Минобрнауки России

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

Борисов Дмитрий Николаевич

Кафедра информационных систем

10.04.2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

<u>Б1.О.38 Системы управления базами данных</u>

1. Код и наименование направления подготовки/специальности:

10.05.01 Компьютерная безопасность

2. Профиль подготовки/специализация:

Анализ безопасности компьютерных систем, Разработка защищенного программного обеспечения

3. Квалификация (степень) выпускника:

Специалитет

4. Форма обучения:

Очная

5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины:

Кафедра информационных систем

6. Составители программы:

ФИО Толстобров Александр Павлович

Ученая степень кандидат технических наук

Ученое звание доцент

E-mail tap@main.vsu.ru

Факультет Факультет компьютерных наук Кафедра Кафедра информационных систем

7. Рекомендована:

Протокол №3 от 22.11.2023 г.

8. Учебный год:

2027-2028

9. Цели и задачи учебной дисциплины:

Целью дисциплины является овладение студентами компетенциями, связанными с разработкой и использованием современных информационных систем с базами данных, обеспечение понимания роли и места таких систем в мире информационных технологий, круга решаемых этими системами задач, методов построения моделей данных, языковых средств описания данных и манипулирования данными, методов хранения, доступа, обеспечивающих целостность и безопасность данных в современных промышленных системах управления базами данных

10. Место учебной дисциплины в структуре ООП:

Цикл, к которому относится дисциплина - Базовая часть. Обязательные дисциплины.

Для успешного освоения необходимо предварительное изучение следующих дисциплин: теоретические основы информатики, архитектура ЭВМ, введение в программирование.

Дисциплина является предшествующей для следующих дисциплин: дискретная математика, информационные технологии, теория информационных процессов и систем, технологии обработки информации, архитектура информационных систем, метолы и средства проектирования информационных систем и технологий.

11. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников) и индикаторами их достижения:

Код и название компетенции	Код и название индикатора компетенции	Знания, умения, навыки
ОПК-14 Способен проектировать базы данных, администрировать системы управления базами данных в соответствии с требованиями по защите информации;	ОПК-14.1 знает характеристики и типы систем баз данных	Знает характеристики и типы систем управления базами данных.
ОПК-14 Способен проектировать базы данных, администрировать системы управления базами данных в соответствии с требованиями по защите информации;	ОПК-14.2 знает основные языки запросов	Знает язык запросов к базе данных SQL
ОПК-14 Способен проектировать базы данных, администрировать системы управления базами данных в соответствии с требованиями по защите информации;	ОПК-14.3 знает физическую организацию баз данных и принципы (основы) их защиты	Знает физическую организацию реляционных баз данных, принципы защиты и обеспечения целостности данных
ОПК-14 Способен проектировать базы данных, администрировать системы управления базами данных в соответствии с требованиями по защите информации;	ОПК-14.4 умеет проектировать реляционные базы данных и осуществлять нормализацию отношений при проектировании реляционной базы данных	Умеет проектировать реляционные базы данных, осуществлять нормализацию отношений при проектировании реляционной базы данных
ОПК-14 Способен проектировать базы данных, администрировать системы управления базами данных в соответствии с требованиями по защите информации;	ОПК-14.5 умеет настраивать и применять современные системы управления базами данных	Умеет развертывать, настраивать и применять учебную систему управления базами данных на своем персональном компьютере

Код и название компетенции	Код и название индикатора компетенции	Знания, умения, навыки
ОПК-14 Способен проектировать базы данных, администрировать системы управления базами данных в соответствии с требованиями по защите информации;	ОПК-14.6 владеет методикой и навыками составления запросов для поиска информации в базах данных	Владеет методикой и навыками составления SQL-запросов для поиска информации в базах данных
ОПК-14 Способен проектировать базы данных, администрировать системы управления базами данных в соответствии с требованиями по защите информации;	ОПК-14.9 знает особенности применения криптографической защиты в СУБД;	Знает особенности применения криптографической защиты в СУБД
ОПК-14 Способен проектировать базы данных, администрировать системы управления базами данных в соответствии с требованиями по защите информации;	ОПК-14.10 знает этапы проектирования системы защиты в СУБД;	Знает этапы проектирования системы защиты и обеспечения целостности данных в СУБД;
ОПК-14 Способен проектировать базы данных, администрировать системы управления базами данных в соответствии с требованиями по защите информации;	ОПК-14.11 умеет пользоваться средствами защиты, предоставляемыми СУБД;	Умеет пользоваться средствами защиты и обеспечения целостности данных, предоставляемыми СУБД
ОПК-14 Способен проектировать базы данных, администрировать системы управления базами данных в соответствии с требованиями по защите информации;	ОПК-14.14 владеет методикой и навыками использования средств защиты, предоставляемых СУБД.	Владеет методикой и навыками использования средств защиты и обеспечения целостности данных, предоставляемых СУБД.

