

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Б1.В.ДВ.02.02 Системное программное обеспечение

Направление подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии»
(шифр) (наименование)

Профиль Системы информационной безопасности

Квалификация выпускника: бакалавр

Кафедра-разработчик рабочей программы: информационных систем и технологий

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Системное программное обеспечение» являются

- а) подготовка в области основ организации и функционирования современных операционных систем
- б) реализация сложных программных систем и интегрированных пакетов прикладных программ, ориентированных как на специализированную обработку информации, так и на задачи общего характера

2. Содержание дисциплины

Введение. Основные определения и понятия. Назначение, функции и архитектура операционных систем.

Процессы и потоки. Управление, планирование и синхронизация.

Управление памятью. Методы, алгоритмы и средства.

Подсистема ввода-вывода. Файловые системы.

Распределенные операционные системы и среды.

Безопасность и надежность, диагностика и восстановление ОС после отказов.

Сетевые операционные системы

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен

1) знать

- принципы построения, назначение, структуру, функции и эволюцию операционных систем (в том числе сетевых), распределенных операционных сред и оболочек;
- концепцию мультипрограммирования, процессов и потоков; файловые системы, управление памятью, вводом-выводом и устройствами;
- вопросы эффективности, безопасности, диагностики, восстановления, мониторинга и оптимизации операционных систем и сред;
- концепции, модели, стандарты и системы протоколов локальных и глобальных вычислительных сетей;

2) уметь

- проводить инсталляцию, конфигурирование и загрузку операционных систем, в том числе сетевых;
- диагностировать и восстанавливать операционные системы при

сбоях и отказах;

- использовать программные средства мониторинга операционных средств и утилиты сетевых протоколов в интересах эффективности и оптимизации операционных систем и сред;

- использовать сетевые технологии для решения экономических задач;

- разрабатывать программные модели;

3) владеть

- навыками инсталляции и сопровождения операционных систем и сред, разработки программных моделей вычислительного процесса многопрограммных операционных систем с детализацией уровней задач, процессов, потоков и взаимоблокировок.

Зав. кафедрой ИСТ



(подпись)

О.В. Матухина