АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ОД.16 Инфокуммуникационные среды и интерфейсы

<u>по направлению подготовки:</u> 27.03.03 «Системный анализ и управление» <u>по профилю</u> «Системный анализ и управление в химических технологиях» <u>Квалификация выпускника:</u> БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: Системотехники

Кафедра-разработчик рабочей программы: «Системотехники»

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Инфокуммуникационные среды и интерфейсы» являются:

- а) формирование знаний об организации современных информационно-вычислительных сетей, практических основах их построения, администрирования и функционирования;
- б) изучение базовых компонентов, технологий и протоколов вычислительных сетей;
- в) обучение применению возможностей вычислительных сетей при обработке удаленной информации;
- г) ознакомление с перспективными тенденциями совершенствования технического и программного обеспечения информационно-вычислительных сетей.

2. Содержание дисциплины «Инфокуммуникационные среды и интерфейсы»:

Введение в вычислительные сети;

Локальные вычислительные сети:

Глобальные вычислительные сети;

Сетевые службы. Прикладные протоколы и сервисы;

Безопасность данных в вычислительной сети;

Промышленные вычислительные локальные сети;

Типы промышленных вычислительные локальных сетей;

Вычислительные среды и архитектуры параллельной обработки данных;

Диалоговые системы и оболочки;

Технологии удаленного управления.

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- 1) Знать:
- а) основные типы сетевых архитектур, топологий и аппаратных компонентов компьютерных сетей;
- б) физические среды передачи данных, назначение и принципы работы активных сетевых устройств;
- в) механизмы передачи данных по линиям связи;
- г) принципы связи и обмен данными в локальной проводной сети;
- д) принципы организации и функционирования глобальных сетей;
- е) механизмы и модели сетевого взаимодействия;
- ж) современные технологии и тенденции развития информационно-вычислительных сетей.
- 2) Уметь:
- а) проектировать и устанавливать домашнюю сеть или сеть малого предприятия, подключать ее к глобальной сети Интернет;
- б) настраивать и проверять распространенные интернет-приложения;
- в) выполнять проверку и устранять неполадки сети и подключения к Интернету;
- г) обеспечивать общий доступ нескольких компьютеров к сетевым ресурсам;
- д) выявлять и устранять угрозы безопасности домашней локальной компьютерной сети;
- е) выявлять и устранять неполадки с использованием структурированной многоуровневой процедуры;

- ж) настраивать базовые ІР-сервисы при помощи графического интерфейса ОС.
- 3) Владеть:
- а) навыками создания и настройки одноранговой сети, компьютерной сети с помощью маршрутизатора, беспроводной сети;
- б) технологией установки и настройки сетевых устройств: сетевых плат, маршрутизаторов, коммутаторов и др.;
- в) навыками использования основных команд для проверки подключения к глобальной сети Интернет, отслеживания сетевых пакетов, параметров IP-адресации;
- г) навыками создания подсетей и настройки обмена данными;
- д) методами обеспечения безопасности компьютерной сети;
- е) навыками поиска и устранения проблем в компьютерных сетях, их обслуживания.

Зав. кафедрой Системотехники



Н.Н. Зиятдинов