

Межгосударственное образовательное учреждение высшего образования
«Белорусско-Российский университет»

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор Белорусско-Российского
университета


Ю.В. Машин
20.10 2023

Регистрационный № УД- 090301/Б.Р.О.14 /р

БАЗЫ ДАННЫХ

(наименование дисциплины)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль) Автоматизированные системы обработки информации и
управления

Квалификация Бакалавр

	Форма обучения
	Очная
Курс	2
Семестр	3, 4
Лекции, часы	50
Лабораторные занятия, часы	84
Курсовой проект, семестр	4
Зачет, семестр	3
Экзамен, семестр	4
Контактная работа по учебным занятиям, часы	134
Самостоятельная работа, часы	190
Всего часов / зачетных единиц	324/9

Кафедра-разработчик программы: Программное обеспечение информационных технологий

Составитель: К.В. Захарченков, к.т.н.; Т.В. Мрочек, к.т.н

Могилев, 2023

Рабочая программа составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования по направлению подготовки 09.03.01 – “Информатика и вычислительная техника” (уровень бакалавриата), утвержденным приказом № 929 от 19.09.2017 и учебным планом, утвержденным Рег. № 090301-2.1 от 28.04.2023.

Рассмотрена и рекомендована к утверждению кафедрой «Программное обеспечение информационных технологий» «20» сентября 2023 г., протокол № 2.

Зав. кафедрой ПОИТ

 В. В. Кутузов

Одобрена и рекомендована к утверждению Научно-методическим советом Белорусско-Российского университета

« 18 » октября 2023 г., протокол № 2.

Зам. председателя
Научно-методического совета

 С.А. Сухоцкий

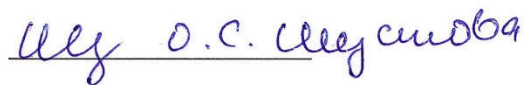
Рецензент:

И. В. Акиншева, заведующая кафедрой программного обеспечения информационных технологий МГУ им. А.А. Кулешова, канд. техн. наук, доцент

(И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание рецензента)

Рабочая программа согласована:

Ведущий библиотекарь



Начальник учебно-методического
отдела

 О.Е. Печковская

1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1 Цель учебной дисциплины

Цель преподавания дисциплины – обучение студентов принципам разработки баз данных, создания и модификации объектов баз данных, а также приемам поиска, сортировки, индексирования и защиты данных в базах данных.

1.2 Планируемые результаты изучения дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины студент должен

знать:

- общую классификацию моделей данных;
- основные функции современных СУБД;
- внутреннюю организацию реляционной СУБД;
- принципы построения СУБД в архитектуре «клиент-сервер»;
- разновидности и способы организации распределенных систем;
- современные промышленно-сопровождаемые СУБД.

уметь:

- создавать и модифицировать таблицы базы данных;
- добавлять, удалять, выбирать, изменять данные в таблицах средствами СУБД и языков баз данных;
- реализовывать в базе данных хранимые процедуры и представления.

владеть:

- средствами и технологиями создания и изменения объектов базы данных;
- средствами разработки локальных баз данных.

1.3 Место учебной дисциплины в системе подготовки студента

Дисциплина относится к блоку 1 «Дисциплины (модули)». Обязательная часть Блока 1.

Перечень учебных дисциплин, изучаемых ранее, усвоение которых необходимо для изучения данной дисциплины:

- информатика;
- программирование;
- теория алгоритмов.

Перечень учебных дисциплин (циклов дисциплин), которые будут опираться на данную дисциплину:

- распределенные системы обработки информации;
- командная разработка программно-аппаратных комплексов;
- технологии разработки программных комплексов АСОИ;
- тестирование и отладка программного обеспечения;
- технологии проектирования АСОИиУ;
- методы и средства проектирования АСОИ.

Кроме того, знания, полученные при изучении дисциплины на лабораторных занятиях, будут использованы при прохождении производственной практики (второй технологической (проектно-технологической) и преддипломной практик), а также при подготовке выпускной квалификационной работы.

1.4 Требования к освоению учебной дисциплины

Освоение данной учебной дисциплины должно обеспечивать формирование следующих компетенций:

Коды формируемых компетенций	Наименования формируемых компетенций
ОПК-8	Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения
ОПК-9	Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Вклад дисциплины в формирование результатов обучения выпускника (компетенций) и достижение обобщенных результатов обучения происходит путём освоения содержания обучения и достижения частных результатов обучения, описанных в данном разделе.