12. Объем дисциплины в зачетных единицах/час:

4/144

Форма промежуточной аттестации:

Экзамен

13. Трудоемкость по видам учебной работы

Вид учебной работы	Семестр 7	Всего
Аудиторные занятия	84	84
Лекционные занятия	34	34
Практические занятия	16	16

Вид учебной работы	Семестр 7	Всего
Лабораторные занятия	34	34
Самостоятельная работа	24	24
Курсовая работа		0
Промежуточная аттестация	36	36
Часы на контроль	36	36
Всего	144	144

13.1. Содержание дисциплины

п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Реализация раздела дисциплины с помощью онлайн-курса, ЭУМК
	Лекции		
1	Введение. Основные понятия систем с базами данных	Информация и данные. Основные понятия систем с базами данных. Предметная область банка данных. Роль и место банков данных в информационных системах. Пользователи информационной системы с БД. Требования к информационным системам с базами данных. Основные компоненты ИС с базами данных. СУБД. Пользователи банков данных; интеграция данных; преимущества централизованного управления данными; принцип независимости данных и обрабатывающих их программ.	Раздел 1 электронного курса https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2

п/п	Наименование	Содержание раздела	Реализация раздела дисциплины с помощью
	раздела дисциплины	дисциплины	онлайн-курса, ЭУМК
2	Архитектура информационных систем с базами данных.	Понятие архитектуры систем с базами данных, независимость данных. Двухуровневая и трехуровневая архитектуры систем с базами данных. Внешний, концептуальный, внутренний уровни ИС с БД.	Раздел 2 электронного курса https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2
3	База данных как информационная модель предметной области.	Информационная модель предметной области. Инфологическое проектирование базы данных. Сущности, объекты, свойства, связи. Модель сущность-связь, ERдиаграммы.	Раздел 3 электронного курса https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2
4	Модели данных. Ранние подходы к организации баз данных.	Модели данных. Ранние (дореляционные) подходы к организации баз данных: инвертированные списки, иерархическая и сетевая модели данных.	Раздел 4 электронного курса https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2
5	Реляционная модель. Общие понятия. Структуры данных в реляционной модели.	Реляционная модель. Общие понятия. Структуры данных в реляционной модели. Отношения, кортежи, атрибуты, домены. Свойства реляционных отношений.	Раздел 5 электронного курса https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2

п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Реализация раздела дисциплины с помощью онлайн-курса, ЭУМК
6	Реляционная модель. Операции над данными в реляционной модели. Язык запросов к базе данных SQL.	Реляционная модель данных. Операции над данными. Реляционная алгебра и реляционное исчисление. Полнота и замкнутость реляционной алгебры. Язык SQL. Отличие языка SQL от процедурных языков программирования. Составные части SQL. SQL и реляционные алгебра и исчисление.	Раздел 6 электронного курса https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2

п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Реализация раздела дисциплины с помощью онлайн-курса, ЭУМК
7	Реляционная модель. Ограничения целостности базы данных.	Ограничения целостности базы данных. Ограничения целостности уровней атрибута, кортежа, отношения. Потенциальные, первичные и альтернативные ключи. Отсутствующая информация или NULL-значения, трехзначная (3VL) логика. Ограничения целостности уровня базы данных. Ссылочная целостность, внешние и родительские ключи, правила обеспечения ссылочной целостности. Внешние и родительские ключи и NULL-значения. Способы обеспечения целостности данных в СУБД. Поддержка декларативных ограничений целостности в языке SQL.	Раздел 7 электронного курса https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2

