# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Оренбургский государственный университет» (Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ)

Факультет среднего профессионального образования

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«ПД.01 Индивидуальный проект»

Специальность

15.02.16 Технология машиностроения (код и наименование специальности)

Тип образовательной программы Программа подготовки специалистов среднего звена

> Профиль профессионального образования технологический

> > Квалификация <u>техник-технолог</u>

Форма обучения очная

Рабочая программа дисциплины «ПД.01 Индивидуальный проект» /сост. И.В. Трушина – Орск: Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, 2025.

Рабочая программа предназначена для преподавания общеобразовательной дисциплины «Основы проектной деятельности», предлагаемой студентам по выбору при реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования для специальностей СПО технического профиля в 1 семестре.

Рабочая программа разработана с учетом требований ФГОС среднего общего образования, ФГОС среднего профессионального образования и профиля профессионального образования, в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17 марта 2015 г. № 06-259).

<sup>©</sup> Трушина И.В., 2025 © Орский гуманитарнотехнологический институт (филиал) ОГУ, 2025

# Содержание

1 Цели и задачи освоения дисциплины	4
2 Место дисциплины в структуре ООП СПО	5
3 Требования к результатам освоения содержания дисциплины	5
4 Организационно-методические данные дисциплины	
5 Содержание и структура дисциплины	6
5.1 Содержание разделов дисциплины	6
5.2 Структура дисциплины	7
5.3. Практические занятия	8
б Учебно-методическое обеспечение дисциплины	
б.1 Рекомендуемая литература	8
б.1.1 Основная литература	8
б.1.2 Дополнительная литература	
6.1.3 Интернет-ресурсы	
6.2 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочн	
системы современных информационных технологий	9
7 Материально-техническое обеспечение дисциплины	

#### 1 Цели и задачи освоения дисциплины

Изучение учебной дисциплины «Основы проектной деятельности» направлено на достижение следующих целей:

### в направлении личностного развития

- формирование личностного, профессионального, жизненного самоопределения;
- развитие логического мышления, пространственного воображения, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования;
- воспитание качеств личности, обеспечивающих социальную мобильность, способность принимать самостоятельные решения;
- формирование качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе;
  - развитие интереса к творчеству;

## в метапредметном направлении

- развитие целеполагания, планирования;
- выделение и формулирование познавательной цели;
- поиск и выделение необходимой информации;
- применение методов информационного поиска, в том числе с помощью компьютерных средств;
  - умение структурировать знания;
- умение осознанно и произвольно строить речевое высказывание в устной и письменной формах;
  - выбор наиболее эффективных способов решения задач
  - извлечение необходимой информации;
  - -планирование сотрудничества в поиске и сборе информации;
- владение монологической и диалогической формами речи в соответствии с грамматическими и синтаксическими нормами языка.
- -формирование общих способов интеллектуальной деятельности, являющихся основой познавательной культуры, значимой для различных сфер человеческой деятельности;

## в предметном направлении

- отработка навыков научно-исследовательской, аналитической и проектной работы.
- выделение основных этапов создания проекта
- представления о научных методах, используемых при создании проекта
- изучение способов анализа и обобщения полученной информации;
- получение представления об обще логических методах и научных подходах;
- получение представления о процедуре защиты индивидуального проекта

### Задачами курса являются:

- овладение познавательными интересами,
- развитие интеллектуальных, творческих, коммуникативных способностей
- формирование компетентной личности, способной к жизнедеятельности и самоопределению в информационном обществе,
  - способность осознания целей проектной деятельности;
- умение поставить цель и организовать ее достижение, а также креативных (творческих) качеств.
  - интеллектуальное развитие,
  - формирование качеств мышления, необходимых для продуктивной жизни в обществе;
- формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования; программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

# 2 Место дисциплины в структуре ООП СПО

Общеобразовательная дисциплина, предлагаемая студентам по выбору.