2.1 Содержание учебной дисциплины

Ном ера тем	Наименование тем	Содержание	Коды формируемых компетенций
1	Введение	Понятия базы данных, банка данных, системы управления базами данных (СУБД) и информационной системы. Принципы классификации баз и банков данных.	ОПК-8
2	Основы современных систем управления базами данных	История развития информационных систем. Распределенные и централизованные базы данных. Архитектура «файл-сервер». Архитектура «клиент-сервер». Базы данных как структурные компоненты информационных систем.	ОПК-8
3	Методологии структурного анализа и проектирования программного обеспечения.	Методология структурного анализа и проектирования систем SADT. Основные этапы моделирования с использованием методологии SADT. Методология функционального моделирования IDEF0. Отношения блоков на диаграммах IDEF0. Туннельные стрелки на диаграммах IDEF0. Правила построения диаграмм IDEF0. Моделирование функциональных требований к системе. Диаграммы DFD. Этапы процесса построения модели DFD. Моделирование бизнес-процессов в нотации BPMN.	ОПК-8
4	Инструментальные средства разработки баз данных. Диаграммы «сущность-связь». Автоматизированное проектирование баз данных.	ER-модели, семантические объектные модели. CASE-средства проектирования баз данных. Понятие о ER-диаграмме. Нотация Чена, нотация Баркера, методология IDEF1X, методология Information Engineering. Применение UML при моделировании баз данных. Основные понятия модели «сущность-связь»: сущности и атрибуты, виды ключей, свойства и типы связей.	ОПК-8 ОПК-9
5	Проектирование баз данных. Задачи, модели и способы проектирования баз данных.	Основные цели и этапы проектирования БД. Инфологическое, даталогическое и физическое проектирование баз данных. Подходы к проектированию БД.	ОПК-8 ОПК-9
6	Функции СУБД. Типовая организация СУБД.	Основные функции СУБД: непосредственное управление данными во внешней памяти; управление буферами оперативной памяти; управление транзакциями; журнализация; языковые средства СУБД; поддержка языков БД. Типовая организация современной СУБД.	ОПК-8 ОПК-9
7	Модели данных. Средства манипулирования данными для реляционной модели	Иерархическая, сетевая и реляционная модели данных. Общая характеристика; защита и целостность данных; целостность сущностей и ссылок.	ОПК-8 ОПК-9

Ном ера тем	Наименование тем	Содержание	Коды формируемых компетенций
		Средства манипулирования реляционными данными. Реляционная полнота. Реляционная алгебра. Реляционное исчисление.	
8	СУБД в архитектуре «клиент-сервер»	Системная архитектура "клиент-сервер". Открытые системы; клиенты и серверы локальных сетей; системная архитектура "клиент-сервер"; серверы баз данных.	ОПК-8 ОПК-9
9	Проектирование реляционных баз данных	Схема отношения. Функциональные зависимости. Декомпозиция отношений, транзитивные зависимости. Нормализация отношений. Проектирование с использованием метода сущность - связь. 1, 2, 3, 4 нормальные формы. Нормальная форма Бойса-Кодда. Приведение базы данных к нормализованному виду.	ОПК-8 ОПК-9
10	Язык реляционных баз данных SQL	Выражения в SQL. Типы операндов: константы, переменные, выражения, отношения, подзапросы. Операторы SQL: унарные операторы, арифметические операторы, оператор присваивания, строковые операторы, операторы сравнения, логические операторы.	ОПК-8 ОПК-9
11	Типы данных в SQL.	Числовые типы данных. Типы данных для хранения информации о времени. Бинарные типы данных. Символьные и текстовые типы данных. Специальные типы данных.	ОПК-8 ОПК-9
12	Средства для создания и ведения баз данных	Создание и модификация базы данных. Команды создания, изменения структуры и удаления таблиц средствами SQL	ОПК-8 ОПК-9
13	Управление данными в базе данных	Команды редактирования записей и ввод/вывод. Удаление, добавление и изменение записей.	ОПК-8 ОПК-9
14	Создание и модификация объектов базы данных средствами SQL	Создание и использование представлений.	ОПК-8 ОПК-9
15	Хранимые процедуры	Создание хранимых процедур. Управление процессом компиляции хранимой процедуры. Модификация хранимой процедуры. Вызов хранимых процедур и передача параметров. Управляющие конструкции SQL.	ОПК-8 ОПК-9
16	Работа с триггерами	Назначение и область применения триггеров. Типы триггеров. Создание, модификация и удаление триггеров на вставку, изменение и удаление данных средствами SQL. Триггеры базы данных	ОПК-8 ОПК-9
17	Курсоры	Назначение и область применения курсоров. Типы курсоров. Создание и открытие курсора. Заполнение курсора данными. Обновление и удаление данных в таблице с помощью курсоров. Закрытие и удаление курсоров	ОПК-8 ОПК-9
18	Использование индексов	Понятие индекса. Типы индексов. Методы организации индексов. Задачи упорядочения и поиска данных. В-деревья и В+-деревья.	ОПК-8 ОПК-9
19	Распределенные базы данных	Разновидности распределенных систем. Именование объектов и организация распределенного каталога; распределенная компиляция запросов; управление транзакциями в распределенной СУБД и синхронизация.	ОПК-8 ОПК-9
20	Администрирование сетевой базы данных	Генерация учетных записей пользователей и установка прав доступа.	ОПК-8 ОПК-9
21	Управление правами доступа к объектам базы данных	Категории прав доступа к объектам базы данных. Предоставление, запрещение и неявное отклонение прав доступа к объектам базы данных. Использование языка SQL для управления правами доступа к объектам базы данных.	ОПК-8 ОПК-9

Номер тем	Наименование тем	Содержание	Коды формируемых компетенций
22	Разработка сетевых баз данных	Создание компонентов системы безопасности на сервере средствами SQL. Создание имен входа и пользователей. Добавление групп пользователей. Включение пользователей в роли. Назначение прав доступа пользователям к объектам базы данных.	ОПК-8 ОПК-9
23	Управление транзакциями	Язык SQL. Явные, неявные и автоматические транзакции. Использование SQL для управления транзакциями.	ОПК-8 ОПК-9
24	Физическая организация базы данных	Хешированные, индексируемые файлы. Защита баз данных. Целостность и сохранность баз данных. Журнальная информация; служебная информация.	ОПК-8 ОПК-9
25	Репликация данных	Понятие репликации данных. Участники процесса репликации данных: издатель, подписчик, дистрибьютор. Механизмы репликации. Агенты, участвующие в репликации. Репликация моментальных снимков. Репликация транзакций. Репликация хранимых процедур. Безотлагательное обновление при репликации моментальных снимков, репликации транзакций, репликации хранимых процедур.	ОПК-8 ОПК-9
26	Перспективные направления создания СУБД	Современные промышленно-сопровождаемые СУБД; системы управления базами данных следующего поколения.	ОПК-8 ОПК-9

