

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ СОЦИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ»

Утверждаю  
Декан факультета  
Ж.В. Игнатенко  
«19» мая 2025 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

Операционные системы и среды

Направление подготовки: 09.02.07 Информационные системы и  
программирование

Направленность (профиль) программы: Разработчик веб и мультимедийных  
приложений

Форма обучения очная

год начала подготовки – 2025

Разработана  
Преподаватель  
\_\_\_\_\_ Жижома А.И.

Согласована  
зав. кафедрой ПИМ  
\_\_\_\_\_ Д.Г. Ловянников

Рекомендована  
на заседании кафедры ПИМ  
от «19» мая 2025г.  
протокол № 10  
Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Д.Г. Ловянников

Одобрена  
на заседании учебно-методической  
комиссии факультета  
от «19» мая 2025 г.  
протокол № 9  
Председатель УМК \_\_\_\_\_ Ж.В. Игнатенко

Ставрополь, 2025 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

|  |    |
|--|----|
| 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ .....   | 3  |
| 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП.....  | 3  |
| 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ.....  | 3  |
| 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ .....  | 4  |
| 5. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ .....   | 4  |
| 5.1. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....  | 4  |
| 5.2. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ .....  | 6  |
| 5.3 ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ И СЕМИНАРЫ.....   | 6  |
| 5.4. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ .....   | 6  |
| 5.5. САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ РАЗДЕЛОВ (ТЕМ) ДИСЦИПЛИНЫ.....                                 | 7  |
| 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ .....  | 7  |
| 7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И<br>ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ..... | 8  |
| 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ<br>13                         |    |
| 8.1. Основная литература .....   | 13 |
| 8.2. Дополнительная литература.....  | 13 |
| 8.3. Программное обеспечение .....   | 14 |
| 8.4. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы, Интернет-ресурсы             | 14 |
| 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ .....                                      | 14 |
| 10. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ЛИЦАМИ С ОГРАНИЧЕННЫМИ<br>ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ.....    | 15 |

## **1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Целями освоения дисциплины «Операционные системы и среды» являются:

- формирование у будущих специалистов начальных знаний о понятиях, функциях, составе и принципах работы операционных систем (ОС);
- формирование представления об архитектуре современных ОС;
- формирование у студентов представлений о задачах администрирования и способах их выполнения в изучаемых ОС.

Задачами освоения дисциплины «Операционные системы и среды» по реализации требований, установленных в квалификационной характеристике к специалистам в области информационных технологий, являются:

- овладение знаниями и практическими навыками по управлению параметрами загрузки ОС;
- овладение знаниями и практическими навыками по выполнению конфигурирования системного программного обеспечения;
- овладение знаниями и практическими навыками по управлению учетными записями, настройке параметров рабочей среды пользователей;
- овладение практическими навыками по использованию и управлению дисками и файловыми системами ОС, настройке сетевых параметров, по управлению процессами разделения ресурсов локальной сети.

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП**

Дисциплина «Операционные системы и среды» (ОП.01) относится к общепрофессиональному циклу, входит в его основную часть и находится в логической и содержательно-методической связи с другими дисциплинами ОПОП.

| Предшествующие дисциплины<br>(курсы, модули, практики)  | Последующие дисциплины (курсы, модули, практики)  |
|---|---|
| Введение в специальность<br>Вычислительная техника/<br>Цифровые технологии<br>Основы алгоритмизации и<br>программирования | Компьютерные сети<br>Информационная безопасность<br>Производственная практика (преддипломная) |

