Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Физический факультет

УТВЕРЖДАЮ: декан физического факультета С.Н. Филимонов

Рабочая программа дисциплины

Управление данными

по направлению подготовки

03.03.02 Физика

Направленность (профиль) подготовки: **Фундаментальная физика**

Форма обучения **Очная**

Квалификация **Бакалавриат**

Год приема **2024**

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП О.Н. Чайковская

Председатель УМК О.М. Сюсина

Томск – 2024

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

- ОПК-3 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.
- ПК-1 Способен проводить научные исследования в выбранной области с использованием современных экспериментальных и теоретических методов, а также информационных технологий.
- ПК-3 Способен разрабатывать алгоритмы и программы, применять методы компьютерного моделирования для решения задач профессиональной деятельности.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- ИОПК 3.2 Соблюдает основные требования информационной безопасности при решении задач профессиональной деятельности
- ИПК 1.1 Собирает и анализирует научно-техническую информацию по теме исследования, обобщает научные данные в соответствии с задачами исследования
- ИПК 3.2 Использует общее и специализированное программное обеспечение для теоретических расчетов и анализа экспериментальных данных

2. Задачи освоения дисциплины

- Освоить основные понятия баз данных, моделями данных;
- Получить знания о базисных средствах манипулирования реляционными отношениями: реляционной алгебре и реляционном исчислении;
- Изучить принципы организации реляционной модели данных и нормализации реляционных отношений;
- Научиться применять язык SQL для решения практических задач.

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, предлагается обучающимся на выбор.

4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине Семестр 5, зачет.

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: «Информационные технологии»

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 часов, из которых:

- лекции: 32 ч.;
- семинарские занятия: 0 ч.
- практические занятия: 32 ч.;
- лабораторные работы: 0 ч.
 - в том числе практическая подготовка: 0 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам

Тема 1. Базы данных и файловые системы.

Потребности информационных систем. Системы управления базами данных. Основные функции СУБД. Взаимосвязи в базе данных. Типовая организация современной СУБД.

Тема 2. Модели и типы данных

Иерархическая модель. Сетевая модель. Реляционная модель. Постре-ляционная модель. Многомерная модель. Объектно-ориентированная модель. Типы данных.

Тема 3. Базовые понятия реляционных баз данных.

Фундаментальные свойства отношений. Ограничения целостности. Реляционная алгебра. Реляционное исчисление.

Тема 4. Введение в язык реляционных баз данных SQL.

Типы команд. Типы данных. Средства определения схемы базы данных. Средства манипулирования данными.

Тема 5. Проектирование баз данных.

Метод нормальных форм. Этапы проектирования. Метод сущность-связь. Средства автоматизации проектирования.

Тема 6. Разработка баз данных с использованием средств СУБД.

Общая характеристика и возможности СУБД. Создание базы данных. Формирование запросов. Подготовка отчетов.

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, проведения контрольных работ, практических работ, выполнения домашних заданий и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Зачет проводится в письменной форме по билетам. Билет содержит теоретический вопрос и практическое задание. Продолжительность зачета 1,5 часа.

Примерный перечень теоретических вопросов

- 1. Основные функции СУБД.
- 2. Базовые понятия реляционной модели данных
- 3. Операции реляционной алгебры.
- 4. Сформулируйте условия целостности данных.
- 5. Команды манипулирования данными.
- 6. Команды формирования запросов
- 7. Нормализация схемы базы данных.
- 8. Проектирование базы данных методом сущность-связь

Примеры задач:

1. Дана таблица базы данных.

Требуется привести таблицу к 3НФ.

2. Дана схема базы данных.

Требуется составить запрос на языке SQL на выборку данных.

3. Дана предметная область.

Требуется выделить сущности и связи, сформировать предварительные отношения.

Результаты зачета определяются оценками «зачтено», «незачтено».

Оценка промежуточной успеваемости студента «зачтено» выставляется при условии удовлетворительного ответа (полного или неполного) на теоретический вопрос и решения (полного или неполного) задачи.

На оценку промежуточной успеваемости студента непосредственно влияет оценка текущей успеваемости. Оценка промежуточной успеваемости студента «зачтено» выставляется при условии удовлетворительного выполнения всех контрольных и практических работ.

11. Учебно-методическое обеспечение

- a) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=22033
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- Советов Б.Я. Базы данных: теория и практика: учебник для бакалавров / Б.Я. Советов, В.В. Цехановский, В.Д. Чертовской. 2-е изд.. Москва: Юрайт, 2013. 463 с.
- Туманов В.Е. Основы проектирования реляционных баз данных: учебное пособие/ В.Е. Туманов. Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний Интернет-Университет информационных технологий, 2014. 420 с.
 - б) дополнительная литература:
- Кузин А.В. Базы данных: учебное пособие / А.А. Кузин, С.В. Левонисова. 5-е изд., испр. Москва: Академия, 2012. 315 с.
- Кузнецов С.Д. Основы баз данных: учебное пособие / С.Д. Кузнецов. 2-е изд., испр. Москва: Интернет-Университет информационных технологий БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.-484 с.
- Кузовкин А.В., Цыганов А.А., Щукин Б.А. Управление данными. Москва, Академия, 2010. 256 с.
- Введение в системы баз данных. / К. Дж. Дейт. 8-е изд. М.: «Вильямс», 2006. 1328 с.
 - в) ресурсы сети Интернет:
 - Сайт высоких технологий IT-индустрии http://citforum.ru
 - Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ» http://www.intuit.ru

13. Перечень информационных технологий

- а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:
- Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office On-eNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);
 - публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.).
 - б) информационные справочные системы:
- Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system
- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index
 - ЭБС Лань http://e.lanbook.com/
 - ЭБС Консультант студента http://www.studentlibrary.ru/
 - Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/

- ЭБС ZNANIUM.com https://znanium.com/
- 3FC IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/

14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

15. Информация о разработчиках

Титаренко Екатерина Юрьевна, старший преподаватель каф. АиКГ ФФ ТГУ