2.2 Учебно-методическая карта учебной дисциплины

3 семестр

№ недели	Лекции (наименование тем)	Часы	Практические (семинарские)	Часы	Лабораторные занятия	Часы	Самостоятельная работа, часы	Форма контроля знаний	Баллы (max)
Модуль 1									
1	Тема 1. Введение Тема 2. Основы современных систем управления базами данных	2			Л.р. № 1. Разработка технического задания на проектирование информационной системы	2	5		
2	Тема 3. Методологии структурного анализа и проектирования программного обеспечения.	2			Л.р. № 1. Разработка технического задания на проектирование информационной системы	2	5	ЗЛР	8
3	Тема 3. Методологии структурного анализа и проектирования программного обеспечения.	2			Л.р. № 2. Средства концептуального проектирования функциональных моделей информационных систем	2	4		
4	Тема 4. Инструментальные средства разработки баз данных. Диаграммы «сущность-связь». Автоматизированное проектирование баз данных.	2			Л.р. № 2. Средства концептуального проектирования функциональных моделей информационных систем	2	5	ЗЛР	8
5	Тема 4. Инструментальные средства разработки баз данных. Диаграммы «сущность-связь». Автоматизированное проектирование баз данных.	2			Л.р. № 3. Основы использования средств концептуального проектирования информационной модели системы в Enterprise Architect	2	5		
6	Тема 5. Проектирование баз данных. Задачи, модели и	2			Л.р. № 3. Основы использования средств	2	5	ЗЛР	8

	способы проектирования баз данных.			концептуального проектирования информационной модели системы в Enterprise Architect				
7	Тема 6. Функции СУБД. Типовая организация СУБД.	2		Л.р. № 4. Взаимодействие Enterprise Architect с системами управления базами данных (генерация схемы базы данных)	2	4		
8	Тема 7. Модели данных. Средства манипулирования данными для реляционной модели	2		Л.р. № 4. Взаимодействие Enterprise Architect с системами управления базами данных (генерация схемы базы данных)	2	4	ЗЛР ПКУ	6 30
Модуль 2								
9	Тема 7. Модели данных. Средства манипулирования данными для реляционной модели	2		Л.р. № 5. Синхронизация функциональной и информационной моделей программной системы	2	4	ЗЛР	6
10	Тема 8. СУБД в архитектуре «клиент-сервер»	2		Л.р. № 6. Создание таблиц с помощью конструкторов СУБД	2	5	ЗЛР	6
11	Тема 9. Проектирование реляционных баз данных	2		Л.р. № 7. Создание запросов с помощью конструкторов СУБД	2	4		
12	Тема 10. Язык реляционных баз данных SQL	2		Л.р. № 7. Создание запросов с помощью конструкторов СУБД	2	4		
13	Тема 11. Типы данных SQL.	2		Л.р. № 7. Создание запросов с помощью конструкторов СУБД	2	5	ЗЛР	6
14	Тема 12. Средства для создания и ведения баз данных	2		Л.р. № 8. Создание форм с помощью конструкторов СУБД	2	4		
15	Тема 13. Управление данными в базе данных	2		Л.р. № 8. Создание форм с помощью конструкторов СУБД	2	4	ЗЛР	6
16	Тема 14. Создание и модификация объектов базы данных средствами SQL Тема 15. Хранимые процедуры	2		Л.р. № 9. Создание отчетов с помощью конструкторов СУБД	2	4		
17	Тема 16. Работа с триггерами	2		Л.р. № 9. Создание отчетов с помощью конструкторов СУБД	2	5	ЗЛР ПКУ ПА (зачет)	6 30 40
ИТОГО		34			34	76		100

4 семестр

№ недели	Лекции (наименование тем)	Часы	Практические (семинарские)	Часы	Лабораторные занятия	Часы	Самостоятельная работа, часы	Форма контроля знаний	Баллы (max)
Модуль 1									
1	Тема 17. Курсоры Тема 18. Использование индексов	2			Л.р. № 10. Технология создания баз данных на основе промышленной СУБД	2	1	ЗЛР	4
					Л.р. № 11. Создание таблиц средствами SQL	2	2		