## **3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций по данной специальности:

| Код и наименование компетенции   | Результаты обучения   |
|--|---|
| <b>ОК 01.</b> Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам..   | <b>знать:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– Основные понятия, функции, состав и принципы работы операционных систем.</li><li>– Архитектуры современных операционных систем.</li><li>– Особенности построения и функционирования семейств операционных систем "Unix" и "Windows".</li><li>– Принципы управления ресурсами в операционной системе.</li><li>– Основные задачи администрирования и способы их выполнения в изучаемых операционных системах.</li></ul> |
| <b>ОК 02.</b> Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности. |   |
| <b>ОК 05.</b> Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.       |   |
| <b>ОК 09.</b> Пользоваться профессиональной  |   |

|  |  |
|--|--|
| документацией на государственном и иностранном языках.   | <b>уметь:</b><br>– Управлять параметрами загрузки операционной системы.<br>– Выполнять конфигурирование аппаратных устройств.<br>– Управлять учетными записями, настраивать параметры рабочей среды пользователей.<br>– Управлять дисками и файловыми системами, настраивать сетевые параметры, управлять разделением ресурсов в локальной сети. |
| <b>ПК 4.1.</b> Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.    |  |
| <b>ПК 4.2.</b> Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем. |  |

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общий объем дисциплины составляет 70 академических часов.

| Вид учебной работы  | Всего часов | Семестр   |
|---|-------------|-----------|
|   |             | 2* (4**)  |
| Аудиторные занятия (работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем) (всего)  | 40          | 40        |
| в том числе:  |             |           |
| Лекции (Л)  | 20          | 20        |
| Практические занятия (ПЗ)   | 20          | 20        |
| Семинары (С)  |             |           |
| Лабораторные работы (ЛР)  |             |           |
| Консультации (Конс)   |             |           |
| Самостоятельная работа (всего) (СР)   | 28          | 28        |
| в том числе:  |             |           |
| Выполнение курсового проекта (работы)   |             |           |
| Расчетно-графические работы   |             |           |
| Контрольная работа  |             |           |
| Реферат   |             |           |
| Самоподготовка (самостоятельное изучение разделов, проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.) | 28          | 28        |
| Промежуточная аттестация  | 2           | 2         |
| Вид промежуточной аттестации  | Диф.зачет   | Диф.зачет |
| Общий объем, час  | 70          | 70        |

\* на базе среднего общего образования

\*\* на базе основного общего образования

#### 5. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

##### 5.1. Содержание дисциплины

| № раздела (темы) | Наименование раздела (темы)                       | Содержание раздела (темы)   |
|------------------|---|---|
| 1                | История, назначение и функции операционных систем | Цели и задачи дисциплины. История возникновения ОС. Назначение, функции и классификация ОС. Свойства ОС. Элементы графического интерфейса ОС Windows. Особенности установки и |

|    |  |  |
|----|--|--|
|    |  | конфигурирования ОС.   |
| 2  | Архитектура операционной системы                 | Понятие архитектуры ОС.<br>Монолитная архитектура ОС.<br>Классическая архитектура ОС.<br>Микроядерная архитектура ОС.<br>Режимы работы ОС.   |
| 3. | Общие сведения о процессах и потоках             | Модель процесса. Создание процесса. Завершение процесса. Иерархия процесса. Состояние процесса. Реализация процесса. Применение потоков. Классификация потоков. Реализация потоков   |
| 4  | Взаимодействие и планирование процессов          | Взаимодействие и планирование процессов.<br>Понятие процесса. Понятие потока.<br>Состояния процесса. Операции над процессами и потоками, связанные с ними понятия. Управление процессами и потоками. Планирование процессов.   |
| 5  | Управление памятью                               | Абстракция памяти. Виртуальная память<br>Разработка, реализация и сегментация страничной реализации памяти   |
| 6  | Файловая система, ввод и вывод информации        | Определение и назначение файловой системы.<br>Основные функции файловых систем.<br>Задачи файловой системы.<br>Операционные системы и типы файловых систем<br>Файловая система, ввод и вывод информации.   |
| 7  | Работа в операционных системах и средах          | Управление безопасностью. Планирование и установка операционной системы.<br>Идентификация и аутентификация. Авторизация.<br>Разграничение доступа к объектам ОС. Другие способы контроля доступа. Анализ популярных ОС с точки зрения их защищенности.   |
| 8  | Операционные системы и оболочки для ПК           | Операционная система MS-DOS. Операционная оболочка Norton Commander. Менеджер файлов Total Commander. Операционные системы MacOS и BeOS. Операционные системы фирмы IBM: OS/2, MVS и VM/CMS. Unix подобные операционные системы.   |
| 9  | Поддержка многозадачности в операционной системе | Определение многозадачности, мультипроцессирование, мультипрограммирование, связь понятий с задачами ОС. Режимы многозадачности. Невытесняющая и вытесняющая многозадачность. Многозадачность в защищенном режиме.   |
| 10 | Сетевые и мобильные операционные системы.        | Структура сетевой операционной системы.<br>Одноранговые сетевые ОС и ОС с выделенными серверами. ОС для рабочих групп и ОС для сетей масштаба предприятия.<br>ОС Android. Операционная система iOS.<br>Платформа Microsoft OneApp. Особенности ОС для мобильных устройств: Windows Mobile, Symbian OS, Google Android, BlackBerry. |

