

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Операционные системы»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки
09.03.03 «Прикладная информатика» (уровень бакалавриата)

Направленность (профиль): Прикладная информатика в экономике

Общий объем дисциплины – 4 з.е. (144 часов)

Форма промежуточной аттестации – Экзамен.

В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы компетенции с соответствующими индикаторами их достижения:

- ОПК-2.1: Выбирает информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности;
- ОПК-2.2: Использует современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности;
- ОПК-5.1: Инсталлирует программное обеспечение согласно инструкциям;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Операционные системы» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения очно - заочная. Семестр 4.

1. Операционные системы. История развития операционных систем. Основные понятия. Понятие операционной системы. Предназначение операционной системы. История развития ОС. Техническая база ЭВМ. Быстродействие ЭВМ. Появление систем пакетной обработки, средств защиты областей памяти, мультипрограммирования и спулинга (буферизации). Хронология Windows. Виртуализация памяти.

2. Операционные системы. Классификация, структура и функции ОС. Основные понятия. Классификация операционных систем (ОС). Структура ОС. Основные функции классической ОС. Понятия процесса и потока. Прерывания: внешние и внутренние. Разрядность процессора. Разрядность ОС.

3. Файловые системы. Определение файловой системы. Задачи файловой системы. Файловые системы Windows и Linux. Журналирование.

4. Файловые системы. Физическая организация хранения данных. Организация хранения данных на физических носителях. Понятия сектора и кластера, раздела диска, форматирования раздела диска, фрагментации и дефрагментации. Логические устройства. RAID-массивы. Управление дисками в Microsoft Windows и Linux. Адресация файлов. Использование индексов для повышения скорости поиска информации на носителе. Структура файла в NTFS. Файловые операции. Управление доступом к файлу. Команды Windows и Linux для работы с файлами. Иерархическая структура файловой системы Linux.

5. Мобильные операционные системы. Обзор рынка ОС и мобильных устройств. Перспективы развития IT-индустрии. Понятие мобильной операционной системы. История мобильной ОС Android от Google и Windows Phone от Microsoft. Новые мобильные ОС Kirin OS от Huawei и Tizen OS от Samsung. Причины появления новых ОС. Импортзамещение. Отечественная мобильная ОС.

6. Основы администрирования ОС Windows. Концепция окон в MS Windows. Обмен сообщений между окнами. Эмуляция действий пользователя (эмуляция клавиатуры и мыши). Управление дисками. Подключение и отключение виртуальных дисков. Запись файлов на диск. Программы для записи файлов на диск. Редактор реестра. Диспетчер устройств. Установка драйверов. Откат драйверов. Панель управления. Программы и компоненты. Службы. Управление печатью. Планировщик заданий. Мониторинг ресурсов. Настройка общего доступа к каталогу с файлами, к принтеру. Настройка прав доступа. Редактор локальной групповой политики. Командная строка CMD. Команды Microsoft Windows..

7. Основы администрирования ОС Windows. Знакомство с PowerShell. Командная строка CMD. Расширяемое средство автоматизации PowerShell. Платформа .NET Framework. Общезыковая исполняющая среда Common Language Runtime. Командлеты. Язык сценариев в PowerShell. Вызов функций .NET Framework.

8. Знакомство с инструментальными средами разработки приложений под мобильные ОС и под ОС семейства Linux. Знакомство с Xamarin Forms в составе Microsoft Visual Studio. Знакомство с инструментальными средствами разработки приложения под ОС семейства Linux.

Разработал:
преподаватель
кафедры ИСЭ

М.В. Гунер

Проверил:
Декан ФИТ

А.С. Авдеев