МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»

Факультет среднего профессионального образования



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Введение в специальность

образовательной программы

### 15.02.16 «Технология машиностроения»

Объем учебного предмета, часов	
Учебные занятия, часов	63
в т.ч. лабораторно-практические занятия, часов	20

Рабочая программа учебного предмета разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта ПО профессионального образования специальности среднего

15.02.16

Технология машиностроения

код

наименование специальности(ей)

а также в соответствии с Приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования».

#### РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

Цикловой комиссией

электрических машин и управления качеством

Протокол № 12 от 13.06.2025

Подаруева О.Е./ Председатель:

РЕКОМЕНДОВАНА

Методическим

советом факультета СПО

Протокол № 8 от 23.06.2025 г.

Разработчики:

Подаруева О.Е., преподаватель высшей квалификационной категории

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	۷
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	12

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебного предмета является составной частью программнометодического сопровождения образовательной программы (ОП) среднего профессионального образования (СПО) программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.16 «Технология машиностроения».

# 1.2. Место учебного предмета в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебный предмет «Введение в специальность» является предметом общеобразовательного цикла (базовый уровень).

# 1.3. Цели и задачи учебного предмета, требования к результатам освоения учебного предмета

#### 1.3.1 Цели учебного предмета

Содержание программы учебного предмета «Введение в специальность» направлено на достижение следующих целей:

- воспитание духовно развитой личности, готовой к самопознанию и самосовершенствованию, способной к созидательной деятельности в современном мире;
- формирование гуманистического мировоззрения, национального самосознания,
  гражданской позиции, чувства патриотизма;
- дальнейшее развитие и совершенствование способности и готовности к речевому взаимодействию и социальной адаптации; готовности к трудовой деятельности, осознанному выбору профессии; навыков самоорганизации и саморазвития; информационных умений и навыков;
  - совершенствование общеучебных умений и навыков обучающихся;
- формирование у обучающихся комплекса знаний и умений по проведению исследований и оформлению результатов исследования в виде проектов;
- ознакомление обучающихся со своей будущей специальностью и подготовка к
  мотивированному и осознанному овладению дисциплинами.

# 1.3.2 Планируемые результаты освоения учебного предмета в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Код и	Планируемые результаты освоения дисциплины	
наименование	Общие	Дисциплинарные (предметные)
формируемых		

компетенций		
ОК 09.	- наличие мотивации к обучению и	- сформированность представлений о роли
Пользоваться	личностному развитию;	и месте машиностроения в экономике
профессиональной	- владеть навыками учебно-	страны, о истории развития техники и
документацией на	исследовательской и проектной	машиностроения в России, об основных
государственном	деятельности, навыками разрешения	направлениях развития техники и
и иностранном	проблем;	технологии машиностроения на
языках	- способность и готовность к	современном этапе, о квалификационных
	самостоятельному поиску методов	требований выпускника по
	решения практических задач,	специальности;
	применению различных методов	-сформированность системы знаний об
	познания;	этапах жизненного цикла изделия, о
	- овладение видами деятельности по	структуре производственного цикла, о
	получению нового знания, его	структурных подразделениях
	интерпретации, преобразованию и	машиностроительного предприятия;
	применению в различных учебных	- владение основными терминами и
	ситуациях, в том числе при создании	определения в области технологии
	учебных и социальных проектов;	машиностроения
	- формирование научного типа	- иметь представления о видах обработки
	мышления, владение научной	заготовок машиностроительного профиля,
	терминологией, ключевыми понятиями и	применяемого технологического
	методами;	оборудования;
	-осуществлять целенаправленный поиск	- владение навыками работы со
	переноса средств и способов действия в	специальной и технической литературой;
	профессиональную среду	- владение умением решать стандартные
		задачи профессиональной деятельности на
		основе информационной и
		библиографической культуры с
		применением информационно-
		коммуникационных технологий и с
		учетом основных
		требований информационной
		безопасности.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