## 5.2. Структура дисциплины

| № раздела (темы) | Наименование раздела (темы)                       | Всего     | Количество часов |           |   |    |           |
|------------------|---|-----------|------------------|-----------|---|----|-----------|
|                  |   |           | Л                | ПЗ        | С | ЛР | СР        |
| 1.               | История, назначение и функции операционных систем | 6         | 2                | 2         |   |    | 2         |
| 2.               | Архитектура операционной системы                  | 8         | 2                | 2         |   |    | 4         |
| 3.               | Общие сведения о процессах и потоках              | 6         | 2                | 2         |   |    | 2         |
| 4.               | Взаимодействие и планирование процессов           | 6         | 2                | 2         |   |    | 2         |
| 5.               | Управление памятью                                | 6         | 2                | 2         |   |    | 2         |
| 6.               | Файловая система, ввод и вывод информации         | 8         | 2                | 2         |   |    | 4         |
| 7.               | Работа в операционных системах и средах           | 8         | 2                | 2         |   |    | 4         |
| 8.               | Операционные системы и оболочки для ПК            | 6         | 2                | 2         |   |    | 2         |
| 9.               | Поддержка многозадачности в операционной системе  | 6         | 2                | 2         |   |    | 2         |
| 10.              | Сетевые и мобильные операционные системы.         | 8         | 2                | 2         |   |    | 4         |
|                  | Промежуточная аттестация                          | 2         |                  |           |   |    |           |
|                  | Общий объем, час                                  | <b>70</b> | <b>20</b>        | <b>20</b> |   | -  | <b>28</b> |

## 5.3 Практические занятия и семинары

| № п/п | № раздела (темы) | Вид (ПЗ, С) | Тема  | Количество часов |
|-------|------------------|-------------|---|------------------|
| 1.    | 1                | ПЗ          | Использование сервисных программ поддержки интерфейсов. Настройка рабочего стола.   | 2                |
| 2.    | 2                | ПЗ          | Архитектура операционной системы  | 2                |
| 3.    | 3                | ПЗ          | Управление процессами с помощью команд операционной системы для работы с процессами.  | 2                |
| 4.    | 4                | ПЗ          | Конфигурирование файлов. Управление процессами в операционной системе. Резервное хранение, командные файлы.   | 2                |
| 5.    | 5                | ПЗ          | Управление памятью. Исследование соотношения между представляемым и истинным объёмом занятой дисковой памяти. Изучение влияния количества файлов на время, необходимое для их копирования.                    | 2                |
| 6.    | 6                | ПЗ          | Использование команд работы с файлами и каталогами. Работа с дисками. Команды MS DOS для работы со структурой файлов Создание и редактирование файлов через командную строку                                  | 2                |
| 7.    | 7                | ПЗ          | Диагностика и коррекция ошибок операционной системы, контроль доступа к операционной системе Работа с командами в операционной системе. Использование команд работы с файлами и каталогами. Работа с дисками. | 2                |
| 8.    | 8                | ПЗ          | Работа с текстовым редактором. Работа с архиватором. Работа с операционной оболочкой.   | 2                |
| 9.    | 9                | ПЗ          | Изучение эмуляторов операционных систем. Установка операционной системы. Установка и настройка системы. Архитектура планировщика в Linux.   | 2                |

|     |    |    |   |   |
|-----|----|----|---|---|
| 10. | 10 | ПЗ | Сравнительный анализ сетевых и мобильных операционных систем. | 2 |
|-----|----|----|---|---|

#### 5.4. Лабораторные работы

Лабораторные работы рабочим учебным планом не предусмотрены.