2				Л.р. № 11. Создание таблиц средствами SQL	2	1	ЗЛР	4
3	Тема 18. Использование индексов Тема 19. Распределенные базы данных	2		Л.р. № 12. Изменение таблиц средствами SQL	2	2	ЗЛР	4
				Л.р. № 13. Создание связей между таблицами средствами SQL	2	2	ЗЛР	4
4				Л.р. № 14. Создание sql-скрипта заполнения базы данных	2	1		
5	Тема 20. Администрирование сетевой базы данных Тема 21. Управление правами доступа к объектам базы данных Тема 22. Разработка сетевых баз данных	2		Л.р. № 14. Создание sql-скрипта заполнения базы данных	2	2	ЗЛР	4
				Л.р. № 15. Язык SQL. Добавление, изменение и удаление данных в таблицах средствами SQL	2	2		
6				Л.р. № 15. Язык SQL. Добавление, изменение и удаление данных в таблицах средствами SQL	2	1	ЗЛР	5
7	Тема 23. Управление транзакциями	2		Л.р. № 16. Язык SQL. Работа с представлениями	2	2		
				Л.р. № 16. Язык SQL. Работа с представлениями	2	1	ЗЛР	5
8				Л.р. № 17. Создание индексов средствами языка SQL	2	2	ПКУ	30
Модуль 2								
9	Тема 23. Управление транзакциями	2		Л.р. № 17. Создание индексов средствами языка SQL	2	2	ЗЛР	5
				Л.р. № 18. Язык SQL. Создание хранимых процедур	2	1		
10				Л.р. № 18. Язык SQL. Создание хранимых процедур	2	2	ЗЛР	4
11	Тема 23. Управление транзакциями Тема 24. Физическая организация базы данных Тема 25. Репликация данных	2		Л.р. № 19. Язык SQL. Работа с триггерами	2	1		
				Л.р. № 19. Язык SQL. Работа с триггерами	2	2	ЗЛР	4
12				Л.р. № 20. Т-Язык SQL. Работа с курсорами	2	1		
13	Тема 25. Репликация данных	2		Л.р. № 20. Язык SQL. Работа с курсорами	2	2	ЗЛР	4
				Л.р. № 21. Создание пользовательских функций	2	2	ЗЛР	4
14				Л.р. № 22. Назначение прав доступа пользователям к объектам базы данных средствами SQL	2	2		
15	Тема 25. Репликация данных Тема 26. Перспективные направления создания СУБД	2		Л.р. № 22. Назначение прав доступа пользователям к объектам базы данных средствами SQL	2	2	ЗЛР	5
				Л.р. № 23. Оконные функции	2	2		
16				Л.р. № 23. Оконные функции	2	2		
17				Л.р. № 23. Оконные функции	2	2	ЗЛР ПКУ	4 30
1-17	Выполнение курсового проекта					36		
18-20						36	ПА (экзамен)	40
ИТОГО		16			50	114		100

Принятые обозначения:

Текущий контроль –

ЗЛР – защита лабораторных работ; КР – контрольная работа (тест);

ПКУ – промежуточный контроль успеваемости.

ПА – промежуточная аттестация

Итоговая оценка определяется как сумма текущего контроля и промежуточной аттестации и соответствует баллам:

Зачет

Оценка	Зачтено	Не зачтено
Баллы	51-100	0-50

Экзамен

Оценка	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
Баллы	87-100	65-86	51-64	0-50

2.3 Требования к курсовому проекту

Целью курсового проектирования является приобретение практических навыков разработки баз данных.

Примерная тематика курсовых проектов представлена в приложении хранится на кафедре.

Содержание курсового проекта включает три части:

1) техническое задание – анализ предметной области, сбор данных о структуре предприятия и о технологиях работы, постановка задачи на курсовое проектирование;

2) технические проект информационной системы – построение функциональной модели системы, построение информационной модели системы, верификация спроектированной модели информационной системы;

3) реализация системы – разработка серверной компоненты информационной системы (разработка представлений, триггеров, хранимых процедур, курсоров), разработка клиентских приложений. Примерная тематика курсовых проектов представлена в приложении 1.

На выполнение курсового проекта отводится 36 часов.

Разбивка этапов курсового проекта, определение количества минимальных и максимальных баллов за каждый из них производится преподавателем. Примерный перечень этапов выполнения курсовой работы и количества баллов за каждый из них представлен в таблице.

№	Этап выполнения	Минимум	Максимум
1	Техническое задание	9	15
2	Технический проект информационной системы	12	20
3	Реализация системы	12	20
4	Оформление пояснительной записки и графического материала	3	5
	Итого за выполнение курсового проекта	36	60
	Защита курсового проекта	15	40

Итоговая оценка курсового проекта (работы) представляет собой сумму баллов за его выполнение и защиту и выставляется в соответствии со шкалой:

Оценка	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
Баллы	87-100	65-86	51-64	0-50

3 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При изучении дисциплины используется модульно-рейтинговая система оценки знаний. Применение форм и методов проведения занятий при изучении различных тем курса представлено в таблице.

№ п/п	Форма проведения занятия	Вид аудиторных занятий		Всего часов
		Лекции	Лабораторные занятия	
1	Традиционные	Темы 1-10, 19-21, 23-25, 26		26
2	Мультимедиа	Темы: 11-18, 22		24
3	Проблемные / проблемно-ориентированные		Л.р.№№ 1	4
4	С использованием ЭВМ		Л.р.№№ 2-23	80
	ИТОГО			134

4 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Используемые оценочные средства по учебной дисциплине представлены в таблице и хранятся на кафедре.

№ п/п	Вид оценочных средств	Количество комплектов
1	Вопросы к зачету	2
2	Вопросы к экзамену	2
3	Экзаменационные билеты	2
4	Задания для защиты лабораторных работ	21
5	Перечень тем для курсового проекта	1

5 МЕТОДИКА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНЦИЙ СТУДЕНТОВ

5.1 Уровни сформированности компетенций

№ п/п	Уровни сформированности компетенции	Содержательное описание уровня*	Результаты обучения**
ОПК-8: Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения			
ИОПК-8.1: Способен создавать структуры данных, обеспечивающие эффективную обработку информации			
1	Пороговый уровень	Знание принципов создания структур данных, обеспечивающих эффективную обработку информации	Знание способов эффективной обработки информации
2	Продвинутый уровень	Применение принципов создания структур данных, обеспечивающих эффективную обработку информации	Применение способов эффективной обработки информации при создании объектов базы данных и обработки информации в базе данных
3	Высокий уровень	Синтез, оценка способов эффективной обработки информации	Синтез способов эффективной обработки информации

