

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Самарской области  
«Обшаровский государственный техникум им. В.И.Суркова»

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

### **ОУП.12 Основы проектной деятельности**

## **ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ**

по профессии: **46.01.03** Делопроизводитель

квалификация:

- делопроизводитель

Срок обучения: 2 года 10 месяцев

С.Обшаровка  
2020 г.

Рассмотрена  
на заседании  
методической комиссии

Протокол № 7  
от « 19 » мая 2020г.

Председатель  
Латыпова Э.В. Латыпова Э.В.  
подпись расшифровка

Разработчик:  
преподаватель  
Латыпова Э.В. Латыпова Э.В.

Составлена на основании ФГОС  
3-го поколения по программе  
подготовки квалифицированный  
рабочих, служащих 46.01.03  
Делопроизводитель  
и примерной программы  
учебного предмета  
ОУП.12 Основы проектной деятельности

Утверждаю:  
Директор  
Захаров Н.В.  
«19» мая 2020г.



Рабочая программа учебного предмета ОУП.12 Основы проектной деятельности разработана с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413); Приказа Минобрнауки России от 29 декабря 2014 № 1645 «Внесение изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»

Организация-разработчик: ГБПОУ «Обшаровский государственный техникум им. В.И.Суркова»

Разработчик: Латыпова Э.В., преподаватель

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА .....	5
1.1. Область применения программы учебного предмета .....	5
1.2. Место учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы .....	5
1.3. Планируемые результаты освоения учебного предмета .....	6
1.4. Количество часов на освоение программы учебного предмета ...	10
2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА И ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ .....	11
2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы .....	11
2.2. Тематический план и содержание учебного предмета .....	12
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА .....	18
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА .....	21

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

## **ОУП.12 Основы проектной деятельности**

### **1.1. Область применения программы**

Рабочая программа учебного предмета является частью примерной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС по профессии 46.01.03 Делопроизводитель, входящей в состав укрупненной группы профессий 46.00.00 История и археология, социально-экономического профиля.

### **1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы (ППКРС):**

Учебный предмет является предметом общеобразовательного цикла в соответствии с техническим профилем профессионального образования.

### **1.3. Цели и задачи общеобразовательного учебного предмета. Требования к результатам освоения предмета:**

Программа направлена на:

- повышение эффективности освоения обучающимися основной образовательной программы, а также усвоение знаний и учебных действий;
- формирование у обучающихся системных представлений и опыта применения методов, технологий и форм организации проектной для достижения практико-ориентированных результатов образования;
- формирование навыков разработки, реализации и общественной презентации обучающимися результатов индивидуального проекта, направленного на решение научной, личностно и (или) социально значимой проблемы.

Программа обеспечивает:

- развитие у обучающихся способности к самопознанию, саморазвитию и самоопределению;
- формирование личностных ценностно-смысловых ориентиров и установок, системы значимых социальных и межличностных отношений;
- формирование умений самостоятельного планирования и осуществления учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками, построения индивидуального образовательного маршрута;
- решение задач общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся;
- повышение эффективности усвоения обучающимися знаний и учебных действий, формирование научного типа мышления, компетентностей в

предметных областях, учебно-исследовательской, проектной, социальной деятельности;

- создание условий для интеграции урочных и внеурочных форм учебно-исследовательской и проектной деятельности, а также самостоятельной работы обучающихся по подготовке и защите индивидуальных проектов;
- формирование навыков участия в различных формах организации учебно-исследовательской и проектной деятельности (творческих конкурсах, научных обществах, научно-практических конференциях, олимпиадах, национальных образовательных программах и др.), возможность получения практико-ориентированного результата;
- практическую направленность проводимых исследований и индивидуальных проектов;
- возможность практического использования приобретенных обучающимися коммуникативных навыков, навыков целеполагания, планирования и самоконтроля;
- подготовку к осознанному выбору дальнейшего образования и профессиональной деятельности.

**В результате освоения учебного предмета обучающийся должен знать:**

- основы методологии проектной деятельности;
- структуру и правила оформления проектной работы;
- характерные признаки проектных и исследовательских работ;
- этапы проектирования;
- формы и методы проектирования;
- требования, предъявляемые к защите проекта.

**В результате освоения учебного предмета обучающийся должен уметь:**

- формулировать тему проекта, обосновывать её актуальность;
- определять цели и задачи проектной работы;
- составлять индивидуальный план работы над проектом;
- работать с различными источниками, в том числе с информационными ресурсами;
- выбирать и применять на практике методы проектной деятельности;
- оформлять результаты проектной деятельности (создавать презентации, веб-сайты, буклеты, публикации);
- разрабатывать и защищать проекты различных типологий.

