Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребф едеральное чесударственное автономное образовательное учреждение высшего образования должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 15.09.2025 11:48:33

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078

Высшая школа управления

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

БАЗЫ ДАННЫХ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

38.03.05 БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА

(код и наименование направления подготовки/специальности)

ДИСШИПЛИНЫ велется рамках реализации профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП BO):

РАЗРАБОТКА ПРИКЛАДНЫХ РЕШЕНИЙ ДЛЯ БИЗНЕСА

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Базы данных» входит в программу бакалавриата «Разработка прикладных решений для бизнеса» по направлению 38.03.05 «Бизнес-информатика» и изучается в 4 семестре 2 курса. Дисциплину реализует Кафедра цифрового менеджмента. Дисциплина состоит из 3 разделов и 10 тем и направлена на изучение основ проектирования баз данных, разработки эффективных алгоритмов обработки информации и выбора оптимальных структур хранения данных применительно к управленческим задачам бизнеса.

Целью освоения дисциплины является формирование базовых теоретических знаний в области проектирования и анализа алгоритмов и структур данных для выбора наиболее оптимальных способов решения задач, возникающих при создании прототипов программно-технических комплексов задач. Задачи дисциплины: • знакомство обучающихся с теорией структур данных, методами представления данных на логическом (абстрактном) и физическом (машинном) уровнях; • овладение обучающимися эффективными алгоритмами обработки различных структур данных; • сравнительный анализ и оценка эффективности выбранных алгоритмов при создании прототипов программно-технических комплексов задач; • формирование умений и навыков разработки алгоритмов решения задач со сложной организацией данных.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Базы данных» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

| Шифр | Компетенция | Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины) |
|------|--|---|
| ПК-1 | Способен выполнять работы и управлять работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы | ПК-1.1 Знает основы архитектуры, устройства и функционирования информационно-вычислительных систем и сетевых подсистем инфокоммуникационной системы организации; основы современных операционных систем; сетевые протоколы; ПК-1.2 Знает основы программирования; современные объектно-ориентированные языки программирования; современные структурные языки программирования; языки современных бизнес-приложений; ПК-1.3 Умеет кодировать на языках программирования; ПК-1.4 Владеет навыками программирования для решения задач профессиональной деятельности; |

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Базы данных» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Базы данных».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

| | Потогородина | Предшествующие | Последующие |
|------|---|--|--|
| Шифр | Наименование компетенции | дисциплины/модули, | дисциплины/модули, |
| | Noereng | практики* | практики* |
| Ж-1 | Способен выполнять работы и управлять работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнеспроцессы | Алгоритмы и структура данных; Дискретная математика; | Стратегическое финансовое планирование и бюджетирование; Практикум по программированию**; JavaScript**; Тестирование бизнесприложений; Разработка мобильных бизнесприложений на платформе 1С: Предприятие; Автоматизация торговли с использованием типовых прикладных решений 1С; Разработка на Вitrix Framework; Автоматизация бухгалтерского учета с использованием типовых прикладных решений 1С; Автоматизация документооборота предприятия с использованием прикладных решений 1С; Автоматизация закупочной деятельности с использованием прикладных решений 1С; Стандарты и технологии управления проектами внедрений сложных бизнессистем; Управление IT-продуктом; Проектирование и архитектура ПО; Информационная безопасность; Построение облачных и распределенных систем; Теория надежности и качества ПО; Проектирование информационных систем; UX&UI дизайн; Современные технологии машинного обучения и искусственный интеллект; Автоматизация сквозных процессов производственного предприятия (Postmodern ERP); Цифровые экосистемы взаимодействия организаций; |

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО ** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Базы данных» составляет «3» зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

| Вид учебной работы | ВСЕГО, ак.ч. | | Семестр(-ы) | |
|---|-------------------|-----|-------------|--|
| вид ученной работы | | | 4 | |
| Контактная работа, ак.ч. | ная работа, ак.ч. | | 51 | |
| Лекции (ЛК) 17 | | | 17 | |
| Габораторные работы (ЛР) 0 | | 0 | | |
| Практические/семинарские занятия (СЗ) | 34 | | 34 | |
| Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч. | 48 | | 48 | |
| Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч. | 9 | | 9 | |
| Общая трудоемкость дисциплины | ак.ч. | 108 | 108 | |
| | зач.ед. | 3 | 3 | |