ОПК-9: Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач			
ИОПК-9.3: Способен применять современные системы управления базами данных для решения практических задач			
1	Пороговый уровень	Знание принципов работы современных систем управления базами данных	Знание способов повышения производительности современных систем управления базами данных
2	Продвинутый уровень	Применение принципов работы современных систем управления базами данных для решения практических задач	Применение способов повышения производительности современных систем управления базами данных при решении практических задач
3	Высокий уровень	Оценка способов применения современных систем управления базами данных для решения практических задач	Синтез способов решения практических задач с использованием современных систем управления базами данных

5.2 Методика оценки знаний, умений и навыков студентов

Результаты обучения	Оценочные средства*
ОПК-8: Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения	
Знание способов эффективной обработки информации	Задания для защиты лабораторных работ №№1-23 Вопросы к зачету. Задания для выполнения курсового проекта. Вопросы к экзамену.
Применение способов эффективной обработки информации при создании объектов базы данных и обработки информации в базе данных	Задания для защиты лабораторных работ №№1-23 Вопросы к зачету. Задания для выполнения курсового проекта. Вопросы к экзамену.
Синтез способов эффективной обработки информации	Задания для защиты лабораторных работ №№1-23 Вопросы к зачету. Задания для выполнения курсового проекта. Вопросы к экзамену.
ОПК-9: Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения	
Знание способов повышения производительности современных систем управления базами данных	Задания для защиты лабораторных работ №№1-23 Вопросы к зачету. Задания для выполнения курсового проекта. Вопросы к экзамену.
Применение способов повышения производительности современных систем управления базами данных при решении практических задач	Задания для защиты лабораторных работ №№1-23. Вопросы к зачету. Задания для выполнения курсового проекта. Вопросы к экзамену.
Синтез способов решения практических задач с использованием современных систем управления базами данных	Задания для защиты лабораторных работ №№1-23. Вопросы к зачету. Задания для выполнения курсового проекта. Вопросы к экзамену.

5.3 Критерии оценки лабораторных работ

Студент обязан самостоятельно в полном объеме выполнить лабораторные работы согласно рабочей программе.

Задание на работы выдает ведущий занятия преподаватель.

По результатам выполнения работ студент обязан оформить отчет по лабораторной работе в соответствии с действующими в Университете требованиями по оформлению отчета.

Отсутствие отчета является причиной недопуска к сдаче лабораторной работы.

Защита отчета проводится устно, путем ответов на контрольные вопросы к работе и демонстрации навыков полученных при выполнении работы.

При защите лабораторной работы студент имеет право пользоваться собственноручно оформленным отчетом.

Каждая выполненная и защищенная лабораторная работа оцениваются в диапазоне от 5 до 6 баллов, а также до 8 баллов. При этом 2 балла начисляется за выполнение работы и от 1 до 6 баллов за оформление отчета и защиту работы в зависимости от качества оформления и уровня знаний студента по тематике работы.

При отсутствии ответов на заданные преподавателем вопросы отчет не засчитывается, и баллы не выставляются.

5.4 Критерии оценки курсового проекта

Курсовой проект включает четыре раздела, которые входят по два в каждый модуль. Каждый раздел оценивается количеством баллов от 9 до 15.

При этом:

–максимальное количество баллов по разделу начисляется в том случае, если студент выполнил раздел в полном объеме и в соответствии с методическими указаниями (МУ), проявил элементы творчества, использовал достаточное количество литературных и нормативных источников, аккуратно и правильно оформил графическую часть и пояснительную записку, вовремя представил материалы раздела руководителю;

–минимальное положительное количество баллов по разделу начисляется в том случае, если студент выполнил раздел в соответствии с МУ, не проявил творчества, использовал явно недостаточное количество источников, допустил ошибки при проектировании базы данных и реализации основных объектов базы данных, небрежно оформил записку или графические материалы, но устранил ошибки, представил материалы раздела с отставанием от графика;

–промежуточные значения положительных баллов начисляются в зависимости от уровня творчества студента, наполнения раздела, качества оформления расчетной и графической частей раздела, сроков представления материалов.

При защите работы количество положительных баллов лежит в диапазоне от 15 до 40. При оценке работы учитывается:

1. Полнота решения всех задач проекта и качество содержания проекта;
2. Самостоятельность решения поставленных задач;
3. Наличие элементов научных исследований (теоретических и экспериментальных);
4. Наличие элементов творчества студента;
5. Оформление графической части;
6. Оформление пояснительной записки;
7. Четкость и грамотность сообщения;
8. Качество и глубина ответов на вопросы.

Каждый из приведенных пунктов оценивается максимальным количеством баллов 5.

5.5 Критерии оценки экзаменов

5.5.1. К сдаче экзамена допускаются студенты, получив за семестр в сумме не менее 36 баллов. На экзамене студент может набрать от 0 до 40 баллов. Студенты сдают экзамен в комбинированной форме. Количество баллов, набранных студентом, рассчитывается как сумма баллов, полученных за четыре компонента экзамена: письменный ответ на первый теоретический вопрос (от 0 до 10 баллов); письменный ответ на второй теоретический вопрос (от 0 до 10 баллов), решение задачи в письменном виде (от 0 до 10 баллов) и устные ответы на дополнительные вопросы (от 0 до 10 баллов).

