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

12.02.01 «Авиационные приборы и комплексы»

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

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

12.02.01 код

Авиационные приборы и комплексы

наименование специальности(ей)

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

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

Цикловой комиссией

приборостроения и робототехники

Протокол № 10 от 20.06.2025

РЕКОМЕНДОВАНА

Методическим

советом факультета СПО

Протокол № 8 от 23.06.2025 г.

Председатель:

/ Шелешнева С.М./ Председатель: _

Разработчики:

Кафтан Ю.М., преподаватель первой квалификационной категории

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	11

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 12.02.01 «Авиационные приборы и комплексы».

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 об
Пользоваться	личностному развитию;	основах аэродинамики воздушного
профессиональной	- владеть навыками учебно-	судна, об устройстве летательных
документацией на	исследовательской и проектной	аппаратов.
государственном и	деятельности, навыками разрешения	
иностранном	проблем;	
языках	- 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	

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	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
Раздел 4. Основы професси	Раздел 4. Основы профессиональной деятельности		-
Тема 4.1.	Содержание учебного материала		
История развития аэрокосмической техники	1. История воздухоплавания. Летательные аппараты легче воздуха. Неуправляемые воздушные шары. Управляемые аэростаты. Дирижабли.	2	ОК.09
	2. Летательные аппараты тяжелее воздуха. Махолеты. Самолеты. Развитие военной авиации. Гражданская авиация.	2	OK.09
	3.Вертолеты. Автожиры. Винтокрылы. Гибридные аппараты. Развитие космонавтики и аэронавтики.	2	OK.09
Тема 4.2.	Содержание учебного материала		OK.09
Принципы полёта и классификация	1.Классификация принципов полёта: баллистический, ракето-динамический, аэростатический, аэродинамический.	2	OK.09
летательных аппаратов.	2. Классификация летательных аппаратов. Авиационная промышленность. Предприятия авиационной техники.		OK.09
Тема 4.3.	Содержание учебного материала		ОК.09
Основы аэродинамики воздушного судна	1. Основы аэродинамики. Основные понятия и законы аэродинамики. Геометрические характеристики крыла. Физическая природа аэродинамических сил. Подъёмная сила. Лобовое сопротивление.	2	OK.09
	2. Основы теории воздушного винта. Основные понятия динамики полёта самолёта. Взлёт и посадка. Боевые манёвры: вираж, горка, пикирование, петля, переворот, боевой разворот. Понятие об устойчивости и управляемости.	2	OK.09
	Практическое занятие №1 Анализ зависимости числа Маха от высоты полёта.	2	OK.09
	Практическое занятие №2 Расчёт безопасной высоты полёта ЛА.	2	OK.09
Тема 4.4.	Содержание учебного материала		OK.09
Устройство летательных	1.Общее устройство самолётов. Основные системы самолётов. Крыло, оперение, фюзеляж, шасси,	2	OK.09

аппаратов	системы управления.		
_	2.Общее устройство вертолётов. Основные системы вертолётов.	2	OK.09
	Практическое занятие №3 Технические характеристики самолёта.	2	OK.09
	Практическое занятие №4 Технические характеристики вертолёта.	2	OK.09
	Практическое занятие №5 Силовые установки. Устройство авиационных двигателей.	2	OK.09
	<i>Практическое занятие №6</i> Общее устройство беспилотных летательных аппаратов. Основные системы БПЛА.	2	OK.09
Тема 4.5.	Содержание учебного материала		OK.09
Структура ГА России и обеспечение полётов	1.Общая характеристика ГА. Виды авиации. Цели использования. Классификация полётов. Государственные приоритеты использования воздушного пространства.	2	OK.09
	2. Основные нормативные документы. Структура управления. Авиационный персонал: права, обязанности и ответственность. Виды обеспечения полётов.	2	OK.09
Тема 4.6.	Содержание учебного материала		OK.09
Характеристики и	1. Авиационные тренажёры. Программное обеспечение – симуляция.	2	OK.09
эксплуатация воздушного	2. Авиационная метеорология.	2	OK.09
судна	<i>Практическое занятие №</i> 7 Аэродромы и аэропорты: определения и классификации. Расчет длины летной полосы в местных условиях аэродрома.	2	OK.09
	Практическое занятие №8 Авиационная безопасность.	2	OK.09
Тема 4.7.	Содержание учебного материала		OK.09
Основы производства	Основы производства летательных аппаратов. Основные этапы изготовления. Стандартизация и унификация в авиационном производстве. Технологические аспекты проектирования АТ.	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 Овчинников, В. В. Производство деталей летательных аппаратов : учебник / В.В. Овчинников. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. 367 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0817-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1725239

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