

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Операционные системы»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки
09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» (уровень бакалавриата)

Направленность (профиль): Технологии разработки программного обеспечения

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 заочная. Семестр 6.

1. Определение и функции операционной системы. Классификация и архитектура операционных систем. Определение, назначение, состав и функции операционных систем. Абстрактная операционная система. Семейства операционных систем. Тенденции развития и требования к современным операционным системам. Классификация операционных систем. Особенности аппаратных платформ и использования операционных систем. Архитектура и функциональные компоненты операционной системы. Привилегированный и пользовательский режимы работы. Средства аппаратной поддержки ОС. Система прерываний и системный таймер.

2. Процессы и потоки. Программные средства интерфейса. Виртуализация и облако. Мультипрограммирование и распределение ресурсов; понятие процессов и потоков, их алгоритмы планирования. Состояния процесса. Операции над процессами. Структура процессов. Планирование процессов и потоков. Проблемы синхронизации и методы решения. Понятие интерфейса, пользовательский и программный интерфейсы операционной системы. Характеристика программных средств человеко-машинного интерфейса. Понятия, назначения и функции операционных сред и оболочек. Служебные утилиты.

3. Управление ресурсами. Менеджер памяти. Иерархия памяти компьютера. Типы адресов. Связывание адресов. Методы распределения памяти. Виртуализация памяти и классы виртуальной памяти; кэширование данных. Модель внешней памяти. Логическая и физическая организация файловой системы; управление файловой системой и ее оптимизация. Примеры файловых систем. Типы файлов и операции над файлами. Методы выделения дискового пространства. Понятие и уровни подсистемы ввода-вывода. Драйверы и контроллеры. Структурная организация подсистемы ввода-вывода. Ввод-вывод, отображаемый на пространство памяти.

Разработал:
доцент
кафедры ПМ

Л.А. Попова

Проверил:
Декан ТФ

Ю.В. Казанцева