5.5.2. Оценка ответа на теоретический вопрос 10 баллов – десять:

- систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам учебной программы, а также по основным вопросам, выходящим за ее пределы;
- точное использование научной терминологии (в том числе – на иностранном языке), стилистически грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы;
- безупречное владение инструментарием учебной дисциплины, умение его эффективно использовать в постановке и решении научных и профессиональных задач;
- выраженная способность самостоятельно и творчески решать сложные проблемы в нестандартной ситуации;
- полное и глубокое усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной учебной программой дисциплины;
- умение ориентироваться в теориях, концепциях и направлениях по изучаемой дисциплине и давать им критическую оценку, использовать научные достижения других дисциплин.

9 баллов – девять:

- систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам учебной программы;
- точное использование научной терминологии (в том числе на иностранном языке), стилистически грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы;
- владение инструментарием учебной дисциплины, умение его эффективно использовать в постановке и решении научных и профессиональных задач;
- способность самостоятельно и творчески решать сложные проблемы в нестандартной ситуации в рамках учебной программы;
- полное усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной учебной программой дисциплины;
- умение ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях по изучаемой дисциплине и давать им критическую оценку.

8 баллов – восемь:

- систематизированные, глубокие и полные знания по всем поставленным вопросам в объеме учебной программы;
- использование научной терминологии, стилистически грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы, умение делать обоснованные выводы;
- владение инструментарием учебной дисциплины (методами комплексного анализа, техникой информационных технологий), умение его использовать в постановке и решении научных и профессиональных задач;
- способность самостоятельно решать сложные проблемы в рамках учебной программы;
- усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной учебной программой;
- умение ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях по изучаемой дисциплине и давать им критическую оценку.

7 баллов – семь:

- систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам учебной программы;
- использование научной терминологии (в том числе на иностранном языке), лингвистически и логически правильное изложение ответа на вопросы, умение делать обоснованные выводы;
- владение инструментарием учебной дисциплины, умение его использовать в постановке и решении научных и профессиональных задач;
- усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной учебной программой дисциплины;
- умение ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях по изучаемой дисциплине и давать им критическую оценку.

6 баллов – шесть:

- достаточно полные и систематизированные знания в объеме учебной программы;
- использование необходимой научной терминологии, стилистически грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы, умение делать обоснованные выводы;
- владение инструментарием учебной дисциплины, умение его использовать в решении учебных и профессиональных задач;
- способность самостоятельно применять типовые решения в рамках учебной программы;
- усвоение основной литературы, рекомендованной учебной программой дисциплины;
- умение ориентироваться в базовых теориях, концепциях и направлениях по изучаемой дисциплине и давать им сравнительную оценку.

5 баллов – пять:

- достаточные знания в объеме учебной программы;
- использование научной терминологии, стилистически грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы, умение делать выводы;
- владение инструментарием учебной дисциплины, умение его использовать в решении учебных и профессиональных задач;
- способность самостоятельно применять типовые решения в рамках учебной программы;
- усвоение основной литературы, рекомендованной учебной программой дисциплины;
- умение ориентироваться в базовых теориях, концепциях и направлениях по изучаемой дисциплине и давать им сравнительную оценку.

4 балла – четыре, зачтено:

- достаточный объем знаний в рамках образовательного стандарта;
- усвоение основной литературы, рекомендованной учебной программой дисциплины;
- использование научной терминологии, стилистическое и логическое изложение ответа на вопросы, умение делать выводы без существенных ошибок;
- владение инструментарием учебной дисциплины, умение его использовать в решении стандартных (типовых) задач;
- умение под руководством преподавателя решать стандартные (типовые) задачи;
- умение ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях по изучаемой дисциплине и давать им оценку.

3 балла – три, незачтено:

- недостаточно полный объем знаний в рамках образовательного стандарта;
- знание части основной литературы, рекомендованной учебной программой дисциплины;
- использование научной терминологии, изложение ответа на вопросы с существенными лингвистическими и логическими ошибками;
- слабое владение инструментарием учебной дисциплины, некомпетентность в решении стандартных (типовых) задач;
- неумение ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях изучаемой дисциплины.

2 балла – два, незачтено:

- фрагментарные знания в рамках образовательного стандарта;
- знания отдельных литературных источников, рекомендованных учебной программой дисциплины;
- неумение использовать научную терминологию дисциплины, наличие в ответе грубых стилистических и логических ошибок.

1 балл – один, незачтено:

- Отсутствие знаний и компетенций в рамках образовательного стандарта или отказ от ответа.

5.5.3. Оценка решения задачи.

На экзамене студент решает 3 задачи. Общая сумма баллов за решение задач складывается из сумм баллов за решение каждой задачи.

Правильное решение первых двух задач оценивается в 3 балла за каждую задачу, правильное решение третьей задачи оценивается в 4 балла.

Первая задача состоит из 3 небольших подзадач, правильное решение каждой подзадачи оценивается в 1 балл.

Вторая задача представляет собой простое представление, хранимую процедуру или триггер и оценивается в 3 балла, если задача решена полностью правильно; в 2 балла, если ход решения задачи правильный, представление, хранимая процедура или триггер компилируется, но не работает из-за логической ошибки; в 1 балл, если ход решения задачи правильный, но представление, хранимая процедура или триггер не компилируется.