Работа над индивидуальным проектом способствует формированию следующих ОК:

ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей

профессии, проявлять к ней устойчивый интерес

ОК2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем

- ОК3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы
- ОК4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач
- ОК5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
- ОК6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе и с применением полученных профессиональных знаний ( для юношей).

**1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебного предмета:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося **58** часов, в том числе:  
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **39** часов;  
самостоятельной работы обучающегося **19** часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

### 2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>58</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>39</b>
в том числе:	
практические занятия	20
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>19</b>
в том числе:	
<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	



## 2.2. Тематический план и содержание учебного предмета ОУП.12 Основы проектной деятельности

Наименование разделов и тем 1	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) 2	Объем часов 3	Уровень освоения 4
<b>Введение</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>3</b>	
	1. Цели и задачи изучения дисциплины, проектирование в профессиональной деятельности.	1	2
	2. Понятие проекта, его типы и виды.	1	2
	3. Особенности индивидуального проекта.	1	2
<b>Раздел 1. Теоретические основы проектной деятельности</b>		<b>10</b>	
Тема 1.1. Проектный продукт	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>5</b>	
	1. Понятие проектного продукта.	1	2
	2. Формы проектного продукта.	1	2
	3. Составление таблицы «Классификация проектов».	1	2
	4. Требования к оформлению проектного продукта.	1	2
	5. Критерии оценки проектного продукта (по видам).	1	2
Тема 1.2. Технология работы над проектным продуктом	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>5</b>	
	1. Этапы работы над проектом, их содержание.	1	2
	2. Подход к выбору темы и формы проектного продукта.	1	2
	3. Определение цели, задач проекта.	1	2
	4. Способы получения и обработки информации.	1	2
	5. Использование информационных технологий при создании проектного продукта.	1	2
	<b>Внеаудиторная самостоятельная работа</b>	<b>2</b>	
	Работа над понятийным аппаратом проектной деятельности.	2	
<b>Раздел 2. Выполнение индивидуального проекта</b>		<b>22</b>	
Тема 2.1. Выбор темы проекта и формы проектного продукта	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	
	1. Выбор темы проекта.	1	1
	2. Определение формы проектного продукта.	1	1
	<b>Внеаудиторная самостоятельная работа</b>	<b>4</b>	
	Проработка конспекта	2	
	Ознакомление с перечнем примерных тем индивидуального проекта, подготовка собственных предложений по тематике проекта и форме проектного продукта.	2	
Тема 2.2. Планирование	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	

работы над проектом	<b>Практическое занятие № 1-2</b>		
	1. Информация, ее виды	1	
	2. Изучение источников информации.	1	
	<b>Внеаудиторная самостоятельная работа</b>	<b>4</b>	
	Ознакомление с памятками по технологии проектирования.	2	
	Корректировка формулировки темы проекта.	2	
Тема 2.3. Консультационно-организационные занятия	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	
	<b>Практическое занятие № 3-4</b>		
	1. Сбор и систематизация материала для проекта.	1	
	2. Сбор и систематизация материала для проекта.	1	
Тема 2.4. Методы работы с источником информации.	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>16</b>	
	<b>Практическое занятие № 5-20</b>		
	1. Поиск информации в Интернете.	1	
	2. Поиск информации в Интернете.	1	
	3. Работа с Интернет-библиотеками.	1	
	4. Работа с Интернет-библиотеками.	1	
	5. Оформление проектного продукта (в соответствии с его формой).	1	
	6. Оформление проектного продукта (в соответствии с его формой).	1	
	7. Требования к оформлению презентации.	1	
	8. Требования к оформлению презентации.	1	
	9. Работа с текстом в Microsoft Office Word.	1	
	10. Работа с текстом в Microsoft Office Word.	1	
	11. Создание презентации в Power Point.	1	
	12. Создание презентации в Power Point.	1	
	13. Создание библиографического списка.	1	
	14. Создание библиографического списка.	1	
15. Подготовка к защите проекта/представлению проектного продукта.	1		
16. Подготовка к защите проекта/представлению проектного продукта.	1		
	<b>Внеаудиторная самостоятельная работа</b>	<b>9</b>	
	Работа с источниками для создания проекта.	2	
	Изучение критериев оценивания разных форм проекта.	2	
	Самооценка проектного продукта.	2	

