### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение инклюзивного высшего образования «Московский государственный гуманитарно-экономический университет» (ФГБОУ ИВО «МГГЭУ»)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по учебно-методической работе

### **МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К ОСВОЕНИЮ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** Б1.О.23 Базы данных

образовательная программа направления подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование» шифр, наименование

### Направленность (профиль)

Информатика

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения очно-заочная

Курс  $\underline{3}$  семестр  $\underline{5}$ 

| Методические рекомендации разработаны на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования направления (специальности) 44.03.01 «Педагогическое образование» (уровень бакалавр), утвержденного приказом Минобрнауки России № 121 от «22» февраля 2018г. |
|--|
| Зарегистрировано в Минюсте России «15» марта 2018 г. № 50362   |
| Разработчик(и) методических рекомендаций:  |
| МГГЭУ, доцент кафедры информационных технологий и кибербезопасности  |
| место работы, занимаемая должность   |
| <u>Красовская Л.В.</u> «31» 03 2023 г.   |
| подпись Ф.И.О. Дата  |
| Методические рекомендации утверждены на заседании кафедры Информационных технологий и кибербезопасности (протокол № 9 от «03» 04 2023 г)   |
| на заседании Учебно-методического совета МГГЭУ   |
| (протокол № 3 от «26» 04 2023 г.)  |

\*

. .

| СОГЛАСОВАНО:                              |
|---|
| Начальник учебно-методического управления |
| И.Г. Дмитриева                            |
| «Ув» 10°4 2023 г.                         |
| Начальник методического отдела            |
| Д.Е. Гапеенок                             |
| « <u>Дв</u> » <u>О</u> 2023 г.            |
| Декан факультета ЦТиК                     |
| А.Н. Руднев                               |
| « <u>Дв» 104</u> 2023 г.                  |

#### Содержание

- 1. АННОТАЦИЯ/ВВЕДЕНИЕ
- 2. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К ЛЕКЦИЯМ
- 3. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К ПРАКТИЧЕСКИМ ЗАНЯТИЯМ
- 4. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ

#### **АННОТАЦИЯ**

Настоящие методически рекомендации разработаны для обучающихся курса очно формы обучения с учетом ФГОС ВО и рабочей программы дисциплины **Базы данных**.

#### Цели дисциплины:

• является обучение студентов концептуальному и логическому проектированию баз данных, защите данных, алгоритмам обработки и анализа данных на основе реляционной СУБД.

#### Задачи дисциплины:

- получить базовые представления о сфере проблем, связанных с вопросами данной дисциплины;
- иметь представление о развитии реляционных баз данных;
- изучить архитектуру и функции SQL;
- знать основные модели и концепции написания запросов и выполнения транзакций;
- знать современные СУБД;
- знать концепцию мультипрограммирования;
- уметь инсталлировать SQL Server;
- владеть базовыми навыками администрирования SQLserver;
- приобретение навыков построения CRM и ERP систем

#### В результате изучения дисциплины студент должен:

#### знать:

- методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа.
- историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса, роль и место образования в жизни человека и общества в области гуманитарных знаний; историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса, роль и место образования в жизни человека и общества в области естественно- научных знаний; историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса, роль и место образования в жизни человека и общества в области нравственного воспитания.

#### уметь:

• получать новые знания на основе анализа, синтеза и других методов; собирать данные по сложным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе экспериментальных действий.

• использовать современные, в том числе интерактивные, формы и методы воспитательной работы в урочной и внеурочной деятельности, дополнительном образовании детей

#### владеть:

- практическими навыками поиска, анализа и синтеза информации
- методами, формами и средствами обучения, в том числе выходящими за рамки учебных занятий, для осуществления проектной деятельности обучающихся, проведения лабораторных экспериментов, экскурсионной работы, полевой практики и т.п.; действиями организации различных видов внеурочной деятельности: игровой, учебно-исследовательской, художественно-продуктивной, культурно-досуговой с учетом возможностей образовательной организации, места жительства и историко-культурного своеобразия региона.

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К ЛЕКЦИЯМ

#### Лекция 1. По теме: Администрирование SQL server.

#### Вопросы:

Определение модели данных в классической теории БД. Концептуальная модель предметной области. Логическая модель данных.

