исследования;
- изучение способов анализа и обобщения полученной информации;
- получение представления об общелогических методах и научных подходах;
- получение представления о процедуре защиты курсовой (дипломной) работы.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь**:

- применять теоретические знания при выборе темы и разработке проекта;
- оценивать свои возможности, осознавать свои интересы и делать осознанный выбор.
- разрабатывать структуру конкретного проекта;
- использовать справочную нормативную, правовую документацию;
- проводить исследования;
- самостоятельно разрабатывать структуру проекта, делать аналитическую обработку текста;
- оформлять библиографию, цитаты, ссылки, чертежи, схемы формулы.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать**:

- типы и виды проектов;
- навыки работы с информацией (сбор, систематизация, хранение, использование);
- требования к структуре проекта;
- виды проектов по содержанию.

	<p>Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»</p>	
<p>Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Условное обозначение: РП ОУД 13 23.01.03</p>	<p>Редакция № 1 Изменение №</p>	<p>Лист 5 из 10 Экз. контрольный</p>

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **67 часов**, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **45 часов**;
- самостоятельной работы обучающегося **22 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)	67
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	45
в том числе:	
практические занятия	22
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	22
в том числе:	
<i>Подготовка реферативных сообщений;</i>	6
<i>Создание электронных презентаций по конкретной теме</i>	6
<i>Подготовка к защите проекта</i>	5
<i>Работа с учебным пособием, дополнительными источниками литературы, работа с конспектом</i>	5
<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	



Министерство образования Тульской области
Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области
«Донской политехнический колледж»

Наименование документа: Рабочая программа учебной
дисциплины
Условное обозначение: РП ОУД 13 23.01.03

Редакция № 1
Изменение № __

Лист 6 из 10
Экз.
контрольный

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

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся		Объем часов	Уровень освоения
1	2		3	4
Тема 1. Типы и виды проектов	Содержание учебного материала 1 Введение. Цели и задачи курса. Проект как один из видов самостоятельной деятельности обучающегося. Типы проектов по сферам деятельности (технический, организационный, экономический, социальный, смешанный). Классы проектов (монопроекты, мультипроекты, мегапроекты). Виды проектов (инвестиционный, инновационный, научно-исследовательский, учебнообразовательный, смешанный).		2	2
	Практические занятия 1 Практическая работа № 1 Составление плана работы над проектами. Определение предмета и методов исследования в работе над проектом. 2 Практическая работа № 2 Алгоритм работы над проектом.		4	
Тема 2. Выбор и формулирование темы, постановка целей. Определение гипотезы	Содержание учебного материала 1 Постановка проблемы исследований. Выбор темы. Определение степени значимости темы проекта. Требования к выбору и формулировке темы. Актуальность и практическая значимость исследования. Классификация тем. 2 Общие направления исследований. Правила выбора темы исследования. Определение цели и задач. Типичные способы определения цели. Эффективность целеполагания. Понятие «Гипотеза». Процесс построения гипотезы. Формулирование гипотезы. Доказательство и опровержение гипотезы.		4	2
	Практические занятия 1 Практическая работа № 3 Определение проблемы, темы, актуальности проекта, постановка целей и задач для формулирования гипотезы исследований		2	
Тема 3. Этапы работы над проектом	Содержание учебного материала 1 Этапы работы над проектом. Подготовительный этап. Планирование. Основной этап. Заключительный. Практические занятия 1 Практическая работа № 4 Типы проектов. Наблюдение и эксперимент – способы познания окружающего мира. Самостоятельная работа обучающихся: Доклад. Тематика самостоятельной работы: «Этапы работы над рефератом».		2	2
Тема 4.	Содержание учебного материала		2	2



Министерство образования Тульской области
Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области
«Донской политехнический колледж»

Наименование документа: Рабочая программа учебной
дисциплины
Условное обозначение: РП ОУД 13 23.01.03