Для освоения дисциплины «Основы проектной деятельности» обучающиеся используют знания, умения, владения, опыт практической деятельности, полученные в ходе изучения дисциплин общеобразовательного цикла. Освоение данной дисциплины необходимо обучающемуся для успешного изучения дисциплин профессионально цикла.

#### 3 Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС СПО по данной специальности:

- 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.
- OK 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
  - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- OК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
  - ПК 5.1. Планировать и осуществлять управление деятельностью подчиненного персонала.

#### Знать:

- 1) основы методологии проектной и исследовательской деятельности;
- 2) структуру и правила оформления проектной и исследовательской работы;
- 3) характерные признаки проектных и исследовательских работ;
- 4) этапы проектирования и научного исследования;
- 5) формы и методы проектирования, учебного и научного исследования;
- 6) требования, предъявляемые к защите проекта, реферата, курсовой и выпускной квалификационной работы.

#### Уметь:

- 1) формулировать тему проектной и исследовательской работы, доказывать её актуальность;
- 2) составлять индивидуальный план проектной и исследовательской работы;
- 3) выделять объект и предмет исследования;
- 4) определять цели и задачи проектной и исследовательской работы;
- 5) работать с различными источниками, в том числе с первоисточниками, грамотно их цитировать, оформлять библиографические ссылки, составлять библиографический список по проблеме;
- 6) выбирать и применять на практике методы исследовательской работы, адекватные задачам исследования;
- 7) оформлять теоретические и экспериментальные результаты исследовательской и проектной работы;
  - 8) рецензировать чужую исследовательскую или проектную работу;
- 9) оформлять результаты проектной и исследовательской работы (создавать презентации, веб-сайты, буклеты, публикации);
  - 10) работать с различными информационными ресурсами.
  - 11) разрабатывать и защищать проекты различных типологий;

12) оформлять и защищать учебно-исследовательские работы (реферат, курсовую и выпускную квалификационную работу).

**Владеть**: навыками устной и письменной речи, высказываться логично, последовательно, в соответствии с предложенной ситуацией общения или в связи с прослушанным, увиденным, прочитанным.

**Приобрести опыт** учебно-познавательной, коммуникативной, информационноаналитической, творческой и практической деятельности.

# 4 Организационно-методические данные дисциплины

Общее количество часов дисциплины составляет 32 часа

Вид работы	Количество часов по учебному плану	
	1семестр	Всего
Лекции, уроки	6	6
Практические занятия	20	20
Промежуточная аттестация	6	6
Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный зачёт	32

# 5 Содержание и структура дисциплины

# 5.1 Содержание разделов дисциплины

№ разде ла	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Введение	Цели и задачи изучения основы проектной деятельности в учреждениях среднего профессионального образования.
2	Раздел 1. Требования к подготовке проекта	Требования к содержанию и направленности проекта. Типы проектов. Виды проектов.
3	Раздел 2. Этапы работы над индивидуальным проектом	Выбор темы. Определение цели и задач. Понятие «Гипотеза». Актуальность и практическая значимость исследования. Планирование этапов выполнения проекта; определение способов сбора и анализа информации; подбор способов решения, подбор необходимых материалов, определение способов сбора и анализа информации проведения исследования, методов исследования (статистических, экспериментальных, наблюдений и пр.); определение способа представления результатов (формы проекта). 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. Виды фиксирования информации. Виды обобщения информации. Сбор и уточнение информации (основные инструменты: интервью, опросы, наблюдения, эксперименты и

<b>№</b> разде ла	Наименование раздела	Содержание раздела
		т.п.); обсуждение методических аспектов и организация работы. Сбор, систематизация и анализ полученных
		результатов; формулировка выводов структурирование
		проекта. Подведение итогов. Правила оформления
	<u> </u>	результатов, презентация проекта.
4	Раздел 3.	Оформление пояснительной записки к проекту. Требования к
	Подготовка к	оформлению. ГОСТы по оформлению работ: выбор формата
	публичной защите	бумаги, оформление полей, знаков Особенности оформления
	проекта	текста исследовательской работы (стили текстов). Лексические
		средства, применяемые в текстах научного характера.
		Допустимые сокращения слов в текстах. Правила оформления
		титульного листа, содержания проекта. Оформление
		библиографического списка. Правила оформления таблиц,
		графиков, диаграмм, схем. Презентация проекта. Особенности
		работы в программе PowerPoint к содержанию слайдов.
		Требования к оформлению презентаций. Формы презентации.
		Время защиты. Редактирование тезисов и демонстрационных
		материалов. Критерии оценки проектной деятельности.