Третья задача представляет собой сложное представление, хранимую процедуру или триггер и оценивается в 4 балла, если задача решена полностью правильно и выбран оптимальный с точки зрения быстродействия способ реализации представления, хранимой процедуры или триггера; в 3 балла, если задача решена полностью правильно, но выбран не оптимальный с точки зрения быстродействия способ реализации представления, хранимой процедуры или триггера; в 2 балла, если ход решения задачи правильный, представление, хранимая процедура или триггер компилируется, но не работает из-за логической ошибки; в 1 балл, если ход решения задачи правильный, но представление, хранимая процедура или триггер не компилируется.

5.5.4. Оценка ответов на дополнительные вопросы.

Количество дополнительных вопросов, задаваемых студенту на экзамене, определяется количеством пропущенных лекций. По каждой пропущенной лекции студенту задается один дополнительный вопрос.

Если количество дополнительных вопросов не превышает десять, разность между десятью баллами и количеством дополнительных вопросов добавляется к баллам, полученным на экзамене. К баллам, полученным на экзамене, добавляются также по одному баллу за каждый правильный ответ на дополнительный вопрос.

Если количество дополнительных вопросов превышает десять, за каждый правильный ответ на дополнительный вопрос студенту добавляется доля, равная отношению десяти к количеству дополнительных вопросов.

По окончании ответов на дополнительные вопросы по просьбе студента ему могут быть задано еще несколько вопросов по курсу (не больше десяти), за правильный ответ на каждый из которых студенту добавляется один балл.

6 Критерии оценки зачета

Зачет сдается в письменной форме согласно списку вопросов к зачету по дисциплине. Студент на зачете случайным образом получает вопрос. На этапе выбора студент не знает содержания билета.

Ответ на теоретический вопрос оценивается на основании таблицы.

Баллы	Количество ошибок, погрешности / несущественные / существенные	Оценивание зачета: Бинарная шкала
40	1/0/0	Зачтено
30	2/1/0	Зачтено
25	3/1/1	Зачтено
20	4/2/1	Зачтено
15	5/2/3	Зачтено
12	6/3/2	Не зачтено
9	7/4/3	Не зачтено
6	8/5/4	Не зачтено
3	9/6/5	Не зачтено
1	10/10/10	Не зачтено

1) Погрешностями при определении учебных достижений считаются:

- неточные выражения при ответе на теоретический вопрос;
- нерациональные, но правильные приемы обработки информации в примерах;
- незначительные погрешности при проектировании баз данных;
- ошибки синтаксиса команд языка SQL.

2) К несущественным ошибкам относятся:

- неточности определения типов полей базы данных и переменных;
- неточности определения параметров хранимых процедур;
- нерациональный план ответа (нарушение логики изложения материала, подмена основных понятий второстепенными);
- незнание основных компонентов в синтаксисе команд создания, удаления, изменения объектов базы данных; вставки, удаления, изменения данных в таблицах средствами языка SQL.

3) К существенным ошибкам относятся:

- незнание или подмена основных понятий теории баз данных или языка SQL при изложении ответа на вопрос.
- незнание основных команд языка SQL (команд создания, удаления, изменения объектов базы данных; вставки, удаления, изменения данных в таблицах).
- неумение в ответе объяснять материал, делать выводы и обобщения, неумение письменно изложить материал;
- отсутствие логики и последовательности в изложении материала курса;
- неумение применять теоретические знания для решения задач проектирования баз данных, реализации средствами языка SQL вставки, удаления, изменения и выборки данных.

6 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ВЫПОЛНЕНИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Самостоятельная работа студентов (СРС) направлена на закрепление и углубление освоения учебного материала, развитие практических умений. СРС включает следующие виды самостоятельной работы студентов:

Перечень контрольных вопросов и заданий для самостоятельной работы студентов приведен в приложении и хранится на кафедре.

Для СРС рекомендуется использовать источники, приведенные в п. 7.

7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1 Основная литература

№ п/п	Библиографическое описание	Гриф	Количество экземпляров / URL
1	Агальцов, В. П. Базы данных : в 2 книгах. Книга 2. Распределенные и удаленные базы данных : учебник / В.П. Агальцов. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 271 с. — (Высшее образование: Бакалавриат).	Доп. УМО вузов по университетскому политехническому образованию в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»	https://znanium.com/catalog/document?id=377105
2	Шустова, Л. И. Базы данных : учебник / Л.И. Шустова, О.В. Тараканов. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 304 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Бакалавриат).	Допущено УМО по образованию в области прикладной информатики в кач. учебника для студентов, обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» (квалификация (степень) «бакалавр»)	https://znanium.com/catalog/document?id=426288

7.2 Дополнительная литература

№ п/п	Библиографическое описание	Гриф	Количество экземпляров / URL
1	Волик, М. В. Разработка базы данных в Access : учебное пособие / М. В. Волик. — Москва : Прометей, 2021. — 88 с.	—	https://znanium.com/catalog/product/1851282
2	Куликов, С. С. Реляционные базы данных в примерах : практическое пособие для программистов и тестировщиков [Электронный ресурс] / С. С. Куликов. — Минск: Четыре четверти, 2020. — 424 с. —	—	http://svyatoslav.biz/relational_databases_book/
3	Куликов, С. С. Работа с MySQL, MS SQL Server и Oracle в примерах : практическое пособие / С. С. Куликов. — Минск : БОФФ, 2019. — 545 с.	—	http://svyatoslav.biz/database_book/
4	Гвоздева Т. В. Проектирование информационных систем: технология автоматизированного проектирования. Лабораторный практикум : учеб.-справ. пособие / Т. В. Гвоздева, Б. А. Баллод. — СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2018. — 156с. : ил. — (Учебники для вузов. Специальная литература).	—	2
5	Агальцов, В. П. Базы данных: учебник: В 2-х кн. Книга 1. Локальные базы данных — Москва: ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2020. — 352 с : ил. — (Высшее образование).	Допущено УМО вузов по унив. политехническому образованию в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»	https://znanium.com/catalog/product/1068927