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

| Номер раздела | Наименование раздела дисциплины | Содержание раздела (темы) | | Вид учебной работы* |
|------------------|--|---------------------------|--|---------------------------|
| Раздел 1 | Основы алгоритмизации и программирования | 1.1 | Языки программирования, структура программы. Инструментальные средства для создания программного обеспечения | ЛК, СЗ |
| | | 1.2 | Понятие алгоритма. Основные алгоритмические структуры языка программирования. Способы записи алгоритмов | ЛК, СЗ |
| | | 1.3 | Данные. Понятие о типах данных, классификация и область применения различных типов данных. Переменные | ЛК, СЗ |
| | | 1.4 | Подпрограммы. Параметры функций. Указатели и ссылки | ЛК, СЗ |
| Раздел 2 | Основы объектно- ориентированного программирования | 2.1 | Основные понятия о структурном и объектно-ориентированном программировании | ЛК, СЗ |
| | | 2.2 | Наследование. Файлы. Символьные и бинарные файлы | ЛК, СЗ |
| | | 2.3 | Исключения. Обработка исключений. Полиморфизм. Виртуальные методы | ЛК, СЗ |
| | Алгоритмы и динамические структуры | 3.1 | Алгоритмы сортировки. Рекурсия. Рекурсивные алгоритмы | ЛК, СЗ |
| Раздел 3 | | 3.2 | Динамические структуры данных. Очереди и списки. Древовидные структуры данных | ЛК, СЗ |
| | данных | 3.3 | Алгоритмы поиска. Хеширование. Конечные автоматы. Алгоритмы с использованием конечных автоматов | ЛК, СЗ |

^{* -} заполняется только по $\underline{\mathbf{OYHOЙ}}$ форме обучения: $\mathit{ЛК}$ – лекции; $\mathit{ЛP}$ – лабораторные работы; $\mathit{C3}$ – практические/семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Тип аудитории | Оснащение аудитории | Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости) |
|----------------------------|---------------------|--|
| Лекционная | | Операционная система Microsoft Windows 11 |
| Семинарская | | Операционная система Microsoft Windows 11 |
| Для самостоятельной работы | | Операционная система Microsoft Windows 11 |

^{*} - аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО**!

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Нестеров, С. А. Базы данных : учебник и практикум для вузов / С. А. Нестеров. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 258 с. — (Высшее

- образование). ISBN 978-5-534-18107-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560753
- 2. Советов, Б. Я. Базы данных : учебник для вузов / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский, В. Д. Чертовской. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 403 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-18479-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/559898

 Дополнительная литература:
- 1. Стружкин, Н. П. Базы данных: проектирование: учебник для вузов / Н. П. Стружкин, В. В. Годин. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 477 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00229-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560310
- 2. Сундукова Т.О. Структуры и алгоритмы компьютерной обработки данных [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сундукова Т.О., Ваныкина Г.В.— Электрон. текстовые данные.— Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020.— 804 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/89476.html

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН https://mega.rudn.ru/MegaPro/Web
 - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
 - ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
 - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - 2. Базы данных и поисковые системы
 - Sage https://journals.sagepub.com/
 - Springer Nature Link https://link.springer.com/
 - Wiley Journal Database https://onlinelibrary.wiley.com/
 - Наукометрическая база данных Lens.org https://www.lens.org

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:

- 1. Курс лекций по дисциплине «Базы данных».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС!</u>

| | | Муртузалиева Светлана |
|---------------------|---------|-----------------------|
| | | · · · |
| | | Юрьевна |
| Должность, БУП | Подпись | Фамилия И.О. |
| РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: | | |
| | | Назюта Сергей |
| Заведующий кафедрой | | Викторович |
| Должность БУП | Подпись | Фамилия И.О. |
| РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО: | | |
| | | Назюта Сергей |
| Заведующий кафедрой | | Викторович |

Подпись

Фамилия И.О.

РАЗРАБОТЧИК:

Должность, БУП