#### Методические рекомендации:

Лекция проводится как с применением традиционных технологий (обзорная лекция), так и интерактивных технологий (проблемная лекция). В ходе лекционных занятий студентам рекомендовано вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Рекомендуется задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Дорабатывать конспект лекции рекомендовано в соответствии рабочей программой дисциплины.

#### Дополнительные источники и литература для подготовки:

- 1 Агальцов, В. П. Базы данных : в 2 кн. Книга 2. Распределенные и удаленные базы данных : учебник / В.П. Агальцов. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. 271 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-8199-0713-9. Текст : электронный.
  - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1514118">https://znanium.com/catalog/product/1514118</a>

2 Агальцов, В. П. Базы данных : учебник : в 2-х кн. Книга 1. Локальные базы данных. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 352 с. : ил. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-8199-0377-3. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1068927">https://znanium.com/catalog/product/1068927</a>

#### Лекция 2. По теме: Основы теории реляционных баз данных.

#### Вопросы

Трехуровневая организация БД. Иерархические и сетевые модели данных. Реляционные модели данных.

#### Методические рекомендации:

Лекция проводится как с применением традиционных технологий (обзорная лекция), так и интерактивных технологий (проблемная лекция). В ходе лекционных занятий студентам рекомендовано вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Рекомендуется задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Дорабатывать конспект лекции рекомендовано в соответствии рабочей программой дисциплины.

#### Дополнительные источники и литература для подготовки:

- 3 Агальцов, В. П. Базы данных : в 2 кн. Книга 2. Распределенные и удаленные базы данных : учебник / В.П. Агальцов. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. 271 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-8199-0713-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1514118
- 4 Агальцов, В. П. Базы данных : учебник : в 2-х кн. Книга 1. Локальные базы данных. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. 352 с. : ил. (Высшее образование). ISBN 978-5-8199-0377-3. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1068927">https://znanium.com/catalog/product/1068927</a>

#### Лекция 3. По теме: Оператор SELECT.

#### Вопросы:

Компоненты реляционной модели данных. Постреляционная, многомерная, объектно-ориентированная и объектно-реляционная модели данных.

#### Методические рекомендации:

Лекция проводится как с применением традиционных технологий (обзорная лекция), так и интерактивных технологий (проблемная лекция). В ходе лекционных занятий студентам рекомендовано вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие

содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Рекомендуется задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Дорабатывать конспект лекции рекомендовано в соответствии рабочей программой дисциплины.

#### Дополнительные источники и литература для подготовки:

- 5 Агальцов, В. П. Базы данных : в 2 кн. Книга 2. Распределенные и удаленные базы данных : учебник / В.П. Агальцов. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. 271 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-8199-0713-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1514118
- 6 Агальцов, В. П. Базы данных : учебник : в 2-х кн. Книга 1. Локальные базы данных. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. 352 с. : ил. (Высшее образование). ISBN 978-5-8199-0377-3. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1068927">https://znanium.com/catalog/product/1068927</a>

#### Лекция 4. По теме: Функции.

#### Вопросы:

Функции и основные возможности языка SQL. Операторы определения и манипулирования данными. Операторы обновления данных. Операции реляционной алгебры.

#### Методические рекомендации:

Лекция проводится как с применением традиционных технологий (обзорная лекция), так и интерактивных технологий (проблемная лекция). В ходе лекционных занятий студентам рекомендовано вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Рекомендуется задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Дорабатывать конспект лекции рекомендовано в соответствии рабочей программой лисциплины.

#### Дополнительные источники и литература для подготовки:

7 Агальцов, В. П. Базы данных : в 2 кн. Книга 2. Распределенные и удаленные базы данных : учебник / В.П. Агальцов. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 271 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-8199-0713-9. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1514118

8 Агальцов, В. П. Базы данных : учебник : в 2-х кн. Книга 1. Локальные базы данных. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 352 с. : ил. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-8199-0377-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1068927

#### Лекция 5. По теме: Составные запросы.

#### Вопросы:

Определение понятия «Подзапрос». Синтаксис и примеры использования оператора SELECT в подзапросах

Оператор UPDATE и примеры его использования. Операторы INSERT и DELETE и примеры их использования.