#### 5.5. Самостоятельное изучение разделов (тем) дисциплины

| № раздела<br>(темы) | Темы, выносимые на самостоятельное изучение       | Количество часов |
|---------------------|---|------------------|
| 1.                  | История, назначение и функции операционных систем | 2                |
| 2.                  | Архитектура операционной системы                  | 4                |
| 3.                  | Общие сведения о процессах и потоках              | 2                |
| 4.                  | Взаимодействие и планирование процессов           | 2                |
| 5.                  | Управление памятью                                | 2                |
| 6.                  | Файловая система, ввод и вывод информации         | 4                |
| 7.                  | Работа в операционных системах и средах           | 4                |
| 8.                  | Операционные системы и оболочки для ПК            | 2                |
| 9.                  | Поддержка многозадачности в операционной системе  | 2                |
| 10.                 | Сетевые и мобильные операционные системы.         | 4                |

### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Основные технологии обучения:

- работа с информацией, в том числе с использованием ресурсов сети Интернет;
- подготовка и реализация проектов (мультимедийных презентаций и пр.) по заранее заданной теме;
- исследование конкретной темы и оформление результатов в виде доклада с презентацией;
- работа с текстами учебника, дополнительной литературой;
- выполнение индивидуальных заданий.

Информационные технологии:

- сбор, хранение, систематизация, обработка и представление учебной и научной информации;
- обработка различного рода информации с применением современных информационных технологий;
- самостоятельный поиск дополнительного учебного и научного материала, с использованием поисковых систем и сайтов сети Интернет, электронных энциклопедий и баз данных;
- использование электронной почты преподавателей и обучающихся для рассылки, переписки и обсуждения возникших учебных проблем;
- использование дистанционных образовательных технологий (при необходимости)

**Активные и интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях**

| № раздела<br>(темы) | Вид занятия<br>(Л, ПЗ, С, ЛР) | Используемые интерактивные и активные образовательные технологии | Количество часов |
|---------------------|-------------------------------|--|------------------|
| 2                   | Л                             | Лекция-дискуссия.  | 2                |
| 5                   | Л                             | Лекция-дискуссия.  | 2                |

|   |    |                        |   |
|---|----|------------------------|---|
| 7 | Л  | Лекция-дискуссия.      | 2 |
| 8 | Л  | Лекция-дискуссия.      | 2 |
| 3 | ПЗ | Работа малыми группами | 2 |
| 4 | ПЗ | Работа малыми группами | 2 |
| 2 | Л  | Лекция-дискуссия.      | 2 |
| 5 | Л  | Лекция-дискуссия.      | 2 |

#### Практическая подготовка обучающихся

| № раздела<br>(темы) | Вид занятия<br>(ЛК, ПР, ЛР) | Виды работ  | Количество часов |
|---------------------|-----------------------------|---|------------------|
| 1                   | ПЗ                          | Настройка системы с помощью Панели управления.<br>Работа со встроенными приложениями..  | 2                |
| 3                   | ПЗ                          | Управление процессами с помощью команд операционной системы для работы с процессами.  | 2                |
| 4                   | ПЗ                          | Конфигурирование файлов. Управление процессами в операционной системе. Резервное хранение, командные файлы.                                       | 2                |
| 6                   | ПЗ                          | Использование команд работы с файлами и каталогами. Работа с дисками.   | 2                |
| 9                   | ПЗ                          | Установка и настройка системы. Установка параметров автоматического обновления системы. Установка новых устройств. Управление дисковыми ресурсами | 2                |