Редакция № 1
Изменение № _____

Лист 7 из 10
Экз.
контрольный

Методы работы с источником информации	1	Виды литературных источников информации: учебная литература, справочно-информационная литература, научная литература. Информационные ресурсы (интернет - технологии). Правила и особенности информационного поиска в Интернете. Виды чтения. Виды фиксирования информации. Виды обобщения информации.				
	Практические занятия					
	1	Практическая работа № 5 Отработка методов поиска информации в Интернете. Составление плана текста. Выписки из текста, цитирование текста, пометки в тексте.	6			
	2	Практическая работа № 6 «Реализация плана проекта»				
	3	Практическая работа № 7 «Базовые элементы фирменного стиля». «Оформление письменной части проекта».				
	Самостоятельная работа обучающихся: Реферат. Тематика самостоятельной работы: Понятие «Тезисы». Правила составления конспектов. Методы работы с текстовыми источниками информации.					
	Тема 5. Правила оформления					
	Содержание учебного материала					
	1	Общие требования к оформлению текста (ГОСТы по оформлению машинописных работ: выбор формата бумаги, оформление полей, знаков препинания, нумерации страниц, рубрикации текста, способы выделения отдельных частей текста).	6	2		
	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.				
	Практические занятия					
	1	Практическая работа № 8 Оформление титульного листа. Оформление библиографического текста. Оформление слайдов в программе PowerPoint.	8			
	2	Практическая работа № 9 Оформление слайдов в программе PowerPoint. «Оценивание собственного или группового проекта».				
	3	Практическая работа № 10 «Публичные проблемы».				
	4	Практическая работа № 11 «Отчет о работе над проектом».				
Тема 6. Особенности выполнения	Самостоятельная работа обучающихся: Доклад с презентацией. Тематика самостоятельной работы: Особенности оформления текста исследовательской работы (стили текстов). Лексические средства, применяемые в текстах научного характера. Допустимые сокращения слов в текстах. Правила оформления демонстрационных материалов (плакатов).					
	Содержание учебного материала					
	1	Структура курсовой работы. Оформление задания для выполнения курсовой работы. Календарный план-график выполнения курсового проекта. Порядок сдачи и защиты курсового проекта	2	1		



Министерство образования Тульской области
Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области
«Донской политехнический колледж»

Наименование документа: Рабочая программа учебной
дисциплины
Условное обозначение: РП ОУД 13 23.01.03

Редакция № 1
Изменение № _____

Лист 8 из 10
Экз.
контрольный

курсового проекта	Самостоятельная работа обучающихся: подготовка к защите проекта. Тематика самостоятельной работы: Основные требования, предъявляемые к структуре и оформлению письменной части учебных проектов. Титульный лист. Содержание. Введение. Основная часть. Заключение. Библиография. Приложение.	4	
Тема 7. Особенности выполнения дипломной работы (проекта)	Содержание учебного материала 1 Структура дипломной работы. Оформление задания для выполнения дипломной работы. Календарный план-график выполнения дипломного проекта. Порядок сдачи и защиты дипломного проекта. 2 Дифференцированный зачет. Самостоятельная работа обучающихся: доклад с презентацией. Подготовка к защите проектов Тематика самостоятельной работы: Правила написания тезисов к работе. Структура тезисов. Понятия рецензии. План написания рецензии.	5	1
Всего:			67

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).

	<p style="text-align: center;">Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»</p>		
<p>Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Условное обозначение: РП ОУД 13 23.01.03</p>		<p>Редакция № 1 Изменение № _____</p>	<p>Лист 9 из 10 Экз. контрольный</p>

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебной аудитории:

Оборудование учебной аудитории:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением, имеющим выход в сеть Интернет;
- мультимедиа проектор;
- принтер.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Ступицкая М.А. Материалы курса «Новые педагогические технологии: организация и содержание проектной деятельности учащихся»: лекции 1-8. - М.: Педагогический университет «Первое сентября», 2012.
2. Сергеев И.С. Как организовать проектную деятельность учащихся. - М.: АРКТИ, 2012.

Дополнительные источники:

1. Программа учебных модулей «Основы проектной деятельности» для учащихся основной школы разработанным А.Г. Шурыгиной и Н.В. Носовой. - Киров: Кировский ИПК и ПРО, 2011.
2. Ступицкая М.А. Новые педагогические технологии: учимся работать над проектами. - Ярославль: Академия развития, 2008.
3. Сергеев И.С. Как организовать проектную деятельность учащихся. - М.: АРКТИ, 2012.
4. Щербакова С.Г. Организация проектной деятельности в образовательном учреждении. Издательско-торговый дом «Корифей» - Волгоград, 2011.

Интернет-ресурсы:

1. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов[Электронный ресурс] / URL: www.fcior.edu.ru,
2. Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс]/URL: <http://window.edu.ru/>
3. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов [Электронный ресурс]/URL: <http://school-collection.edu.ru>,



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.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Уметь: <ul style="list-style-type: none">- Применять теоретические знания при выборе темы и разработке проекта;- Разрабатывать структуру конкретного проекта;-Использовать справочную нормативную, правовую документацию;-Проводить исследования;- Самостоятельно разрабатывать структуру проекта, делать аналитическую обработку текста;-Оформлять библиографию, цитаты, ссылки, чертежи, схемы и формулы;	Текущий контроль знаний в форме тестирования, защиты практического задания. Оценка результатов расчетных, проектных заданий и их защиты. Текущий контроль знаний в форме тестирования, защиты практического задания. Текущий контроль знаний в форме тестирования, защиты практического задания. Текущий контроль знаний в форме тестирования, защиты практического задания. Оценка результатов расчетных, проектных заданий и их защиты.
Знать: <ul style="list-style-type: none">- Типы и виды проектов;-Требования к структуре проекта;- Виды проектов по содержанию;	Текущий контроль знаний в форме устного опроса, тестирования, в виде подготовки сообщений. Текущий контроль знаний в форме устного опроса, тестирования, в виде подготовки сообщений. Текущий контроль знаний в форме устного опроса, тестирования, в виде подготовки сообщений.