п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Реализация раздела дисциплины с помощью онлайн-курса, ЭУМК
8	Проектирование базы данных. Нормализация отношений базы данных.	Проектирование базы данных. Функциональные зависимости как вид ограничений целостности базы данных. Нормализация отношений БД. 1НФ и 2НФ. Нормализация отношений БД. 3НФ и НФБК. Нормальные формы более высокого порядка. Многозначные зависимости и 4РФ, зависимости и 4РФ, зависимости проекции-соединения и 3НФ. Преобразование ЕКДиаграмм инфологической модели «сущностьсвязь» в физическую (реляционную) схему базы данных.	Раздел 8 электронного курса https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2
9	Структуры хранения данных и методы доступа	Структуры хранения данных и методы доступа. Файлы, страницы данных. Индексирование данных и В-деревья.	Раздел 9 электронного курса https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2

п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Реализация раздела дисциплины с помощью онлайн-курса, ЭУМК
10	Управление транзакциями и целостность базы данных. Транзакции и параллелизм.	Управление транзакциями и целостность базы данных. Журнал транзакций. Откат транзакций и восстановление при сбоях. Транзакции и параллелизм. Проблемы параллельного выполнения транзакций. Методы обеспечения сериализации транзакций Блокировки. Проблема тупиков. Гранулированные захваты. Метод временных меток. Метод версий данных. Уровни изоляции транзакций. Управление уровнями изоляции в языке SQL.	Разделы 10 и 11 электронного курса https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2
11	Распределенные системы с базами данных.	Распределенные системы с базами данных. Архитектуры распределенных систем с базами данных: мэйнфрейм, файловый сервер, клиент-сервер, архитектура с сервером приложений.	Раздел 12 электронного курса https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2
		Лабораторные и практические занятия	

п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Реализация раздела дисциплины с помощью онлайн-курса, ЭУМК
12	Тема 1	Установка и настройка на персональном компьютере учебной базы данных.	Контрольные работы для практических занятий по языку SQL к атт. 1 https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2#section-7
13	Тема 2	Выборка данных. Оператор SELECT. Простейшие SELECTзапросы.	Контрольные работы для практических занятий по языку SQL к атт. 1 https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2#section-7
14	Тема 3	Операторы IN, BETWEEN, LIKE, IS NULL.	Контрольные работы для практических занятий по языку SQL к атт. 1 https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2#section-7
15	Тема 4	Преобразование вывода и встроенные функции. Агрегирование и групповые функции.	Контрольные работы для практических занятий по языку SQL к атт. 1 https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2#section-7
14	Тема 5	Упорядочение выходных полей (ORDER BY).	Контрольные работы для практических занятий по языку SQL к атт. 1 https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2#section-7
15	Тема 6	Вложенные подзапросы. Формирование связанных подзапросов	Контрольные работы для практических занятий по языку SQL к атт. 2 https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2#section-12
16	Тема 7	Связанные подзапросы в HAVING.	Контрольные работы для практических занятий по языку SQL к атт. 2 https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2#section-12
17	Тема 8	Использование оператора EXISTS.	Контрольные работы для практических занятий по языку SQL к атт. 2 https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2#section-12
18	Тема 9	Операторы сравнения с множеством значений IN, ANY, ALL.	Контрольные работы для практических занятий по языку SQL к атт. 2 https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2#section-12

п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Реализация раздела дисциплины с помощью онлайн-курса, ЭУМК
19	Тема 10	Оператор объединения UNION. Устранение дублирования в UNION.	Контрольные работы для практических занятий по языку SQL к атт. 3 https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2#section-18
20	Тема 11	Использование UNION c ORDER BY	Контрольные работы для практических занятий по языку SQL к атт. 3 https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2#section-18
21	Тема 12	Соединение таблиц с использованием оператора JOIN	Контрольные работы для практических занятий по языку SQL к атт. 3 https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2#section-18
22	Тема 13	Внешнее объединение.	Контрольные работы для практических занятий по языку SQL к атт. 3 https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2#section-18
23	Тема 14	Команды манипулирования данными	Контрольные работы для практических занятий по языку SQL к атт. 3 https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2#section-18
24	Тема 15	Команды манипулирования данными INSERT, DELETE, APDATE	Контрольные работы для практических занятий по языку SQL к атт. 3 https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2#section-18
25	Тема 16	Создание объектов базы данных. Декларативное описание ограничений целостности.	Контрольные работы для практических занятий по языку SQL к атт. 3 https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2#section-18
26	Тема 17	Представления (VIEW)	Контрольные работы для практических занятий по языку SQL к атт. 3 https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2#section-18