## **7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

### **7.1. Типовые задания для текущего контроля.**

#### **Перечень типовых контрольных вопросов для устного опроса**

1. Основные концепции и принципы операционных систем, а также классификация и типы ОС.
2. Классификация программного обеспечения компьютера.
3. Назначение, структура, функции и компоненты операционных систем.
4. Роль программ в операционной системе и их влияние на процессы в вычислительной системе.
5. Управление данными в ОС, включая долговременное планирование, оперативное управление и управление внешними устройствами ввода-вывода.
6. Особенности архитектуры операционных систем.
7. Управление процессами в ОС.
8. Понятия файла, каталога и цикла обработки файлов, а также виды траекторий данных и форматов файлов.
9. Информация о файловых системах, их создание и содержание.
10. Причины ошибок файловых систем и их характеристика.
11. Организация доступа к данным и методы адресации доступа.
12. Понятие процесса, его классификация и содержание.
13. Классификация ресурсов и понятие ресурса.
14. Управление заданиями и процессами в ОС, их состояния.
15. Планирование процессов и понятие очереди.
16. Контроль доступа к операционной системе.
17. Обнаружение и исправление ошибок в операционной системе.

18. Планирование работы процессора, критерии сравнения планировщиков и стратегии планирования.
19. Организация и управление памятью, включая не виртуальную и виртуальную стратегии.
20. Взаимодействие с внешней средой, понятие интерфейса и типы пользовательского интерфейса.
21. Структура и формат командной строки.
22. Режимы представления и управления информацией на экране.
23. Элементы графических интерфейсов и виджеты.
24. Основные аспекты функционирования ОС MS-DOS.
25. Компоненты и загрузка ОС MS-DOS.
26. Файловая система и основные команды MS-DOS.
27. Функции и компоненты ОС Windows.
28. Окна, пиктограммы и диспетчер файлов в Windows.
29. Объектно-ориентированный подход к операционной системе Windows.
30. Основные отличия и компоненты ядра Windows.
31. Описание приложений в Windows.
32. Работа с окнами и файлами в Windows.
33. Различные типы окон и элементы окна в Windows.
34. Рабочий стол, пуск, меню и проводник в Windows.
35. Иерархия папок, ярлыки и корзина в Windows.
36. Окно свойств, панель управления и свойства системы в Linux.
37. Принцип работы процессов в операционной системе Linux.
38. Многозадачность в системе Linux и её принципы.
39. Операционные системы для сетей.
40. Операционные системы для мобильных устройств.

#### **Перечень типовых заданий в тестовой форме**

##### **Вопрос № 1**

**Операционные системы представляют собой программные продукты, входящие в состав:**

- 1) прикладного программного обеспечения
- 2) системного программного обеспечения
- 3) системы управления базами данных
- 4) систем программирования
- 5) уникального программного обеспечения

##### **Вопрос № 2**

**Операционная система – это**

- 1) совокупность основных устройств компьютера
- 2) система программирования на языке низкого уровня
- 3) набор программ, обеспечивающих работу всех аппаратных устройств компьютера и доступ пользователя к ним
- 4) совокупность программ, используемых для операций с документами
- 5) программа для удаления компьютерных вирусов

##### **Вопрос № 3**

**Программы обслуживания устройств компьютера называются**

- 1) загрузчиками
- 2) драйверами
- 3) трансляторами
- 4) интерпретаторами

5) компиляторами

**Вопрос № 4**

**Программой-архиватором называют**

- 1) компилятор
- 2) программу для уменьшения информационного объема (сжатия) файлов
- 3) программу резервного копирования файлов
- 4) транслятор
- 5) систему управления базами данных

**Вопрос № 5**

**Архивный файл представляет собой:**

- 1) файл, которым долго не пользовались
- 2) файл, защищенный от копирования
- 3) файл, сжатый с помощью архиватора
- 4) файл, защищенный от несанкционированного доступа
- 5) файл, зараженный компьютерным вирусом

**Вопрос № 6**

**Степень сжатия файла зависит**

- 1) только от типа файла
- 2) только от программы-архиватора
- 3) от типа файла и программы-архиватора
- 4) от производительности компьютера
- 5) от объема оперативной памяти персонального компьютера, на котором производится архивация файла

