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

09.02.07 «Информационные системы и программирование»

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 среднего профессионального образования специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование 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

вычислительной техники и программирования

Протокол № 12 от 13.06.2025

Председатель: (/ Рохманько И.Л./ Председатель:

РЕКОМЕНДОВАНА

Методическим

советом факультета СПО

Протокол № 8 от 23.06.2025 г.

/Шелешнева С.М./

Разработчики:

Рохманько И.Л., преподаватель высшей квалификационной категории

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	۷
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	ϵ
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 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

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
формируемых		(предметные)

компетенций		
ОК 09.	- наличие мотивации к обучению и личностному развитию;	- сформированность
Пользоваться	- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной	представления о языках
профессиональной	деятельности, навыками разрешения проблем;	программирования, о
документацией на	- способность и готовность к самостоятельному поиску	правовой и
государственном и	методов решения практических задач, применению	программной защите
иностранном	различных методов познания;	компьютерной
языках	- овладение видами деятельности по получению нового	информации, о
	знания, его интерпретации, преобразованию и применению	стандартизации и
	в различных учебных ситуациях, в том числе при создании	лицензировании
	учебных и социальных проектов;	программных
	- формирование научного типа мышления, владение	продуктов.
	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	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			-	
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.	2	OK.09	

	Применение компьютерной графики и аудиовизуальных средств для презентации		
T	результатов работы. Подготовка мультимедийной презентации.		
Тема 1.4.	Практические занятия:	-	-
Публичное выступление	1 Подготовка публичного выступления на заданную тематику. Содержание публичного	_	014.00
	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,		01(.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	OK.09
Часть 2	Основы профессиональной деятельности		
Введение	Цели и задачи дисциплины. Требования к специалистам в области информационных систем и	46 2	OK.09
программирования. Основные положения Федерального Государственного образовательного			
	стандарта специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».		
Тема 1.1	Содержание учебного материала	-	
Основные элементы	1 Управление компьютером с помощью программ. Система команд исполнителя. Алгоритмы	2	
программирования	.Программы.		
	2 Этапы разработки программ. Разделение программы на части	2	
	Виды и этапы создания программных продуктов		-
	3 Среда проектирования. Редакторы. Трансляторы. Отладка. Тестирование. Сопровождение	2	-
	4 Данные. Типы данных. Структуры. Хранение данных	2	-
	Лабораторные работы:	2	-
Тема 1.2	Лабораторная работа №1. Среда программирования Содержание учебного материала	2	OK.09
Языки программирования	· · ·	2	OK.09
Тема 1.3	1 Классификация языков программирования. Основные понятия и терминология		-
Основы программирования	Содержание учебного материала 1 Структура типовой программы. Объявление данных. Операции и выражения		-
основы программирования	2 Организация ввода/ вывода данных. Оператор присваивания. Программирование линейных	2 2	
	задач	2	
	3 Программирование задач разветвляющейся структуры: операторы передачи управления: if,	4	-
	swith,goto.		
	4 Программирование задач циклической структуры: Цикл с предусловием while	2	
	5 Цикл с постусловиемdo-while	2	

	6 Цикл с параметром for.	2	
	7 Принципы структурного программирования	2	
	Лабораторные работы:	-	
	Лабораторная работа №2. Составление программ линейной структуры. обучающихся	2	
	Лабораторная работа № 3. Составление программ разветвляющейся структуры	2	
	Лабораторная работа № 4. Составление программ циклической структуры.	4	
Тема 1.4	Содержание учебного материала	-	
Правовая и программная	1 Правовая защита, виды и принципы защиты компьютерной информации.	2	
защита компьютерной информации	2 Программный подход к защите информации. Антивирусные программы	2	
Тема 1.5	Содержание учебного материала	-	
Стандартизация и	1 Правовые акты стандартизации и сертификации программных продуктов.	2	
лицензирование программных продуктов	2 Стандартизация, сертификация и лицензирование программных продуктов	2	
программных продуктов	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 Гвоздева, В. А. Введение в специальность программиста: учебник / В.А. Гвоздева. 2-е изд., испр. и доп. Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2022. 208 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0929-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1844359
- 3 Кудрина, Е. В. Основы алгоритмизации и программирования на языке С#: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. В. Кудрина, М. В. Огнева. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 322 с. (Профессиональное)

- образование). ISBN 978-5-534-10772-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/494914
- 4 Подбельский, В. В. Программирование. Базовый курс С#: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Подбельский. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 369 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11467-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475775

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