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 ДИСЦИПЛИНЫ Основы алгоритмизации и программирования

образовательной программы

09.02.07 «Информационные системы и программирование»

Объем дисциплины, часов	164
Учебные занятия, часов	124
в т.ч. лабораторно-практические занятия, часов	66
Самостоятельная работа, часов	28

Рабочая программа дисциплины разработана на основе ФГОС по специальности среднего профессионального образования

09.02.07

Информационные системы и программирование

код

наименование специальности

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

Цикловой комиссией

вычислительной техники и программирования

Протокол № 12 от 13.06.2025 г.

Председатель: *Doef* / Рохманько И.Л./

РЕКОМЕНДОВАНА

Методическим

советом факультета СПО

Протокол № 8 от 23,06.2025 г.

Председатель:

__/Шелешнева С.М./

Разработчики:

Рохманько И.Л., преподаватель высшей квалификационной категории

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	۷
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОПЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ЛИСПИПЛИНЫ	12

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОСНОВЫ АЛГОРИТМИЗАЦИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины является составной частью программно-методического сопровождения образовательной программы (ОП) среднего профессионального образования (СПО) по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

1.2. Место дисциплины в структуре ОП СПО

Дисциплина «Основы алгоритмизации и программирования» является дисциплиной общепрофессионального цикла.

1.3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 1 ОК 2 ОК 4 ОК 5 ОК 9 ОК 10 ПК 1.1- ПК 1.5 ПК 2.4, 2.5	 разрабатывать алгоритмы для конкретных задач; использовать программы для графического отображения алгоритмов; определять сложность работы алгоритмов; работать в среде программирования; реализовывать построенные алгоритмы в виде программ на конкретном языке программирования; оформлять код программы в соответствии со стандартом кодирования; выполнять проверку, отладку кода программы. 	 понятие алгоритмизации, свойства алгоритмов, общие принципы построения алгоритмов, основные алгоритмические конструкции; эволюцию языков программирования, их классификацию, понятие системы программирования; основные элементы языка, структуру программы, операторы и операции, управляющие структуры, структуры данных, файлы, классы памяти; подпрограммы, составление библиотек подпрограмм; объектно-ориентированную модель программирования, основные принципы объектно-ориентированного программирования на примере алгоритмического языка: понятие классов и объектов, их свойств и методов, инкапсуляция и полиморфизма, наследования и переопределения.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем дисциплины	164
Объем учебных занятий	124
в том числе:	
теоретическое обучение	58
лабораторные и практические занятия	66
Самостоятельная учебная работа	28
Консультации	4
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета в	8
1 семестре, экзамена во 2 семестре	

Практическая подготовка при реализации дисциплины организуется путем проведения практических занятий и (или) лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

2.2. Тематический план и содержание дисциплины ОСНОВЫ АЛГОРИТМИЗАЦИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающегося, курсовая работа (проект)	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1.	Введение в программирование	6	OK 1
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	4	OK 2
Языки программирования	1 Развитие языков программирования. Обзор языков программирования. Области применения языков программирования. Стандарты языков программирования.	1	OK 4 OK 5
	2. Среда проектирования. Компиляторы и интерпретаторы. Жизненный цикл программы. Программа. Программный продукт и его характеристики. Основные этапы решения задач на компьютере.	1	ОК 9 ОК 10 ПК 1.1- ПК 1.5
	Лабораторные работы:	2	ПК 2.4, 2.5
	Лабораторная работа №1. Знакомство со средой программирования	2	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	2	
Типы данных	1. Типы данных. Простые типы данных.	1	
	2. Производные типы данных. Структурированные типы данных.	1	
Раздел 2.	Основные базовые конструкции языков программирования	34	OK 1
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	34	OK 2
Операторы языка программирования	1. Операции и выражения. Правила формирования и вычисления выражений. Структура программы. Составной оператор.	1	OK 4 OK 5
	2. Ввод и вывод данных. Оператор присваивания.	1	OK 9
	3. Условный оператор. Оператор выбора.	2	OK 10
	4. Цикл с постусловием. Цикл с предусловием. Цикл с параметром. Вложенные циклы.	2	ПК 1.1- ПК 1.5
	5. Массивы. Одномерные массивы. Двумерные массивы.	2	ПК 2.4, 2.5
	6. Строки. Стандартные процедуры и функции для работы со строками.	2	
	7. Структурированный тип данных –структуры.	2	
	8. Файлы данных. Файлы последовательного доступа. Файлы прямого доступа	2	
	Лабораторные работы:	20	
	Лабораторная работа № 2. Составление программ линейной структуры. обучающихся	2	
	Лабораторная работа № 3. Составление программ разветвляющейся структуры	2	
	Лабораторная работа № 4. Составление программ циклической структуры.	2	
	Лабораторная работа № 5. Обработка одномерных массивов.	2	
	Лабораторная работа № 6. Обработка двумерных массивов.	2	