6	Агальцов, В. П. Базы данных. В 2-х т. Т. 2. Распределенные и удаленные базы данных: Учебник / В.П. Агальцов. - М. : Форум : Инфра-М, 2012. – 272 с., ил.	Доп. УМО вузов по университетскому политехническому образованию в качестве учебника для студ. вузов, обучающ. по направ. 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника»	5
7	Полищук, Ю. В. Базы данных и их безопасность : учебное пособие / Ю.В. Полищук, А.С. Боровский. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 210 с.	Рекомендовано Федеральным УМО в системе высшего образования по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки 10.00.00 «Информационная безопасность» в качестве учебного пособия студентов образовательных организаций высшего образования, обучающихся по специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем»	https://znanium.com/catalog/product/1811408
8	Голицына, О. Л. Базы данных : учеб. пособие / О.Л. Голицына, Н.В. Максимов, И.И. Попов. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. – 400 с. – (Высшее образование: бакалавриат).	Рекомендовано УМО вузов Российской Федерации по образованию в области прикладной информатики в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению 09.03.03 «Прикладная информатика»	https://znanium.com/catalog/product/1053934
9	Дадян, Э. Г. Данные: хранение и обработка : учебник / Э. Г. Дадян. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 205 с. — (Высшее образование: Бакалавриат).	Рекомендовано Межрегиональным УМС профессионального образования в качестве учебника для реализации программ ВО по направл. подготовки бакалавриата	https://znanium.com/catalog/product/1149101
10	Кузин, А. В. Базы данных : учеб. пособие для студентов высших учебных заведений / А. В. Кузин, С. В. Левонисова. – 6-е изд., стер. – М. : Издательский центр «Академия», 2016. – 320 с.	Рек. УМО вузов по университетскому политехническому образованию в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки «Информатика и вычислительная техника»	5

7.3 Перечень ресурсов сети Интернет по изучаемой дисциплине

1. *Intuit.ru*
2. *Edx.com*
3. *Metanit.com*
4. *Diagrams.net*
5. *Mycompiler.io*
6. *Sql-ex.ru*

7.4 Перечень наглядных и других пособий, методических рекомендаций по проведению учебных занятий, а также методических материалов к используемым в образовательном процессе техническим средствам

7.4.1 Методические рекомендации

1) Захарченков К. В., Мрочек, Т. В. Методические рекомендации к лабораторным работам по дисциплине «Базы данных» по направлениям подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» и 09.03.04 «Программная инженерия» очной формы обучения. Часть 1, 20 экз., 48 стр., 2021, г. Могилёв.

2) Захарченков К. В., Мрочек, Т. В. Методические рекомендации к лабораторным работам по дисциплине «Базы данных» по направлениям подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» и 09.03.04 «Программная инженерия» очной формы обучения. Часть 2, 20 экз., 48 стр., 2021, г. Могилёв.

3) Захарченков К. В., Мрочек, Т. В. Базы данных. Методические рекомендации к курсовому проектированию для студентов специальностей 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» и 09.03.04 «Программная инженерия» очной формы обучения», 20 экз., 20 стр., 2021, г. Могилёв.

7.4.3 Информационные технологии

Мультимедийные презентации по лекционному курсу:

Тема 11. Типы данных SQL.

Тема 12. Средства для создания и ведения баз данных.

Тема 13. Управление данными в базе данных.

Тема 14. Создание и модификация объектов базы данных средствами SQL.

Тема 15. Хранимые процедуры.

Тема 16. Работа с триггерами.

Тема 17. Курсоры.

Тема 18. Использование индексов.

Тема 22. Разработка сетевых баз данных.

7.4.3 Перечень программного обеспечения, используемого в образовательном процессе

1. *MS SQL Server 2022 Developer Edition (свободно распространяемое)*

8 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины содержится в паспорте лаборатории а. 517/2, рег. № паспорта лаборатории № ПУЛ - 4 517/2-23; в паспорте лаборатории а. 518/2, рег. № паспорта лаборатории № ПУЛ - 4 518/2-23.

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

по учебной дисциплине Базы данных

направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

направленность (профиль) Автоматизированные системы обработки информации и управления

на 2024/2025 учебный год

№№ пп	Дополнения и изменения	Основание
1	Дополнений и изменений нет	

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры

«Программное обеспечение информационных технологий»

(название кафедры-разработчика программы)

(протокол № 8 от 29 02 2024)

Заведующий кафедрой

канд. техн. наук., доцент
(ученая степень, ученое звание)



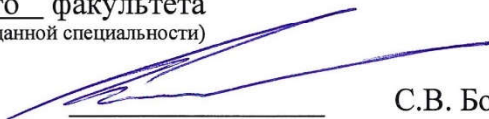
В.В. Кутузов

УТВЕРЖДАЮ

Декан электротехнического факультета

(название факультета, выпускающего по данной специальности)

канд. техн. наук., доцент
(ученая степень, ученое звание)



С.В. Болотов

16 04 2024

СОГЛАСОВАНО:

Ведущий библиотекарь



В.Н. Киселева

Начальник учебно-методического
отдела



О.Е. Печковская

16 04 2024