## 2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем учебного предмета	63
Объем учебных занятий	63
в том числе:	
теоретическое обучение	43
лабораторно-практические занятия	20
Консультации	-
Промежуточная аттестация в форме комплексного	-
дифференцированного зачета во 2 семестре	

# 2.2. Тематический план и содержание учебного предмета ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы		Формируемы е компетенции
1	2		4
Часть 1	Основы исследовательской и проектной деятельности		
Вводное занятие	Содержание учебного материала:	-	-
	1 Цели и задачи дисциплины. Введение в специальность. Сущность и социальная значимость профессии. Характеристика профессиональной деятельности выпускника. Престижность и спрос на специалистов. Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС). Требования к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена. Требования к знаниям, умениям, практическому опыту по специальности.	1	OK.09
Тема 1.1	Содержание учебного материала:	-	-
Типы проектов. Основные этапы создания проекта	1 Отличие проектной деятельности от исследовательской. Типы проектов: монопроекты, мини-проекты, межпредметные проекты, индивидуальные, групповые проекты. Формы проектов: учебный проект, информационный, экологический, социальный проект, видеофильм, учебная предметная презентация и пр.	1	OK.09
	2 Краткая характеристика этапов создания проекта. Части проекта. Определение степени значимости темы проекта. Обоснование актуальности и практической значимости темы проекта. Процесс построения гипотезы	1	ОК.09
	Практические занятия:	-	-
	1 Подготовительный этап: выбор и формулировка темы, постановка целей и задач будущего проекта.	2	OK.09
Тема 1.2	Практические работы:	-	-
Работа с источниками информации	1 Работа с научным текстом. План, тезисы. Переработка информации. Оформление текста. Конспектирование материала (по выбору студента).	2	OK.09
Тема 1.3	Содержание учебного материала:		-
Технологии визуализации знаний и презентации	1 Современные средства проектирования в профессиональной деятельности. Визуализация конечного проекта.	2	OK.09
результатов исследований.	Практические занятия:	-	-
	1 Применение современных средства проектирования в профессиональной деятельности. Применение компьютерной графики и аудиовизуальных средств для презентации	2	OK.09

	результатов работы. Подготовка мультимедийной презентации.		
Тема 1.4.	Практические занятия:		-
Публичное выступление	1 Подготовка публичного выступления на заданную тематику. Содержание публичного		
	выступления. Виды и методы публичного выступления. Особенности публичной речи.	2	OK.09
	Требования и технология публичного выступления. Основные правила подготовки.		
Тема 1.5	Содержание учебного материала:	-	-
Основы проектной	1 Содержание и структура проектной работы: титульный лист, практическая часть проекта,		
деятельности	заключение, список использованных источников. Оформление проектной работы:		
	электронный вид, презентация, титульный лист, разделы, подразделы, иллюстрации,	•	OK 00
	таблицы, цифровой материал. Защита проектной работы: демонстрация проекта, время,	2	OK.09
	предоставляемое для выступления, оценка проекта. Анализ применения результатов		
	проектной деятельности.		
	Практические занятия:	-	-
	1 Разработка требований к структуре и содержанию проекта.	2	ОК.09
Часть 2	Основы профессиональной деятельности		-
Тема 2.1. Машиностроение	Содержание учебного материала:		
— основа материального	1 Основы инженерной деятельности		OK.09
производства	Задачи современного промышленного производства. Виды промышленных предприятий.		
	Место и роль машиностроения в современном производстве. Инженерная и техническая	2	
	деятельность. Основные направления деятельности современного технолога. Роль		
	инженера на современном этапе развития машиностроения.		
	2 История развития машиностроения		OK.09
	История развития науки и техники. Великие древние сооружения. Этапы развития	2	
	машиностроения. Этапы развития технологии машиностроения. Перспективы развития	2	
	машиностроения в России и за рубежом.		
	3 Практическое занятие.	2	OK.09
Тема 2.2. Объекты	Содержание учебного материала:		
машиностроения	1 Машина как объект производства.	2	OK.09
	2 Изделие - предмет производства		OK.09
	Виды изделий: деталь, сборочная единица, сборочный комплект. Жизненный цикл	2	
	изделий: исследование, проектирование, конструирование, производство (изготовление),	2	
	эксплуатация, ремонт (восстановление).		
	3 Материалы, используемые в машиностроении		OK.09
	Классификация материалов в машиностроении: механические свойства, способы	2	

