

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины
Б1.О.27 «Компьютерные сети»
(код и наименование дисциплины)

Направление подготовки/специальность
02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование
информационных систем
код и наименование направления подготовки/специальности)

Объем трудоемкости: 3 зач. ед.

Цель дисциплины:

Широкая и постоянно увеличивающаяся номенклатура компьютерных сетей, сетевые продукты и технологии требуют от пользователя достаточной компетентности в этой области информационных сетевых систем.

Целью данной дисциплины является определение сути, содержания и практической необходимости современных сетевых технологий. Особое внимание уделяется низкоуровневому сетевому программированию клиент-серверных взаимодействий, анализу средств обеспечения безопасности информационных ресурсов информационной системы.

Разработка в рамках курса реальных проектов формирует у слушателей способность применять в профессиональной деятельности сетевые технологии, современные языки программирования, операционные системы, электронные библиотеки и пакеты программ.

Приобретенные профессиональные навыки работы с информационными и компьютерными технологиями можно эффективно использовать в научной и профессиональной практической деятельности, а также в социальной сфере.

Воспитательной целью дисциплины является формирование у студентов научного, творческого подхода к освоению технологий, методов и средств производства программного обеспечения.

Задачи дисциплины:

На основе системного подхода основными задачами являются:

- изучение теоретических основ построения и функционирования компьютерных сетей;
- ознакомление со стандартными моделями взаимодействия процессов в распределенном приложении;
- изучение протоколов TCP/IP и основных принципов взаимодействия его компонентов;
- освоение интерфейса Windows Socket API, как основы для построения распределенных приложений в среде TCP/IP;
- освоение элементов параллельного программирования, необходимых при разработке сетевых приложений в режиме множественного доступа;
- приобретение навыков практической разработки мобильных приложений.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Компьютерные сети» относится к «Обязательная часть» Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Содержание дисциплины по тематике тесно связано с курсами «Программирование на C++», «Системное программирование», «Операционные системы», «Аппаратные и программные средства Web», «Сетевая безопасность».

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ОПК-3

Способен понимать и применять современные информационные технологии, в том числе отечественные, при создании программных продуктов и программных комплексов различного назначения

ПК-1

Способен демонстрировать базовые знания математических и естественных наук, программирования и информационных технологий

ПК-4

Способен применять современные информационные технологии при проектировании, реализации, оценке качества и анализа эффективности программного обеспечения для решения задач в различных предметных областях

Основные разделы дисциплины:

1	Теоретические основы сетевых технологий. Стек протоколов TCP/IP
2	Структура распределенных сетевых приложений. Клиент-серверная архитектура. Модель открытых систем.
3	Способы организации передачи данных в сети:дейтаграммный и с установлением соединения.
4	Интерфейс сокетов. Библиотека функций WinSock. Примеры сетевых взаимодействий.
5	Современные надстройки WinSock. Новая редакция базовых функций.
6	HTTP-взаимодействия. Использование стандартных http-клиентов и серверов, разработка новых пользовательских
7	Многопользовательские режимы сетевых приложений. Многопоточность. Механизмы синхронизации потоков.
8	Достоверность передачи данных. Помехоустойчивое кодирование.
9	Средства интегрирования компьютерных сетей.
10	Принципы разработки параллельных серверов.
11	Проектирование сетевых служб. Чат-сервис.

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Автор

Лукащик Е.П., доцент, канд. физ.-мат. наук, доцент