#### Методические рекомендации:

Лекция проводится как с применением традиционных технологий (обзорная лекция), так и интерактивных технологий (проблемная лекция). В ходе лекционных занятий студентам рекомендовано вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Рекомендуется задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Дорабатывать конспект лекции рекомендовано в соответствии рабочей программой дисциплины.

#### Дополнительные источники и литература для подготовки:

- 9 Агальцов, В. П. Базы данных : в 2 кн. Книга 2. Распределенные и удаленные базы данных : учебник / В.П. Агальцов. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. 271 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-8199-0713-9. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1514118">https://znanium.com/catalog/product/1514118</a>
- 10 Агальцов, В. П. Базы данных : учебник : в 2-х кн. Книга 1. Локальные базы данных. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. 352 с. : ил. (Высшее образование). ISBN 978-5-8199-0377-3. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1068927">https://znanium.com/catalog/product/1068927</a>

### Лекция 6. По теме: Запросы модификации данных. DML.

Вопросы:

Определение понятия семантического моделирования данных. Использование ERдиаграмм при проектировании БД.

#### Методические рекомендации:

Лекция проводится как с применением традиционных технологий (обзорная лекция), так и интерактивных технологий (проблемная лекция). В ходе лекционных занятий студентам рекомендовано вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие

содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Рекомендуется задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Дорабатывать конспект лекции рекомендовано в соответствии рабочей программой дисциплины.

#### Дополнительные источники и литература для подготовки:

- 11 Агальцов, В. П. Базы данных : в 2 кн. Книга 2. Распределенные и удаленные базы данных : учебник / В.П. Агальцов. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. 271 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-8199-0713-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1514118
- 12 Агальцов, В. П. Базы данных : учебник : в 2-х кн. Книга 1. Локальные базы данных. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. 352 с. : ил. (Высшее образование). ISBN 978-5-8199-0377-3. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1068927">https://znanium.com/catalog/product/1068927</a>

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К ПРАКТИЧЕСКИМ ЗАНЯТИЯМ

#### Темы и задания к практическим занятиям:

## Практическое занятие 1. По теме: Администрирование SQL server. Вопросы:

- 1. Определение модели данных в классической теории БД.
- 2. Концептуальная модель предметной области.
- 3. Логическая модель данных.

#### Дополнительные источники и литература для подготовки:

- 13 Агальцов, В. П. Базы данных : в 2 кн. Книга 2. Распределенные и удаленные базы данных : учебник / В.П. Агальцов. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. 271 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-8199-0713-9. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1514118">https://znanium.com/catalog/product/1514118</a>
- 14 Агальцов, В. П. Базы данных : учебник : в 2-х кн. Книга 1. Локальные базы данных. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. 352 с. : ил. (Высшее образование). ISBN 978-5-8199-0377-3. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1068927">https://znanium.com/catalog/product/1068927</a>

# Практическое занятие 2. По теме: Основы теории реляционных баз данных. Вопросы:

1. Трехуровневая организация БД.

- 2. Иерархические и сетевые модели данных.
- 3. Реляционные модели данных.

#### Дополнительные источники и литература для подготовки:

- 15 Агальцов, В. П. Базы данных : в 2 кн. Книга 2. Распределенные и удаленные базы данных : учебник / В.П. Агальцов. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. 271 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-8199-0713-9. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1514118">https://znanium.com/catalog/product/1514118</a>
- 16 Агальцов, В. П. Базы данных : учебник : в 2-х кн. Книга 1. Локальные базы данных. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. 352 с. : ил. (Высшее образование). ISBN 978-5-8199-0377-3. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1068927">https://znanium.com/catalog/product/1068927</a>

# Практическое занятие 3. По теме: Оператор SELECT. Вопросы:

- 1. Компоненты реляционной модели данных.
- 2. Постреляционная, многомерная, объектно-ориентированная и объектно-реляционная модели данных.

#### Дополнительные источники и литература для подготовки:

- 17 Агальцов, В. П. Базы данных : в 2 кн. Книга 2. Распределенные и удаленные базы данных : учебник / В.П. Агальцов. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. 271 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-8199-0713-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1514118
- 18 Агальцов, В. П. Базы данных : учебник : в 2-х кн. Книга 1. Локальные базы данных. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. 352 с. : ил. (Высшее образование). ISBN 978-5-8199-0377-3. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1068927">https://znanium.com/catalog/product/1068927</a>

### Практическое занятие 4. По теме: Функции. Вопросы:

- 1. Функции и основные возможности языка SQL.
- 2. Операторы определения и манипулирования данными.
- 3. Операторы обновления данных.
- 4. Операции реляционной алгебры.

#### Дополнительные источники и литература для подготовки:

- 19 Агальцов, В. П. Базы данных : в 2 кн. Книга 2. Распределенные и удаленные базы данных : учебник / В.П. Агальцов. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. 271 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-8199-0713-9. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1514118">https://znanium.com/catalog/product/1514118</a>
- 20 Агальцов, В. П. Базы данных : учебник : в 2-х кн. Книга 1. Локальные базы данных. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. 352 с. : ил. (Высшее образование). ISBN 978-5-8199-0377-3. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1068927">https://znanium.com/catalog/product/1068927</a>

### Практическое занятие 5. По теме: Составные запросы. Вопросы:

- 1. Определение понятия «Подзапрос».
- 2. Синтаксис и примеры использования оператора SELECT в подзапросах Оператор UPDATE и примеры его использования.
- 3. Операторы INSERT и DELETE и примеры их использования.

#### Дополнительные источники и литература для подготовки:

- 21 Агальцов, В. П. Базы данных : в 2 кн. Книга 2. Распределенные и удаленные базы данных : учебник / В.П. Агальцов. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. 271 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-8199-0713-9. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1514118">https://znanium.com/catalog/product/1514118</a>
- 22 Агальцов, В. П. Базы данных: учебник: в 2-х кн. Книга 1. Локальные базы данных. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. 352 с.: ил. (Высшее образование). ISBN 978-5-8199-0377-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1068927

#### Практическое занятие 6. По теме Запросы модификации данных. DML.Вопросы:

- 1. Определение понятия семантического моделирования данных.
- 2. Использование ER-диаграмм при проектировании БД.

#### Дополнительные источники и литература для подготовки:

- 23 Агальцов, В. П. Базы данных : в 2 кн. Книга 2. Распределенные и удаленные базы данных : учебник / В.П. Агальцов. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. 271 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-8199-0713-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1514118
- 24 Агальцов, В. П. Базы данных : учебник : в 2-х кн. Книга 1. Локальные базы данных. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. 352 с. : ил. (Высшее образование). ISBN 978-5-8199-0377-3. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1068927">https://znanium.com/catalog/product/1068927</a>

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ

Самостоятельная работа, наряду с аудиторными занятиями, является неотъемлемой частью изучения дисциплины. Приступая к изучению дисциплины, студенты должны ознакомиться с учебной программой, учебной, научной и методической литературой, имеющейся в библиотеке, получить в библиотеке рекомендованные учебники и учебно-методические пособия, завести тетради для конспектирования лекций и практических занятий.

К видам самостоятельной работы в рамках обучения относятся:

- самостоятельный поиск и изучение научных материалов в рамках курса, в том числе при подготовке к практическим занятиям;

- анализ изученных материалов и подготовка устных докладов и контрольной работы в соответствии с выбранной для этого вида работы темой;
  - самостоятельное изучение определенных разделов и тем дисциплины;
  - подготовка к аудиторным занятиям;
- подготовка к промежуточному, текущему контролю знаний и навыков (в т.ч. к контрольным работам, тестированию и т.п.);
  - подготовка к зачету или экзамену.

При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. При подготовке к зачету повторять пройденный материал в соответствии с учебной программой, примерным перечнем учебных вопросов, выносящихся на зачет и содержащихся в данной программе. Использовать конспект лекций и литературу, рекомендованную преподавателем.

### ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

| <b>№</b><br>п/п | Содержание изменения | Измененные пункты | Решение учебно-<br>методического-<br>совета (номер,<br>дата) |
|-----------------|----------------------|-------------------|--|
|                 |                      |                   | ,  |
|                 |                      |                   |  |
|                 |                      |                   |  |
|                 |                      |                   |  |
|                 |                      |                   |  |
|                 |                      |                   |  |
|                 |                      |                   |  |
|                 |                      |                   |  |
|                 |                      |                   |  |
|                 |                      |                   |  |
|                 |                      |                   |  |