13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование темы (раздела)	Лекционные занятия	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа	Всего
1	Введение. Основные понятия банков данных и знаний.	2				2
2	Архитектура информационных систем с базами данных.	2				2
3	База данных как информационная модель предметной области.	2	5		8	15
4	Модели данных. Ранние подходы к организации баз данных.	2				2
5	Реляционная модель. Общие понятия. Структуры данных в реляционной модели.	2				2
6	Реляционная модель. Операции над данными в реляционной модели. Язык запросов к базе данных SQL.	4		34		38
7	Реляционная модель. Целостность и защита базы данных.	4				4

№ п/п	Наименование темы (раздела)	Лекционные занятия	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа	Всего
8	Проектирование базы данных. Нормализация отношений базы данных.	6	5		8	19
9	Проектирование базы данных. Преобразование ER-диаграмм в физическую схему БД	2	6		8	16
10	Структуры хранения данных и методы доступа	2				2
11	Управление транзакциями и целостность базы данных. Транзакции и параллелизм.	4				4
12	Распределенные системы с базами данных.	2				2
		34	16	34	24	108

14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Учебные и методические материалы по дисциплине представлены в электронном учебном курсе (ЭУК) https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2 в образовательном портале «Электронный университет $B\Gamma Y$ » https://edu.vsu.ru.

Для доступа к этим материалам студенты должны быть зарегистрированы в портале https://edu.vsu.ru и записаны на данный электронный учебный курс.

15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины

№ п/п	Источник
1	Толстобров А.П. Управление данными : Учебное пособие для вузов / А.П. Толстобров. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 272 с. (Высшее образование, Гриф УМО) https://urait.ru/book/upravlenie-dannymi-519787 >

№ п/п	Источник
2	Толстобров А.П. Управление данными : Учебное пособие / А.П. Толстобров ; Воронежский государственный университет Изд. 2-е, перераб. и доп Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2019 364 c. <url:https: course="" edu.vsu.ru="" view.php?id="3272"></url:https:>
3	СУБД: Язык SQL в примерах и задачах / И.Ф. Астахова [и др.]. – Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2009. – 168 с. Гриф УМО <url:https: course="" edu.vsu.ru="" view.php?id="3272"></url:https:>
4	Гущин А.Н. Базы данных / А.Н. Гущин. — Москва : Директ-Медиа, 2014. — 266 с. — <url:http: biblioclub.ru="" index.php?page="book&id=222149"></url:http:>
5	Карпова Т.С. Базы данных : Модели, разработка, реализация / Т.С. Карпова. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий, 2016 .— 357 с. — <url:https: biblioclub.ru="" index.php?page="book_red&id=429003">.</url:https:>

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
1	Дейт К. Дж. Введение в системы баз данных / К. Дж.Дейт Москва: 8-е издание, Вильямс, 2017 1328 с.
2	Туманов В.Е. Основы проектирования реляционных баз данных / В.Е. Туманов. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий, 2007.— 421 с. Гриф УМО <url:http: biblioclub.ru="" index.php?page="book&id=233290">.</url:http:>

в) информационные электронно-образовательные ресурсы:

№ п/п	Источник
1	Университетская библиотека ONLINE http://biblioclub.ru
2	Электронный учебный курс (ЭУК) https://edu.vsu.ru/ в образовательном портале «Электронный университет ВГУ» https://edu.vsu.ru/
3	Электронная библиотека ЗНБ ВГУ <u>https://lib.vsu.ru</u>

16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

№ п/п	Источник
1	Электронный учебный курс (ЭУК) https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2 в образовательном портале «Электронный университет ВГУ» https://edu.vsu.ru/

17. Образовательные технологии, используемые при реализации учебной дисциплины,

включая дистанционные образовательные технологии (ДОТ), электронное обучение (ЭО), смешанное обучение):

Электронный онлайн-курс https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2 в образовательном портале «Электронный университет ВГУ» https://edu.vsu.ru/

Учебная база данных для проведения лабораторных работ в среде СУБД ORACLE https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2#section-1,

Образовательный портал «Электронный университет BГУ» https://edu.vsu.ru/ на базе системы elearning Moodle.

