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

## 27.02.07 «Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)»

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 специальности среднего профессионального образования

Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)

27.02.07

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

Председатель: \_\_\_\_\_\_/ Подаруева О.Е./

РЕКОМЕНДОВАНА

Методическим

советом факультета СПО

Протокол № 8 от 23.06.2025 г.

Председатель:

/Шелешнева С.М./

Разработчики:

Подаруева О.Е., преподаватель высшей квалификационной категории

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	۷
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	$\epsilon$
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 27.02.07 «Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)».

# 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	Код и	
--------------------------------------------------	-------	--

наименование формируемых	Общие	Дисциплинарные (предметные)
компетенций		
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	- наличие мотивации к обучению и личностному развитию; - владеть навыками учебно- исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; - способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; - овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов; - формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами; -осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду	- сформированность понятия «качество», представления об этапах жизненного цикла продукции и услуг, о контроле качества продукции на каждой стадии производства, о нормативно-технической документация по обеспечению качества процессов, продуктов и услуг.

## 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	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы	Объем часов	Формируемы
разделов и тем		(академ)	е компетенции
1	2	3	4
Часть 1	Основы исследовательской и проектной деятельности	17	
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	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	OK.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. Требования и технология публичного выступления. Основные правила подготовки.	2	OK.09
Тема 1.5	Содержание учебного материала:		-
Основы проектной деятельности	1 Содержание и структура проектной работы: титульный лист, практическая часть проекта, заключение, список использованных источников. Оформление проектной работы: электронный вид, презентация, титульный лист, разделы, подразделы, иллюстрации, таблицы, цифровой материал. Защита проектной работы: демонстрация проекта, время, предоставляемое для выступления, оценка проекта. Анализ применения результатов проектной деятельности.	2	OK.09
	Практические занятия:	-	-
	1 Разработка требований к структуре и содержанию проекта.	2	OK.09
Часть 2	Основы профессиональной деятельности	46	
<b>Тема 1</b> Введение в дисциплину	Содержание Предмет, структура и задачи курса «Введение в специальность», его роль и значение в профессиональной подготовке специалистов. Организация учебного процесса специальности 27.02.07. Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям).		OK.09
Тема 2 Профессии и специалисты	Специальность – Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям). Характеристика работ, требования к профессиональной подготовке.	2	OK.09
Управления качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям).	Тематика практических занятий Практическое занятие 1 Изучение профессиональных и личностных качеств работника		OK.09
Тема 3 История управления качеством	Исторические аспекты метрологии и стандартизации.  Зарождение управления качеством в России. Внедрение систем качества на предприятиях.		OK.09
Тема 4 Понятие «Качество»	Качество. Пирамида качества. Показатели качества. Основные причины низкого качества. Система мероприятий для повышения качества. Ведущие специалисты в области исследования методов обеспечения качества. К. Исикава, Дж. Эттингер, Э. Деминг, А. Фейгенбаум, Кросби		OK.09
Тема 5 Этапы жизненного цикла продукции и услуг	Исследование, проектирование и разработка продукции. Изготовление продукции. Товарооборот. Использование (эксплуатация или потребление) продукции. Утилизация или уничтожение после использования.	4	OK.09
	Тематика практических занятий Практическое занятие 2 Определение этапов жизненного цикла продукции и услуг. Практическое занятие 3	4	OK.09

	Посещение предприятия и знакомство с производственным процессом выпуска продукции		
Тема 6	Виды и стадии контроля качества продукции на производстве.		
Контроль качества	Контроль качества продукции. Стадии контроля (входной, технологического процесса, готовой	2 OK.09	
продукции на каждой	продукции). Контролирующие признаки. Методы контроля.		
стадии производства.	Тематика практических занятий		
	Практическое занятие 4	2	ОК.09
	Знакомство с контрольно-измерительными инструментами и приборами. (Посещение лабораторий	2	OK.09
	измерения)		
<b>Тема 7</b> Нормативно-	Законы. Регламент. Категории стандартов. Виды стандартов. Системы и комплексы стандартов	1	ОК.09
техническая документация	(общетехнических).ЕСКД. ЕСТД	4	OK.09
по обеспечению качества	Тематика практических занятий		
процессов, продуктов и	Практическое занятие 5		
услуг.	Знакомство с Законом РФ от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей». Защита прав	2	OK.09
	потребителей при продаже товаров потребителям.	2	OK.09
	Практическое занятие 6		
	Знакомство с Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184 «О техническом регулировании».		
Тема 8	Закон Российской Федерации о единстве измерений.		
Метрология в управлении	Основные положения системы обеспечения единства измерений. Структура метрологической	2	OK.09
качеством	службы. Роль и задачи квалиметрии		
	Тематика практических занятий		
	Практическое занятие 7	2	OK.09
	Знакомство с разделами ФЗ «Об обеспечении единства измерений»		
Тема 9	Понятие сертификации продукции. Преимущества сертификации продукции. Этапы проведения		
Стандартизация и	сертификации системы качества. Классификаторы продукции, услуг, социально-экономической	4	OK.09
сертификация продукции и	информации. Штриховое кодирование		
система качества	Тематика практических занятий		
	Практическое занятие 8	2	ОК.09
	Стандартизация и кодирование информации о товаре		
	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 Зекунов, А. Г. Управление качеством: учебник и практикум для среднего профессионального образования / под редакцией А. Г. Зекунова. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 475 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-6222-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/468296
- 3 Васин, С. Г. Управление качеством. Всеобщий подход: учебник для среднего профессионального образования / С. Г. Васин. Москва: Издательство Юрайт,

- 2022. 404 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10557-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/497677
- 4 Гаштова, М. Е. Методы осуществления стандартных и сертификационных испытаний, метрологических поверок средств измерений: учебное пособие / М. Е. Гаштова, М. А. Зулькайдарова, Е. И. Мананкина. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 140 с. ISBN 978-5-8114-4425-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/140737
- 5 Горбашко, Е. А. Управление качеством : учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Горбашко. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 397 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14893-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490221
- 6 Курочкина, А. Ю. Управление качеством услуг: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Ю. Курочкина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 172 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10556-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495462
- 7 Лифиц, И. М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. М. Лифиц. 14-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 423 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15204-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490224

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