	Проведение корректировочных действий (доработка проекта).	2	
	Подготовка публичного выступления и компьютерной презентации для сопровождения (при необходимости).	1	
<b>Раздел 3. Представление проектного продукта</b>		<b>4</b>	
Тема 3.1. Представление и оценивание проектного продукта	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	
	1. Защита проекта	1	
	2. Защита проекта	1	
	3. Защита проекта	1	
	<b>Дифференцированный зачет</b>	<b>1</b>	
	Всего:	<b>39</b>	
		<b>58</b>	

### **3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

#### **3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению реализации общеобразовательного учебного предмета**

Реализация программы учебного предмета требует наличия учебного кабинета для проведения лекционных и практических занятий.

**Оборудование учебного кабинета:** наглядные пособия (учебные фильмы, таблицы, рисунки, схемы, слайды), учебно-методические программы, учебные методические пособия, пособия для самостоятельных работ.

**Технические средства обучения:** компьютер, оснащенный программными пакетами Excel for Windows, Word for Windows, PowerPoint, Photoshop; мультимедийный проектор, экран, доступ к библиотечным и сетевым источникам информации.

#### **3.2. Информационно-коммуникационное обеспечение обучения**

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

**Основные источники:**

1. Пахомова Н.Ю.. Метод учебного проекта в образовательном учреждении:.- 5-е изд., испр. и доп.. – М.: АРКТИ, 2014. -112 с. (Метод. биб-ка).
2. Пахомова Н.Ю., Дмитриева Н.В., Денисова И.В. и др. Учебное проектирование: Методическое пособие и CD – диск с Базой данных учебных проектов – 3 изд.-ДМУП, «Информационный центр», 2014, - 52 с.

**Дополнительные источники:**

1. Александрова Т.К. Положение о работе учащихся Ломоносовской гимназии над индивидуальными исследовательскими темами. // Завуч. 2002. № 2.
2. Брагинский И.Л. Исследования юных. Научные общества учащихся в России. История и современность. М.: Просвещение, 1997.
3. Бруднова А.Учебно-исследовательская работа школьников. // Воспитание школьников. 1996. № 3.
4. Васильев В. Проектно-исследовательская технология: развитие мотивации. // Народное образование. 2000. № 9.
5. Винокурова Н.К. Развитие творческих способностей учащихся./ М.: Образовательный центр «Педагогический поиск», 1999.
6. Гузеев В. В. «Метод проектов» как частный случай интегративной технологии обучения.//Директор школы, № 6, 1995.
7. Исследовательская работа школьников: Научно-методический и информационно-публицистический журнал. 2002. № 1.
8. Коваль Е.Ф. Организация проектной деятельности с использованием информационных технологий// Информационные технологии в образовании: Материалы научно – практической конференции МО РМ, МРИО, Саранск, 2004, с.80

9. Ком Л.И. Технология учебного проектирования// Профессиональное образование, № 6, 2005, с.21.
10. Криволапова Н.А. Организация научно-исследовательской деятельности учащихся: Программа элективных курсов для классов профильного обучения / Институт повышения квалификации и переподготовки работников образовали Курганской области. Курган, 2003.
11. Кривоногова Л. Методы проектов в преподавании общественных дисциплин// Народное образование РМ, №3, 2003,с. 56 -61
12. Леонтович. А.В. Учебно-исследовательская деятельность школьника как модель педагогической технологии //Народное образование. 1999. № 10.
13. Новикова Т. Проектные технологии на уроках и во внеурочной деятельности. //Народное образование, № 7, 2000, с 151-157.
14. Новые педагогические и информационные технологии в системе образования. Учеб. пособие для студ. пед. вузов и системы повыш. квалиф. пед. кадров/ Полат Е. С. и др.Под ред Е. С. Полат. — М.: Издательский центр «Академия», 1999, — 224 с.
15. Организация проектной деятельности по химии. 8-9 классы. / Сост. С.Г. Щербакова. – Волгоград: ИТД «Корифей». – 112 с.
16. Организация проектной деятельности по химии. 10 класс. / Сост. Л.И. Назарова. – Волгоград: ИТД «Корифей». – 128 с.
17. Пахомова Н.Ю. Метод учебного проекта в образовательном учреждении: Пособие для учителей. – М.: АРКТИ, 2005.
18. Плыкин Р. Научное творчество школьников: миф или реальность? // Внешкольник. 1997. № 7-8.
19. Пиявский С.Л. Критерии оценки исследовательских работ учащихся. // Дополнительное образование. 2000. № 12.
20. Пиявский С.Л. Критерии оценки исследовательских работ учащихся. // Дополнительное образование. 2001. № 1.
21. Разумовский В.Г. Развитие творческих способностей учащихся. Пособие для учителей. М.: Просвещение, 1975.
22. Развитие исследовательской деятельности учащихся: Методический сборник. М.: Народное образование, 2001.
23. Саламатов Ю.П. Как стать изобретателем: 50 часов творчества: Кн. для учителя. М.: Просвещение, 1990.
24. Савенков А.И. Исследовательское обучение и проектирование в современном образовании //http://www.researcher.ru/metodics/teor/a\_lxitfn.html
25. Сиденко А.С. Метод проектов: история и практика применения// Завуч, М, 2003, №6, с.96 – 111.
26. Стрельников В, Французова Е. Метод проектирования – педагогическая технология будущего // Учитель, 2005, № 1, с. 36-39.
27. Химия. 11 класс. Проектная деятельность. / Сост. Т.А. Мирошниченко. – Волгоград: ИТД «Корифей». – 96 с.