18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Серверное оборудование и компьютерные классы университета и факультета компьютерных наук.

19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестаций

Порядок оценки освоения обучающимися учебного материала определяется содержанием следующих разделов дисциплины:

№ п/п	Разделы дисциплины (модули)	Код компетенции	Код индикатора	Оценочные средства для текущей аттестации
1	Разделы 1, 2, 3, 4, 5	ОПК-14	ОПК-14.1	Тесты https://edu.vsu.ru/mod/quiz/view.php?id=605763 https://edu.vsu.ru/mod/quiz/view.php?id=605779 https://edu.vsu.ru/mod/quiz/view.php?id=605803 https://edu.vsu.ru/mod/quiz/view.php?id=605863 https://edu.vsu.ru/mod/quiz/view.php?id=605867 https://edu.vsu.ru/mod/quiz/view.php?id=605871 https://edu.vsu.ru/mod/quiz/view.php?id=605875 Проектное задание https://edu.vsu.ru/mod/workshop/view.php?id=1176796
2	Разделы 6, 12-26	ОПК-14	ОПК-14.2	https://edu.vsu.ru/mod/quiz/view.php?id=605939 Задачи по практике
3	Разделы 5, 6, 7	ОПК-14	ОПК-14.3	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2#section-7 https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2#section-8 https://edu.vsu.ru/mod/quiz/view.php?id=605963
4	Раздел 8	ОПК-14	ОПК-14.4	https://edu.vsu.ru/mod/workshop/view.php?id=605983 https://edu.vsu.ru/mod/workshop/view.php?id=605987 https://edu.vsu.ru/mod/workshop/view.php?id=605991 https://edu.vsu.ru/mod/workshop/view.php?id=605995 https://edu.vsu.ru/mod/workshop/view.php?id=605999
5	Разделы 12-26	ОПК-14	ОПК-14.5	Задачи по практике
6	Раздел 6	ОПК-14	ОПК-14.6	https://edu.vsu.ru/mod/quiz/view.php?id=605939
7	Раздел 8	ОПК-14	ОПК-14.9	https://edu.vsu.ru/mod/workshop/view.php?id=605983 https://edu.vsu.ru/mod/workshop/view.php?id=605987 https://edu.vsu.ru/mod/workshop/view.php?id=605991 https://edu.vsu.ru/mod/workshop/view.php?id=605995 https://edu.vsu.ru/mod/workshop/view.php?id=605999

№ п/п	Разделы дисциплины (модули)	Код компетенции	Код индикатора	Оценочные средства для текущей аттестации
8	Разделы 7, 8	ОПК-14	ОПК-14.10	https://edu.vsu.ru/mod/quiz/view.php?id=605963 https://edu.vsu.ru/mod/workshop/view.php?id=605983 https://edu.vsu.ru/mod/workshop/view.php?id=605987 https://edu.vsu.ru/mod/workshop/view.php?id=605991 https://edu.vsu.ru/mod/workshop/view.php?id=605995 https://edu.vsu.ru/mod/workshop/view.php?id=605999
9	Разделы 7, 8, 10, 11	ОПК-14	ОПК-14.11	https://edu.vsu.ru/mod/quiz/view.php?id=605963 https://edu.vsu.ru/mod/workshop/view.php?id=605983 https://edu.vsu.ru/mod/workshop/view.php?id=605987 https://edu.vsu.ru/mod/workshop/view.php?id=605991 https://edu.vsu.ru/mod/workshop/view.php?id=605995 https://edu.vsu.ru/mod/workshop/view.php?id=605999 https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2#section-17 https://edu.vsu.ru/mod/quiz/view.php?id=606155
10	Разделы 8, 10, 11	ОПК-14	ОПК-14.14	https://edu.vsu.ru/mod/workshop/view.php?id=605991 https://edu.vsu.ru/mod/workshop/view.php?id=605995 https://edu.vsu.ru/mod/workshop/view.php?id=605999 https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2#section-17 https://edu.vsu.ru/mod/quiz/view.php?id=606155

Промежуточная аттестация

Форма контроля - Экзамен

Оценочные средства для промежуточной аттестации

Проектные задания https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=196228 https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2#section-11

20 Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания

20.1 Текущий контроль успеваемости

Банк тестовых заданий по курсу https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2 содержит 1330 тестовых вопросов, структурированных по темам и разделам курса.

