

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.4.2_Информационные сети и базы данных

по направлению подготовки: 43.03.01 «Сервис»

по профилю «Сервис в индустрии моды и красоты»

Квалификация выпускника: БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: МТ

Кафедра-разработчик рабочей программы – информатики и прикладной математики

1. Цели освоения дисциплины :

- а) формирование системы знаний о современных методах работы в локальных и глобальных сетях, современных технологиях организации баз данных, принципах моделирования предметной области и формирования баз данных, исходя из поставленных задач.
- б) обучение навыкам работы с современными средствами систем управления базами данных, методами их проектирования и внедрения, навыкам работы с информацией в локальной и глобальной компьютерной сети.

2. Содержание дисциплины:

Тема 1. Основы локальных вычислительных сетей. Классификация сетей. Основные понятия локальных сетей. Организация взаимодействия устройств в сети: одноранговые сети; сети с выделенным сервером; технологии общего использования сетевых ресурсов. Сетевые топологии. Базовые технологии локальных сетей. Основные программные и аппаратные компоненты.

Тема 2. Глобальная сеть. Структура и основные принципы работы сети. Способы методы и средства доступа. Методы защиты информации в сети. Программы доступа. Почтовые службы и приложения. Принципы работы электронной почты.

Тема 3. Базы данных. Основные понятия баз данных. Структура и типология. Архитектура организации баз данных. Системы управления базами данных. Теоретические основы баз данных и систем управления базами данных. Общая классификация моделей данных. Жизненный цикл баз данных. Общий обзор процедур проектирования. Управление данными. Основы защиты данных в базе данных.

3. В результате освоения дисциплины студент должен:

- 1) **Знать:** а) теоретические основы сетевых информационных технологий, возможности и принципы использования современной компьютерной техники;
 1. б) структуру современных информационных сетей и баз данных;
 2. в) способы управления информационными потоками в сетях;
 3. г) методы внедрения информационных сетей и баз данных, как инструмента оптимизации движения и использования информационных потоков.
- 2) **Уметь:** а) планировать информационные процессы предприятия сервиса с применением информационных сетей и баз данных;
 - б) применять теоретические знания при решении практических задач, используя возможности информационных сетей и баз данных;
- 3) **Владеть:** а) навыками самостоятельного решения конкретных задач предприятия сервиса с применением информационных сетей и баз данных;
 - б) принципами расчета эффективности внедрения различных видов информационных сетей и баз данных;
 - в) навыками работы с вычислительной техникой, прикладными программными средствами, базами данных.

Зав.каф. МТ

Абуталипова Л.Н.