	4 Практическое занятие.	2	OK.09
Тема 2.3.	Содержание учебного материала:		
Техническая подготовка	1 Конструкторская подготовка		OK.09
производства	Этапы подготовки производства к выпуску новых изделий. Задачи и содержание		
	конструкторской подготовки производства. Роль унификации и стандартизации при	4	
	конструкторской подготовке производства. Характер труда и творчество в деятельности	4	
	инженера-конструктора. Использование средств вычислительной техники при		
	конструировании изделий.		
	2 Технологическая подготовка		OK.09
	Задачи и содержание технологической подготовки производства. Особенности		
	технологического проектирования. Характер труда и творчество в деятельности инженера-	4	
	технолога на различных этапах подготовки производства. Роль унификации и	4	
	стандартизации при решении технологических задач. Автоматизация в сфере		
	технологической подготовки производства. Организационная подготовка производства.		
	3 Практическое занятие.	2	OK.09
Тема 2.4	Содержание учебного материала:		
Технология	1 Основные понятия и положения технологии машиностроения.		ОК.09
машиностроения	Основные понятия о производственном и технологическом процессах. Структура	2	
	технологического процесса. Типы производства. Виды технологических процессов.	2	
	Методы получения заготовок.		
	2 Практическое занятие.	2	OK.09
Тема 2.5.	Содержание учебного материала:		
Технологические процессы	1 Общие сведения о резании металлов		ОК.09
изготовления деталей	Понятия: главное движение и движение подачи. Физические процессы проходящие в	4	
машин	процессе резания. Понятие формообразование. Виды формообразования поверхностей.		
	2 Металлообрабатывающее оборудование	4	OK.09
	Виды технологического оборудования, их область применения.	4	
	3 Инструментальное и технологическое обеспечение	2	OK.09
	4 Безопасность труда и обеспечение безопасности жизнедеятельности	2	OK.09
	5 Автоматизация технологических процессов	4	OK.09
	6 Практическое занятие.	2	OK.09
Всего		63	-

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебного предмета предусмотрены следующие специальные помещения: учебная аудитория общего назначения.

Оснащение учебных кабинетов и лабораторий установлено протоколом Методического совета факультета: Протокол № 8 от 23.06.2025 г.

### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники

- 1 Половкова, М. В. Индивидуальный проект. Шаг в профессию : базовый уровень : учебник / М. В. Половкова, А. В. Носов, Т. В. Половкова. 2-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2025. 189 с. ISBN 978-5-09-121361-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/472940
- 2 Шестернинов, Е. Е. Индивидуальный проект. Шаг в профессию : базовый уровень : практикум : учебное пособие / Е. Е. Шестернинов. 2-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2025. 80 с. ISBN 978-5-09-121362-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/472943

#### Дополнительные источники

- 1 Куклина, Е. Н. Основы учебно-исследовательской деятельности : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. Н. Куклина, М. А. Мазниченко, И. А. Мушкина. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 235 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08818-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513837
- 2 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

3 Основы исследовательской деятельности: ТРИЗ: учебное пособие для среднего профессионального образования / М. М. Зиновкина, Р. Т. Гареев, П. М. Горев, В. В. Утемов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 124 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12134-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/517742

#### Электронные ресурсы

1 Государственная образовательная платформа «Российская электронная школа». - URL: https://resh.edu.ru/

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Общая/профессиональная компетенция	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
ОК 09. Пользоваться	P.1, P2	Устный опрос
профессиональной		Тестирование,
документацией на		Лингвистические задачи
государственном и		Деловые игры
иностранном языках		Кейс - задания
		Проекты
		Практические работы
		Выполнение экзаменационного
		теста