

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### Управление данными

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	09.03.04 «Программная инженерия»
<b>Направленность (профиль) подготовки</b>	Разработка программно-информационных систем
<b>Цель освоения дисциплины</b>	Цель освоения дисциплины: является изучение процессов, связанных с накоплением, запоминанием, организацией, обновлением, хранением и поиском информации в информационных системах с использованием программных средств (серверов) для организации и поддержания доступа к структурированным данным. Задачи: изучение основных методов организации хранения и доступа к данным с современных СУБД; изучение языковых средств управления данными (язык SQL); освоение методов проектирования структуры базы данных.
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	6 зачетных единиц, 216 часов
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Экзамен
<b>Краткое содержание дисциплины:</b>	Основные понятия. Данные. Типы данных; Управление данными. Базы данных, требования к базе данных. Система управления базами данных; Проблемы физической организации баз данных; Основные операции с данными: поиск, добавление, замена, вставка, удаление; Основные структуры данных. Статические и динамические структуры данных. Списки. Стеки. Очереди; Двунаправленные списки. Иерархические списки. Деревья. Бинарные деревья. Обходы дерева. Сложность основных операций для данных структур; Задачи информационного поиска. Алгоритмы сортировки и поиска информации. Бинарный поиск; Иерархические индексы. Дерево поиска. Классификация методов сортировки; Информационно-графовая модель данных. Понятие информационного графа. Алгоритмы поиска на информационном графе; Поиск идентичных объектов. Интервальный поиск. Нечеткие задачи поиска; Логические модели данных. Иерархическая модель. Сетевая модель. Реляционная модель; Реляционная модель данных. Реляционные объекты данных. Целостность реляционных данных. Реляционные операторы: реляционная алгебра и реляционное исчисление. Язык реляционных баз данных SQL; Объектно-ориентированные базы данных (ООБД): состояние развития и сущность ООБД; Распределенные базы данных (РБД): состав и работа РБД, система клиент-сервер; Проектирование баз данных. Этапы проектирования. Инфологическое моделирование, модель “сущность-связь” Разработка баз данных с использованием промышленных инструментальных средств; Обзор современных промышленных СУБД и перспективы развития банков данных

Аннотацию рабочей программы составил к.т.н., доц. каф. ИСПИ В.В. Вершинин



30.08.2022