**Перечень типовых практических/ситуационных задач**

**Задача № 1.** Определить системные ресурсы ПК средствами Панели управления:

- определить основные устройства ПК;
- определить объем свободного дискового пространства;
- определить наличие подключения через Интернет;
- определить наличие подключения по локальной сети;

**Задача № 2.** Продемонстрировать настройки операционной системы при помощи панели управления.

**Задача №3** Продемонстрировать создание папок и файлов при помощи командной строки.

**Задача №4** Продемонстрировать способы очистки виртуальной памяти.

**Задача №5** Запустите редактор реестра Windows 10. Укажите и кратко охарактеризуйте составные части системного реестра Windows 10.

**7.2. Типовые задания для промежуточной аттестации  
(дифференцированный зачет)**

**Перечень типовых контрольных вопросов к зачету**

1. Основные принципы и понятия операционных систем. Типы ОС, классификация ОС.
2. Программное обеспечение компьютера. Классификация ПО.
3. Назначение и структура ОС. Основные функции и состав ОС.
4. Программы, входящие в ОС. Какие процессы осуществляют в вычислительной системе ОС.
5. Управление данными в ОС: долговременное планирование, оперативное управление, управление внешними устройствами ввода-вывода.

6. Архитектура операционной системы.
  7. Управление процессами.
  8. Понятие файл, каталог (директория). Цикл обработки файла. Вид траектории данных. Типы и форматы файлов.
  9. Файловые системы: понятие, создание, что включает в себя.
  10. Основные ошибки файловой системы, характеристика и причины сбоев.
  11. Организация доступа к данным (адресация доступа).
  12. Понятие процесса, что в себя включает. Классификация процессов.
  13. Понятие ресурса. Классификация ресурсов.
  14. Управление заданиями – процессами, задачами. Состояния процесса.
  15. Планирование процессов. Понятие очереди.
  16. Контроль доступа к операционной системе.
  17. Диагностика и коррекция ошибок операционной системы.
  18. Планирование работы процессора. Критерии для сравнения планировщиков работы процессора. Стратегии планирования процессора.
  19. Организация памяти. Функции управления памятью. Стратегии управления памятью: не виртуальной и виртуальной.
  20. Связь с внешней средой. Понятие интерфейса. Виды пользовательского интерфейса.
  21. Формат командной строки. Типовая структура командной строки.
  22. Режимы представления и управления информацией на экране.
  23. Основные элементы графических интерфейсов (виджеты).
  24. Основные понятия, связанные с функционированием ОС MS-DOS.
  25. Основные составные части ОС MS-DOS. Начальная загрузка MS-DOS.
  26. Файловая система MS-DOS. Основные команды MS-DOS.
  27. Функции и состав ОС Windows. Основные компоненты Windows
  28. Окна в Windows. Пиктограммы. Составные части окна. Диспетчер программ, диспетчер файлов.
  29. Операционная система Windows. Объектно-ориентированный подход.
  30. Основные особенности. Основные отличия. Компоненты ядра Windows.
  31. Описание приложений, входящих в состав Windows.
  32. Интерфейс Windows. Работа с окнами. Работа с файлами
  33. Виды окон в Windows. Основные элементы окна. Горизонтальное меню.
  34. Интерфейс Windows. Рабочий стол. Пуск. Главное меню. Проводник.
- Характеристика пунктов меню Проводника.
35. Особенности иерархии папок в ОС Windows. Ярлыки. Смена пиктограммы ярлыка. Работа с корзиной.
  36. Интерфейс Linux: Окно свойств. Функции правой клавиши мыши. Панель управления. Свойства системы.
  37. Операционная система Linux. Особенности и принцип работы процессов.
  38. Симулятор многозадачной системы Linux. Принципы воплощение многозадачности.
  39. Сетевые операционные системы.
  40. Мобильные операционные системы.