# 5.2 Структура дисциплины

Разделы дисциплины, изучаемые в 1семестре

No	Иамионарамиа раздалар	Количество часов		
раз- дела	Наименование разделов	Всего	Лекции, уроки	Практически е занятия
1	Введение	2	2	-
2	Раздел 1. Требования к подготовке проекта	4	2	2
3	Раздел 2. Этапы работы над индивидуальным проектом	16	2	14
4	Раздел 3. Подготовка к публичной защите проекта	4	-	4
	Промежуточная аттестация (дифференцированный.зачёт)	6	-	-
	Итого:	32	6	20

#### 5.3. Практические занятия

№ раздела	Наименование	Количество часов
1	Типы проектов. Виды проектов.	2
2	Выбор темы. Определение цели и задач. Понятие «Гипотеза». Актуальность и практическая значимость исследования. Планирование этапов выполнения проекта. Виды литературных источников информации. Информационные ресурсы (интернет — технологии). Сбор, систематизация и анализ полученных результатов; формулировка выводов структурирование проекта.	14
3	Требования к оформлению. Презентация проекта. Редактирование тезисов и демонстрационных материалов.	4
Всего		20

#### 6 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

# 6.1 Рекомендуемая литература

# 6.1.1 Основная литература

- 1. Брылев, А. А. Основы научно-исследовательской работы : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Брылев, И. Н. Турчаева. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 204 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15842-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/509865.
- 2. Сладкова, О. Б. Основы научно-исследовательской работы : учебник и практикум для среднего профессионального образования / О. Б. Сладкова. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 154 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15436-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/520453.

### 6.1.2 Дополнительная литература

1. Образцов, П. И. Основы учебно-исследовательской деятельности: учебное пособие для среднего профессионального образования / П. И. Образцов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 156 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10315-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/517737.

### 6.1.3 Интернет-ресурсы

- 1. ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
- 2. Национальная электронная библиотека (НЭБ)
- 3. Образовательная платформа Юрайт (СПО)

# 6.2 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

Тип программного обеспечения	Наименование	Схема лицензирования, режим доступа	
Операционная система	РЕД ОС «Стандартная» для Рабочих станций	Образовательная лицензия от 11.07.2022 г. на 3 года для 240 рабочих мест в рамках соглашения о сотрудничестве с ООО «Ред Софт» № 305/06-22У от 28.06.2022 г.	
Альтернативная реализация среды исполнения программ Microsoft Windows для ОС на базе ядра Linux	WINE	Свободное ПО, https://wiki.winehq.org/Licensing	
Офисный пакет	LibreOffice	Свободное ПО, https://libreoffice.org/download/license/	
Интернет-браузер	Chromium	Свободное ПО, https://www.chromium.org/Home/	
интернет-ораузер	Яндекс.Браузер	Бесплатное ПО, https://yandex.ru/legal/browser_agreement/	
Медиапроигрыватель VLC		Свободное ПО, https://www.videolan.org/legal.html	
Информационно- правовая система	Консультант Плюс	Комплект для образовательных учреждений по договору № 337/12 от 04.10.2012 г., сетевой доступ	

# 7 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Кабинет социально-экономических дисциплин. Учебная мебель, наглядные пособия, мультимедийное оборудование (проектор, экран, ноутбук с выходом в сеть Интернет), библиотека, читальный зал с зоной для самостоятельной работы с беспроводным выходом в сеть Интернет.