	Лабораторная работа № 7. Работа со строками.	2	
	Лабораторная работа №8 .Обработка массива структур	4	
	Лабораторная работа № 9.Обработка файлов данных.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся:	4	
	подготовка к лабораторным работам;	4	
	оформление отчётов о выполненных лабораторных работах;.		
Раздел 3.	Декомпозиция проекта	20	OK 1
Тема 3.1. Процедуры и	Содержание учебного материала	12	OK 2
функции	Общие сведения о подпрограммах. Определение и вызов подпрограмм. Область видимости и время	2	OK 4
	жизни переменной.		OK 5
	Механизм передачи параметров. Организация функций. Рекурсия. Программирование рекурсивных	2	OK 9
	алгоритмов		OK 10
	Лабораторные работы:	8	ПК 1.1- ПК 1.5
	Лабораторная работа №10. Организация процедур. Организация функций.	4	ПК 2.4, 2.5
	Лабораторная работа №11. Применение рекурсивных функций.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся:	4	
	подготовка к лабораторным работам;	4	
	оформление отчётов о выполненных лабораторных работах;.		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	2	
Структуризация в	1. Основы структурного программирования. Методы структурного программирования.	2	
программировании			
Тема 3.3. Модульное	Содержание учебного материала	6	
программирование	1. Модульное программирование. Понятие модуля. Структура модуля. Компиляция и компоновка	2	
	программы. Стандартные модули.		
	Лабораторные работы:	4	
	Лабораторная работа №12. Программирование модуля.	4	
Раздел 4	Работа с динамической памятью	10	OK 1
Тема 4.1	Содержание учебного материала	10	OK 2
Указатели.	1. Указатели. Описание указателей. Основные понятия и применение динамически распределяемой	1	OK 4
	памяти. Создание и удаление динамических переменных.		OK 5
	2. Структуры данных на основе указателей. Задача о стеке.	1	OK 9
	Лабораторные работы:	8	OK 10
	Лабораторная работа №13 Работа с динамическими массивами	4	ПК 1.1- ПК 1.5
	Лабораторная работа №14. Использование указателей для организации связанных списков.	4	ПК 2.4, 2.5
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	 подготовка к лабораторным работам; 	4	
	 оформление отчётов о выполненных лабораторных работах;. 		
Раздел 5	Объектно-ориентированное программирование	54	ОК 1
Тема 5.1	Содержание учебного материала	12	ОК 2

Интегрированная	1. Требования к аппаратным и программным средствам интегрированной среды разработчика.	2	ОК 4
среда разработчика.	Интерфейс среды разработчика: характеристика, основные окна, инструменты, объекты. Форма и		OK 5
	размещение на ней управляющих элементов.		ОК 9
	2. Состав и характеристика проекта Выполнение проекта. Настройка среды и параметров проекта.	2	OK 10
	Панель компонентов и их свойства. Окно кода проекта		ПК 1.1- ПК 1.5
	Лабораторные работы:	8	ПК 2.4, 2.5
	Лабораторная работа №15. Изучение интегрированной среды разработчика.	4	
	Лабораторная работа №16. События компонентов (элементов управления), их сущность и	4	
	назначение.		
Тема 5.2	Содержание учебного материала	4	
Основные принципы	1. История развития ООП. Базовые понятия ООП: объект, его свойства и методы, класс, интерфейс.	1	
объектно-	2. Основные принципы ООП: инкапсуляция, наследование, полиморфизм.	1	
ориентированного	3. Классы объектов. Компоненты и их свойства.	2	
программирования (ООП)			
Тема 5.3.	Содержание учебного материала	16	
Визуальное	1. Событийно-управляемая модель программирования. Компонентно-ориентированный подход.	2	
событийно-	2. Основные компоненты (элементы управления) интегрированной среды разработки, их состав и	2	
управляемое	назначение.		
программирование	3. Дополнительные элементы управления. Свойства компонентов. Виды свойств. Синтаксис	2	
	определения свойств. Назначения свойств и их влияние на результат. Управление объектом через свойства.		
	4. Создание процедур обработки событий. Компиляция и запуск приложения.	2	
	5. Обработка событий мыши.	1	
	6. Обработка событий клавиатуры.	1	
	Лабораторные работы:	6	
	Лабораторная работа № 17. Создание проекта с использованием кнопочных компонентов. Создание процедур обработки событий мыши.	2	
	Лабораторная работа № 18. Создание приложения с элементами графики, содержащего процедуры обработки событий клавиатуры.	2	
	Лабораторная работа № 19. Создание проекта с использованием компонентов стандартных диалогов	2	
	и системы меню.		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	подготовка к лабораторным работам;	4	
	оформление отчётов о выполненных лабораторных работах;.		
Тема 5.4	Содержание учебного материала	6	
Разработка оконного	1. Разработка функционального интерфейса приложения. Создание интерфейса приложения.	2	
приложения	2. Разработка функциональной схемы работы приложения.	2	
=	Лабораторные работы:	2	
	Лабораторная работа № 20. Разработка оконного приложения с несколькими формами.	2	

	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	подготовка к лабораторным работам;	4	
	оформление отчётов о выполненных лабораторных работах;.		
Тема 5.5	Содержание учебного материала	6	
Этапы разработки	Проектирование объектно-ориентированного приложения.	2	
приложений	Лабораторные работы:	4	
	Лабораторная работа №21. Разработка игрового приложения с элементами анимации	4	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	подготовка к лабораторным работам;	4	
	оформление отчётов о выполненных лабораторных работах;.		
Тема 5.6	Содержание учебного материала	10	
Иерархия классов.	Классы ООП: виды, назначение, свойства, методы, события.	2	
	Синтаксис объявления пользовательского класса. Описание свойств.	2	
	Синтаксис объявления пользовательского класса. Конструктор. Деструктор. Определение методов.	2	
	Лабораторные работы:	4	
	Лабораторная работа №22. Объявления класса. Создание наследованного класса. Перегрузка	4	
	методов.		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Решение задач	4	
Консультации		4	
Промежуточная аттес	тация	8	
Всего:		164	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения: кабинет программирования и баз данных.

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

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники

- 1 Колдаев, В. Д. Основы алгоритмизации и программирования: учебное пособие / В.Д. Колдаев; под ред. проф. Л.Г. Гагариной. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. 414 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0733-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1735805
- 2 Трофимов, В. В. Основы алгоритмизации и программирования : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов, Т. А. Павловская. 4-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 108 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-20429-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/563861
- 3 Программирование. Сборник задач : учебное пособие / О. Г. Архипов, В. С. Батасова, П. В. Гречкина [и др.] ; под редакцией М. М. Маран. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2025. 140 с. ISBN 978-5-507-50516-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/443291

Дополнительные источники

- 1 Немцова, Т. И. Программирование на языке высокого уровня. Программирование на языке С++: учебное пособие / Т.И. Немцова, С.Ю. Голова, А.И. Терентьев; под ред. Л.Г. Гагариной. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2024. 512 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0699-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2083383
- 2 Огнева, М. В. Программирование на языке C++: практический курс: учебник для среднего профессионального образования / М. В. Огнева, Е. В. Кудрина, А. А. Казачкова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. —

- 342 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18975-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/563669
- 3 Кузин, А. В. Программирование на языке Си: учебное пособие / А.В. Кузин, Е.В. Чумакова. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2024. 143 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-556-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2137197

Электронные ресурсы

- 1 Интернет-версия журнала «Компьютерра». URL: https://www.computerra.ru/
- 2 Сайт exponenta.ru. URL: https://exponenta.ru/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