### **Перечень типовых заданий в тестовой форме**

#### **1. Какие функции выполняет операционная система?**

- b) Обеспечение организации и хранения данных;
- c) Подключение устройств ввода-вывода;
- d) Организация взаимодействия с пользователем, управление ресурсами и аппаратурой компьютера;
- e) Организация обмена данными между компьютерами;

#### **2. Контекстом процесса называют:**

- b) Программный код процесса;
- c) Программный модуль процесса;
- d) Состояние операционной среды для данного процесса;
- e) Память, отведенная процессу;

**3. Дескриптором процесса называется:**

- b) Информация, описывающая процесс;
- c) Состояние операционной среды для данного процесса;
- d) Программный код процесса;
- e) Программный модуль процесса;

**4. Квантованием называют:**

- b) Один из алгоритмов планирования выполнения процесса;
- c) Режим страничной организации памяти;
- d) Организация очереди процессов;

**5. Число, характеризующее степень привилегированности процесса при выделении ресурсов называется:**

- b) Дескриптором;
- c) Квантом;
- d) Приоритетом;
- e) Контекстом

**Перечень типовых практических задач к дифференцированному зачету**

**Задача 1.** Продемонстрировать создание иерархической структуры папок через командную строку с файлами в конечных папках.

**Задача 2.** Продемонстрировать настройки пользовательского интерфейса в ОС Windows 10: Панели задач и Главного меню панели управления. Пояснить с какой целью, в каких случаях они выполняются.

**Задача 3** Продемонстрировать настройки пользовательского интерфейса в ОС Windows 10: параметров экрана; свойств видеоадаптера и монитора. Пояснить с какой целью, в каких случаях они выполняются.

**Задача 4.** Продемонстрировать установку операционной системы на виртуальную машину.

**Задача 5.** Продемонстрировать возможности ОС Windows 10 по настройке файла подкачки. Пояснить для чего и в каких случаях они выполняются.

**Критерии оценки промежуточной аттестации (дифференцированный зачет)**

| Оценка  | Характеристики ответа студента  |
|---------|---|
| Отлично | <ul style="list-style-type: none"> <li>- студент глубоко и всесторонне усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной и дополнительной литературы;</li> <li>- уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;</li> <li>- грамотно увязывает усвоенные знания с практической деятельностью (на «отлично» решает ситуационную задачу, не допуская ошибок и неточностей);</li> <li>- умело обосновывает и аргументирует научные положения, предлагает свои идеи;</li> <li>- делает выводы и обобщения;</li> <li>- свободно владеет системой понятий по дисциплине.</li> </ul> |
| Хорошо  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- студент твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы;</li> <li>- не допускает существенных неточностей;</li> </ul>  |

|                     |  |
|---------------------|--|
|                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- увязывает усвоенные знания с практической деятельностью, однако допускает при этом неточности (при выполнении ситуационной задачи), которые сам исправляет после замечания преподавателя;</li> <li>- аргументирует научные положения;</li> <li>- делает выводы и обобщения;</li> <li>- владеет системой понятий по дисциплине.</li> </ul>   |
| Удовлетворительно   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- студент усвоил неглубоко только основной программный материал, по существу излагает его с трудом, опираясь на знания только основной литературы;</li> <li>- допускает несущественные ошибки и неточности при рассмотрении теоретических вопросов;</li> <li>- испытывает затруднения в практическом применении знаний (решил ситуационную задачу с существенными ошибками);</li> <li>- слабо аргументирует научные положения;</li> <li>- затрудняется в формулировании выводов и обобщений;</li> <li>- частично владеет системой понятий по дисциплине.</li> </ul> |
| Неудовлетворительно | <ul style="list-style-type: none"> <li>- студент не усвоил значительной части программного материала;</li> <li>- допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении теоретических вопросов;</li> <li>- испытывает трудности в практическом применении знаний (не решил ситуационную задачу);</li> <li>- не может аргументировать научные положения;</li> <li>- не формулирует выводов и обобщений;</li> </ul>   |

## **8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **8.1. Основная литература**

1. Рудаков, А. В. Операционные системы и среды : учебник / А.В. Рудаков. — Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2024. — 304 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-906923-85-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2057672>
2. Гостев, И. М. Операционные системы : учебник и практикум для вузов / И. М. Гостев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 164 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04520-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/561557>

