# Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

## «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.05 Базы данных на автомобил	выном транспорте
наименование дисциплины (модуля) в соответ	ствии с учебным планом
Направление подготовки / специальность	
23.03.01 Технология транспорт	тных процессов
Направленность (профиль)	
23.03.01.31 Логистика и менеджм	ент на транспорте
Форма обучения	заочная
Год набора	2022

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
	к.т.н, Доцент, Фадеев А.И.
	попучость инициалы фамилия

### 1 Цели и задачи изучения дисциплины

### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины является ознакомление студентов с теоретическими основами построения БД, в первую очередь реляционных, возможностями современных СУБД, методами прикладного проектирования в среде СУБД.

#### 1.2 Задачи изучения дисциплины

определение роли локальных и многопользовательских баз данных в управлении организацией;

усвоение принципов организации данных и поддержания целостности баз данных;

уяснение методических основ создания и возможностей реляционной системы управления базами данных (СУБД);

рассмотрение информационно-технологических процедур отбора и объединения записей при выполнении запросов и работе с формами;

получение практических навыков в работе с СУБД по созданию баз данных, получению запросов, формированию отчётов и организации диалога

# 1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
ПК-7: Способен проводить нау	учно-исследовательские и опытно-
конструкторские разработки і	10 отдельным разделам темы
ПК-7.1: Осуществление	
проведения работ по	
обработке и анализу научно-	
технической информации и	
результатов исследований	
ПК-7.2: Осуществление	
выполнения экспериментов и	
оформления	
результатовисследований и	
разработок	
ПК-7.3: Подготовка элементов	
документации,проектов	
планов и программ	
проведенияотдельных этапов	
работ	

#### 1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

# 2. Объем дисциплины (модуля)

			(	Сем	ест	p	
	Всего,						
Вид учебной работы	зачетных						
Вид у пеоной рассты	единиц	1	2	3	4	5	6
	(акад.час)						

## 3 Содержание дисциплины (модуля)

## 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

	Контактная работа, ак. час.									
<u>№</u> Иодули, темы (разделы) дисциплины	лекци	онного	Семина	ры и/или	Лабора	аторные	-	ятельная ак. час.		
			_		-					
	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС		
сновные требования, предъявляемые к ба-зам данных										
1. Цели, задачи и содержание дисциплины. Ее место в учебном процессе. Понятие базы данных, системы управления базами данных (СУБД). Сложность решения задач обработки данных средствами файловых систем.	1									
2. Цели, задачи и содержание дисциплины. Ее место в учебном процессе. Понятие базы данных, системы управления базами данных (СУБД). Сложность решения задач обработки данных средствами файловых систем.					1					
3. Основные требования, предъявляемые к базам данных							10			
	сновные требования, предъявляемые к ба-зам данных  1. Цели, задачи и содержание дисциплины. Ее место в учебном процессе. Понятие базы данных, системы управления базами данных (СУБД). Сложность решения задач обработки данных средствами файловых систем.  2. Цели, задачи и содержание дисциплины. Ее место в учебном процессе. Понятие базы данных, системы управления базами данных (СУБД). Сложность решения задач обработки данных средствами файловых систем.  3. Основные требования, предъявляемые к базам	Модули, темы (разделы) дисциплины  Всего  Сновные требования, предъявляемые к ба-зам данных  1. Цели, задачи и содержание дисциплины. Ее место в учебном процессе. Понятие базы данных, системы управления базами данных (СУБД). Сложность решения задач обработки данных средствами файловых систем.  2. Цели, задачи и содержание дисциплины. Ее место в учебном процессе. Понятие базы данных, системы управления базами данных (СУБД). Сложность решения задач обработки данных средствами файловых систем.  3. Основные требования, предъявляемые к базам	Всего В том числе в ЭИОС  Сновные требования, предъявляемые к ба-зам данных  1. Цели, задачи и содержание дисциплины. Ее место в учебном процессе. Понятие базы данных, системы управления базами данных (СУБД). Сложность решения задач обработки данных средствами файловых систем.  2. Цели, задачи и содержание дисциплины. Ее место в учебном процессе. Понятие базы данных, системы управления базами данных (СУБД). Сложность решения задач обработки данных средствами файловых систем.  3. Основные требования, предъявляемые к базам	Модули, темы (разделы) дисциплины  Модули, темы (разделы) дисциплины  Всего  В том числе в эиОС  сновные требования, предъявляемые к ба-зам данных  1. Цели, задачи и содержание дисциплины. Ее место в учебном процессе. Понятие базы данных, системы управления базами данных (СУБД). Сложность решения задач обработки данных средствами файловых систем.  2. Цели, задачи и содержание дисциплины. Ее место в учебном процессе. Понятие базы данных, системы управления базами данных средствами файловых систем.  3. Основные требования, предъявляемые к базам	Занятия         Модули, темы (разделы) дисциплины         В том всего       В том числе в зимос         В том числе в зимос	Модули, темы (разделы) дисциплины  Модули, темы (разделы) дисциплины  Всего вновные требования, предъявляемые к ба-зам данных  1. Цели, задачи и содержание дисциплины. Ее место в учебном процессе. Понятие базы данных, системы управления базами данных (СУБД). Сложность решения задач обработки данных средствами файловых систем.  2. Цели, задачи и содержание дисциплины. Ее место в учебном процессе. Понятие базы данных, системы управления базами данных средствами файловых систем.  2. Цели, задачи и содержание дисциплины. Ее место в учебном процессе. Понятие базы данных, системы управления базами данных (СУБД). Сложность решения задач обработки данных средствами файловых систем.  3. Основные требования, предъявляемые к базам	Модули, темы (разделы) дисциплины	Модули, темы (разделы) дисциплины  Модули, темы (разделы) дисциплины  Модули, темы (разделы) дисциплины  Всего Втом числе в ЭИОС  В В том числе в Р		

1. Принципы классификации СУБД. Реляционные СУБД, принципы, преимущества и недостатки. Язык обработки данных SQL. Отличия электронных таблиц и реляционных БД.	1					
2. Принципы классификации СУБД. Реляционные СУБД, принципы, преимущества и недостатки. Язык обработки данных SQL. Отличия электронных таблиц и реляционных БД.				1		
3. Классификация СУБД					10	
3. Основные функции СУБД	1		ſ			
<ol> <li>Поддержка языков баз данных. Поддержка логической целостности. Управление транзакциями. Журнализация, средства архивирования и восстановления данных. Совместное использование баз данных.</li> <li>Жизненный цикл базы данных. Уровни представления баз данных. Понятия схемы и подсхемы. Основные этапы проектирования базы данных.</li> <li>Защита баз данных. Целостность и сохранность баз данных. Управление защитой, секретностью и безопасностью данных</li> </ol>	0,5					

2. Поддержка языков баз данных. Поддержка					
логической целостности. Управление транзакциями.					
Журнализация, средства архивирования и					
восстановления данных. Совместное использование баз					
данных.					
Жизненный цикл базы данных. Уровни представления			1		
баз данных. Понятия схемы и подсхемы. Основные					
этапы проектирования базы данных.					
Защита баз данных. Целостность и сохранность баз					
данных. Управление защитой, секретностью и					
безопасностью данных					
3. Основные функции СУБД				6	
4. Реляционная модель данных					
1. Основные понятия реляционной модели данных.					
Отношения, таблица. Понятие ключа. Первичные и					
внешние ключи. Определение реляционной модели					
данных. Средства манипулирования реляционными	0.5				
данными. Реляционная алгебра. Язык SQL. Стандарты	0,5				
языка SQL. Основные правила использования языка					
SQL, его достоинства и недостатки. Транзакции и					
целостность баз данных.					
2. Основные понятия реляционной модели данных.					
Отношения, таблица. Понятие ключа. Первичные и					
внешние ключи. Определение реляционной модели					
данных. Средства манипулирования реляционными			1		
данными. Реляционная алгебра. Язык SQL. Стандарты			1		
языка SQL. Основные правила использования языка					
SQL, его достоинства и недостатки. Транзакции и					
целостность баз данных.					
3. Реляционная модель данных				16	

5. Безопасность баз данных					
1. Модели безопасности баз данных. Проверка полномочий. Проверка подлинности. Модель многоуровневой безопасности данных.	1				
2. Модели безопасности баз данных. Проверка полномочий. Проверка подлинности. Модель многоуровневой безопасности данных.			2		
3. Безопасность баз данных				54	
6. Проектирование баз данных					
1. Методика проектирования БД Постановка задачи проектирования базы данных. Критерии качества проекта БД. Блок-схема процесса поэтапного проектирования БД. Содержание и способы документирования этапов формулировки требований, концептуального и логического проектирования. Создание таблиц данных: типы данных. Язык манипулирования данными. Запросы на выборку. Псевдонимы таблиц.Задание условий при выборке данных. Операторы сравнения. Логические операторы, использующиеся при выборке данных. Упорядочивание данных при выборке. Использование вычисляемых полей в запросах. Функции агрегирования данных. Многотабличные запросы.	1				

2. Методика проектирования БД					
Постановка задачи проектирования базы данных.					
Критерии качества проекта					
БД. Блок-схема процесса поэтапного проектирования					
БД. Содержание и способы документирования этапов					
формулировки требований, концептуального и					
логического проектирования.					
Создание таблиц данных: типы данных. Язык			1		
манипулирования данными. Запросы на выборку.					
Псевдонимы таблиц. Задание условий при выборке					
данных. Операторы сравнения. Логические операторы,					
использующиеся при выборке данных. Упорядочивание					
данных при выборке. Использование вычисляемых					
полей в запросах. Функции агрегирования данных.					
Многотабличные запросы.					
3. Проектирование баз данных				8	

7. Основы СУБД Access

1. Основные элементы базы данных Access. Таблицы.					Τ
Запросы. Формы. Отчеты. Макросы. Модули. Основные					
сведения о СУБД Access. Структура БД Access.					l
Функции Access. Основные рабочие режимы Access.					
Создание новой таблицы. Создание таблицы в режиме					l
конструктора. Типы данных Access. Выбор типов					
данных. Свойства таблиц и их полей. Значения NULL					
для полей таблиц.					
Создание межтабличных связей. Индексы Access.					
Сортировка. Поиск данных. Фильтры для отбора					
данных.					
Создание запросов. Мастер запросов. Конструктор	1				
запросов. Создание многотабличных запросов. Типы					
запросов. Запросы на выборку. Запросы с параметрами.					
Перекрестные запросы. Запросы на изменение.					
Создание таблицы, добавление, обновление, удаление					
записей. Обновляемые запросы. Типы форм. Создание					
формы. Мастер форм. Конструктор форм. Разделы					
формы. Элементы управления формы. Использование					
списков и полей со списками. Объекты и события в					
Acceess. Типы отчетов. Создание отчетов. Мастер					
отчетов. Панель инструментов отчетов Access.					
Добавление графики в формы					1

Добавление графики в формы  3. Основы СУБД Access				22	
отчетов. Панель инструментов отчетов Access.					
Acceess. Типы отчетов. Создание отчетов. Мастер					
списков и полей со списками. Объекты и события в					
формы. Элементы управления формы. Использование					
формы. Мастер форм. Конструктор форм. Разделы					
записей. