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

Операционные системы и среды

образовательной программы

09.02.07 «Информационные системы и программирование»

Объем дисциплины, часов	
Учебные занятия, часов	88
в т.ч. лабораторно-практические занятия, часов	36
Самостоятельная работа, часов	

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

09.02.07

Информационные системы и программирование

наименование специальности

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

Цикловой комиссией

вычислительной техники и программирования

Протокол № 12 от 13.06.2025 г.

Председатель:

РЕКОМЕНДОВАНА

Методическим

советом факультета СПО

Протокол № 8 от 23.06.2025 г.

/ Рохманько И.Л./ Председатель: _____/Шелешнева С.М./

Разработчики:

Опалева У.С., преподаватель высшей квалификационной категории

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	10

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДЫ

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 «Операционные системы и среды» является дисциплиной общепрофессионального цикла.

1.3. Планируемые результаты освоения дисциплины

ОК 1, ОК 2, загрузки операционной системы; операционных систем; операционных систем "Windows"; операционных систем "Unix" и "Windows"; операционных систем "Unix" и "Windows"; операционной системе;	Код ПК, ОК	Умения	Знания
параметры, управлять администрирования и способы их разделением ресурсов в выполнения в изучаемых операционные системах.	OK 2, OK 5, OK 9, OK 10, IIK 4.1, 4.4, IIK 6.4, 6.5, IIK 7.2, 7.3, 7.5,	загрузки операционной системы; — выполнять конфигурирование аппаратных устройств; — управлять учетными записями, настраивать параметры рабочей среды пользователей; — управлять дисками и файловыми системами, настраивать сетевые параметры, управлять разделением ресурсов в	состав и принципы работы операционных систем; — архитектуры современных операционных систем; — особенности построения и функционирования семейств операционных сис-тем "Unix" и "Windows"; — принципы управления ресурсами в операционной системе; — основные задачи администрирования и способы их выполнения в изучаемых

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем дисциплины	120
Объем учебных занятий	88
в том числе:	
теоретическое обучение	52
лабораторные и практические занятия	36
Самостоятельная учебная работа	20
Консультации	4
Промежуточная аттестация в форме экзамена во 2 семестре	8

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 ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДЫ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Введение	Введение. Особенности аппаратных и программных средств современных ЭВМ и их взаимосвязь на примере обобщенной структурной схемы ПК Роль учебной дисциплины в профессиональной подготовке.	1	OK 1, OK 2
Тема 1. История,	Содержание учебного материала	5	OK 1, OK 2, OK 5, OK 9,
назначение и функции операционных	Основные понятия, функции, состав, назначение и принципы работы операционных систем. Эволюция ОС. Взаимодействие основных компонентов ОС. Виды интерфейсов. Интерфейс пользователя.	3	ОК 10, ПК 10.1
систем	Лабораторная работа №1. Использование сервисных программ поддержки интерфейсов. Настройка системы с помощью Панели управления. Работа со встроенными приложениями. Работа с командами в операционной системе.	2	
Тема 2.	Содержание учебного материала	3	OK 1, OK 2, OK 5, OK 9,
Архитектура	Структура операционных систем. Виды ядра операционных систем.	2	ОК 10, ПК 10.1
операционной системы	Микроядерная архитектура (модель клиент-сервер). Особенности, достоинства, недостатки. Гибридный вариант архитектуры.	1	
Тема 3. Общие	Содержание учебного материала	4	OK 1, OK 2, OK 5, OK 9,
сведения о процессах и	Модель процесса. Состояние процесса. Создание процесса. Иерархия процессов. Завершение процесса. Реализация процесса.	2	ОК 10, ПК 10.1
потоках	Применение потоков. Классификация потоков. Реализация потоков о	2	=
Тема 4.	Содержание учебного материала	9	OK 1, OK 2, OK 5, OK 9,
Взаимодействие и планирование	Взаимодействие и планирование процессов. Управление процессами. Операции над процессами. Понятие контекста процесса. Переключение контекста.	2	ОК 10, ПК 6.5, ПК 10.1
процессов	Основные алгоритмы планирования работы процессора.	3	
	Лабораторная работа №2,3. Планирование алгоритмов работы процессора. Работа с эмулятором по планированию и обработке процессов, пакетов и потоков заданий. Б Расчёт основных параметров эффективности работы алгоритмов планирования.	4	
Тема 5.	Содержание учебного материала	8	OK 1, OK 2, OK 5, OK 9,
Управление памятью	Физическая организация памяти. Абстракция памяти. Логическая организация памяти. Виртуальная память. Разработка, реализация и сегментация страничной реализации памяти.	4	ОК 10, ПК 4.1, 4.4, ПК 6.4, 6.5, ПК 10.1

	Лабораторная работа №4,5. Управление памятью. Отображение информации о физической, страничной и виртуальной памяти. Исследование соотношения между представляемым и истинным объёмом занятой дисковой памяти. Изучение влияния количества файлов на время, необходимое для их копирования. работ	4	
Тема 6.	Содержание учебного материала	14	OK 1, OK 2, OK 5, OK 9,
Файловая система и ввод и вывод информации	Управление устройствами. Физические и виртуальные устройства. Управление вводом-выводом. Драйверы, обработчики прерываний.	2	ОК 10, ПК 6.4, 6.5, ПК 10.1
	Файловая система и ввод и вывод информации. Понятие файла, характеристики файлов. Назначение, функции файловой системы, состав файловой системы.	4	
	Лабораторная работа №6,7. Работа с программой «Файл-менеджер Проводник». Работа с файловыми системами и дисками. Использование команд работы с файлами и каталогами. Работа с дисками.	4	
	Лабораторная работа № 8, 9. Команды ОС для выполнения операций с файловой системой Windows. Настройка системы. Управление дисковыми ресурсами.	4	
Тема 7. Работа	Содержание учебного материала	44	OK 1, OK 2, OK 5, OK 9,
в операционных системах и	История Windows. Версии. Архитектура Windows. Программный интерфейс Win32 API. Структура ФС.	4	ОК 10, ПК 4.1, 4.4
средах	Лабораторная работа №10, 11. Конфигурирование файлов. Управление процессами в операционной системе. Командные файлы. Организация пакетной обработки файлов в ОС Windows.	4	
	Состав и назначение основных компонентов ОС. Стандартные программы ОС. Библиотеки dll. Жёсткие и мягкие ссылки.	2	
	Установка и настройка системы. Установка параметров автоматического обновления системы. Разграничение доступа к ресурсам. Службы операционной системы. События и настройка журнала. Управления учетными записями.	4	
	Лабораторная работа № 12, 13. Работа в среде командной оболочки Microsoft PowerShell. Диагностика и коррекция ошибок ОС, контроль доступа к операционной системе.	4	
	Лабораторная работа № 14. Изучение возможностей Диспетчера задач. Основные системные процессы. Диагностика и коррекция ошибок ОС средствами графического интерфейса.	2	
	Понятие процесса архивизации файлов. Различные типы алгоритмов архивации. Диспетчеры архивов WinZip, WinRar.	2	
	Лабораторная работа №15. Работа с текстовым редактором. Работа с архиватором. Работа с операционной оболочкой. Изучение работы диспетчера архивов WinZip. Резервное хранение данных.	2	
	Лабораторная работа №16.	2	

Изучение эмуляторов операционных систем. Установка виртуальной машины. Установка		
операционной системы Ubuntu.		
История UNIX. Версии UNIX. Дистрибутивы LINUX. Особенности архитектуры. Управление	4	1
памятью в UNIX. Система управления вводом-выводом. Семинарское занятие.		
Файловые системы UNIX. Предустановленные приложения пользователя. Терминальный режим	4	1
работы. Общие принципы управления пользователями. Семинарское занятие.		
Лабораторная работа №17	2]
Команды операционной системы Ubuntu. Работа в терминальном режиме с файлами и каталогами.		
Основные понятия и технологии безопасности. Классификация угроз. Основы криптографии.	6	
Аутентификация, авторизация, аудит. Взлом и инсайдерские атаки. Восстанавливаемость файловых		
систем. Отказоустойчивость файловых и дисковых систем. Избыточные дисковые подсистемы		
RAID.		
Лабораторная работа №18	2	
Права доступа в Ubuntu. Назначение, разграничение прав с помощью команд Linux.		
Самостоятельная работа обучающихся	20	OK 1, OK 2, OK 5, OK 9,
1. Изучение основных этапов установки ОС.		OK 10
2. Работа с параметрами команд для создания пакетных файлов.		
3. Обновление справки для командной оболочки Microsoft PowerShell.		
4. Изучение сообщений в системных журналах.		
5. Работа с параметрами при создании точки восстановления.		
6. Управление дисками, создание нового раздела.		
7. Подбор материалов для семинарского занятия.		
8. Создание тематической презентации к семинару.		
Изучение архитектуры OC Android.		
Консультации	8	-
Промежуточная аттестация	4	-
Всего	120	-

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 Гостев, И. М. Операционные системы: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. М. Гостев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 164 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04951-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/539078

Дополнительные источники

1 Рудаков, А. В. Операционные системы и среды: учебник / А.В. Рудаков. — Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2025. — 304 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-906923-85-1. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2184032

Электронные ресурсы

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

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