### **8.2. Дополнительная литература**

1. Нестеров, С. А. Анализ и управление рисками в информационных системах на базе операционных систем Microsoft : учебное пособие / С. А. Нестеров. — 4-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2024. — 250 с. — ISBN 978-5-4497-2435-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/133918.html>



### **Периодические издания**

- Прикладная информатика : научно-информационный журнал / Издательство университет «Синергия».
- 2006. – Москва, 2006-2025. – ISSN 1993-8314. - Текст : электронный. - URL:  
<http://www.iprbookshop.ru/11770.html>
- Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия Управление, вычислительная техника и информатика / Астраханский государственный технический университет. - 1993. - Астрахань, 2009-2024. - Текст электронный. URL: <https://www.iprbookshop.ru/7058.html>
- IT Expert : журнал «Экспресс Электроника» / Издательство ИТ Медиа. - 1993. - Санкт-Петербург, 2009-2022. - Текст электронный. - URL: <https://www.iprbookshop.ru/38869.html>

### **8.3. Программное обеспечение**

1. Microsoft Windows
2. Microsoft Office Professional Plus 2019 или Яндекс 360
3. VirtualBox
4. Google Chrome или Яндекс.Браузер

### **8.4. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы, Интернет-ресурсы**

*Базы данных (профессиональные базы данных)*

- База данных IT специалиста – Режим доступа: <http://info-comp.ru/>

*Информационно-справочные системы*

- Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» –<http://www.consultant.ru/>

*Поисковые системы*

- Поисковая система Яндекс - <https://www.yandex.ru>
- Поисковая система Rambler - <https://www.rambler.ru>
- Поисковая система Google - <https://www.google.ru>

*Электронные образовательные ресурсы*

- Цифровой образовательный ресурс IPRsmart –<https://www.iprbookshop.ru/>
- Образовательная платформа Юрайт - <https://urait.ru/>
- Электронно-библиотечная система Znaniум - <https://znanium.com/>

## **9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Для реализации дисциплины необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

– для проведения лекций, уроков – аудитория, укомплектованная оборудованием и техническими средствами обучения: учебная мебель, экран, проектор, компьютер, расходный материал;

– для проведения всех видов практических занятий – компьютерный класс с лицензионным программным обеспечением, укомплектованный оборудованием и техническими средствами обучения: учебная мебель, экран, проектор, компьютеры (с лицензионным программным обеспечением), расходный материал;

– для текущего контроля и промежуточной аттестации – компьютерный класс с лицензионным программным обеспечением, укомплектованный оборудованием и техническими средствами обучения: учебная мебель, экран, проектор, компьютеры (с лицензионным программным обеспечением), расходный материал;

– для проведения индивидуальных и групповых консультаций – компьютерный класс с лицензионным программным обеспечением, укомплектованный оборудованием и техническими средствами обучения: учебная мебель, экран, проектор, компьютеры (с лицензионным программным обеспечением), расходный материал;

– для практической подготовки – компьютерный класс с лицензионным программным обеспечением, укомплектованный оборудованием и техническими средствами обучения:

учебная мебель, экран, проектор, компьютеры (с лицензионным программным обеспечением), расходный материал;

– для организации самостоятельной работы – помещение, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Института.

## **10. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ЛИЦАМИ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, услуги ассистента (тьютора), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами может быть организовано совместно с другими обучающимися, а также в отдельных группах.

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

В целях доступности получения среднего профессионального образования по образовательной программе лицами с ограниченными возможностями здоровья при освоении дисциплины обеспечивается:

1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

– присутствие тьютора, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),

– письменные задания, а также инструкции о порядке их выполнения оформляются увеличенным шрифтом,

– специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы (имеющие крупный шрифт или аудиофайлы),

– индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс,

– при необходимости студенту для выполнения задания предоставляется увеличивающее устройство;

2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

– присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),

– обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающемуся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;

– обеспечивается надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:

– письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются тьютору;

– по желанию студента задания могут выполняться в устной форме.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».