## Интернет-ресурсы:

1. <http://www.edic.ru> – энциклопедические и исторические словари
2. <http://www.encyclopedia.ru> – мир энциклопедий
3. <http://www.gnpbu.ru> – гос. научная педагогическая библиотека им. Ушинского
4. <http://rsl.ru> – Российская государственная библиотека
5. <http://ts.edu.ru> «твоя школа»
6. [www.vernadsky.dnttm.ru](http://www.vernadsky.dnttm.ru) — сайт Всероссийского Конкурса юношеских исследовательских работ им. В. И. Вернадского. Русская и английская версии. Публикуются нормативные документы по конкурсу, рекомендации по участию в нем, детские исследовательские работы. Организована система on-line регистрации рецензентов, каждый посетитель сайта может написать отзыв или рецензию на выбранную работу. До 300 посещений в день во время чтений им. В. И. Вернадского.
7. [www.issl.dnttm.ru](http://www.issl.dnttm.ru) — сайт журнала «Исследовательская работа школьника». Публикуются основные материалы проекта, избранные тексты, информация по подписке. 40 посещений в день.
8. [www.konkurs.dnttm.ru](http://www.konkurs.dnttm.ru) — обзор исследовательских и научно-практических юношеских конференций, семинаров конкурсов и пр. Организовано on-line размещение нормативных документов по конкурсам от всех желающих. До 50 посещений в день.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а так же выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Основные показатели оценки результата
<b>Знания:</b>	
- основы методологии проектной деятельности;	законченность работы, доведение до логического окончания - представления на защите;
- структуру и правила оформления проектной работы;	правильное определение типа проекта и формы проектного продукта, их оформление в соответствии с предъявляемыми требованиями (критериями оценки);
- характерные признаки проектных и исследовательских работ;	правильность определения типа и вида собственной проектной работы, наличие графика (плана) работы над проектным продуктом;
- этапы проектирования;	выбор оптимального варианта исполнения и его технологическая разработанность;
- формы и методы проектирования;	
- требования, предъявляемые к защите проекта.	соответствие доклада предъявляемым требованиям (критериям оценки), компетентность докладчика при ответах на вопросы.
<b>Умения:</b>	
- формулировать тему проекта, обосновывать её актуальность;	убедительное обоснование актуальности темы, соответствие темы содержанию проектного продукта, целям и задачам; современность тематики;
- определять цели и задачи проектной работы;	правильность выделения цели и задач;
- составлять индивидуальный план работы над проектом;	наличие плана работы над проектом, содержащего полную информацию о форме/виде, структуре проектного продукта, методах проектной деятельности и сроках выполнения проекта;
- работать с различными источниками, в том числе с информационными ресурсами;	жанровое разнообразие источников, использованных при работе над проектом; правильность оформления перечня использованных источников (в т.ч. информационных ресурсов) – соответствие оформления выданным рекомендациям;
- выбирать и применять на практике методы проектной деятельности;	соответствие проектного продукта теме;
- оформлять результаты проектной деятельности (создавать презентации, веб-сайты, буклеты, публикации);	соответствие проектного продукта критериям оценки;
- разрабатывать и защищать проекты различных типологий;	соответствие проектного продукта и публичного выступления на защите предъявляемым требованиям (критериям оценки); системность, композиционная целостность выступления.