Обучаемым предъявляется 13 тестов по темам курса для самопроверки освоения ими материала соответствующего раздела. Тесты содержат по 10-30 вопросов, выбираемых из соответствующих разделов банка тестовых заданий случайным образом. Тесты для самопроверки выполняются обучаемыми вне аудиторий во время, отведенное для самостоятельной работы обучаемого.

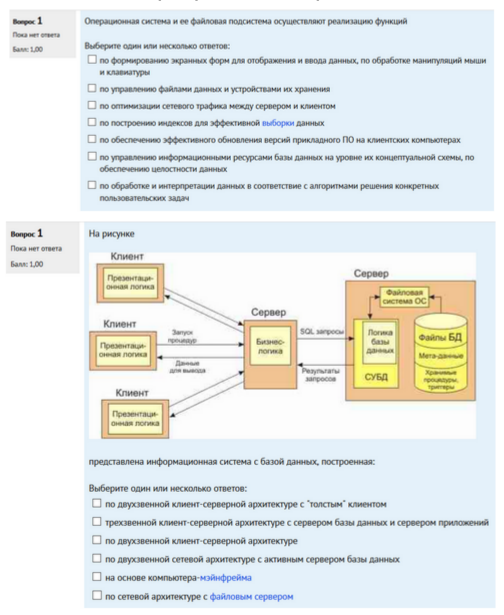
Каждый тест оценивается по 100-балльной шкале (оценка в баллах соответствует проценту правильных ответов)

Три теста по одному для каждой из трех текущих аттестаций. Тесты содержат по 30-40 вопросов, выбираемых случайным образом из соответствующих разделов банка тестовых заданий. Аттестационные тесты выполняются в компьютерном классе в присутствии преподавателя. Каждый тест оценивается по 100-балльной шкале (оценка в баллах соответствует проценту правильных ответов)

14 практических заданий по составлению запросов к учебной базе данных на языке SQL. В зависимости от сложности, за каждую задачу начисляется от 10 до 90 баллов. Оценка текущей аттестации по практике формируется путем суммирования оценок за выполненные задания и

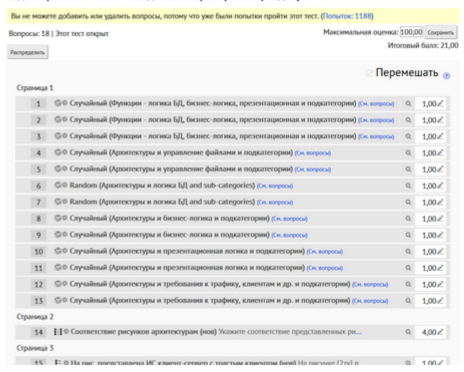
пересчете суммарной оценки к максимальному значению 100 баллов.

Примеры тестовых вопросов



Вариант структуры теста

Редактирование теста: Тест для самопроверки по разделу 14 🐠



20.2 Промежуточная аттестация

Семь практических проектных задачи, выполняемых в течение семестра в рамках часов, отведенных на самостоятельную работу, и выносимых для защиты на экзамене.

Задание для самостоятельной работы №1: «Разработать ER-диаграмму самостоятельно выбранной обучающимся предметной области».

Задание для самостоятельной работы №2: «Придумать пример отношения, находящегося в 1НФ, но не находящегося во 2НФ и преобразовать его в 2НФ»

Задание для самостоятельной работы №3: «Придумать пример отношения, находящегося в 2НФ, но не находящегося во 3НФ и преобразовать его в 3НФ»

Задание для самостоятельной работы №4: «Придумать пример отношения, находящегося в ЗНФ, но не находящегося во 4НФ и преобразовать его в НФБК»

Задание для самостоятельной работы №5: «Придумать пример отношения, находящегося в НФБК, но не находящегося во 4НФ и преобразовать его в 4НФ»

Задание для самостоятельной работы №6: «Придумать пример отношения, находящегося в 4HФ, но не находящегося во 5HФ и преобразовать его в 5HФ»

Задание для самостоятельной работы № 7: «Разработать физическую схему реляционной базы данных для предметной области, описанной обучающимся в задании №1».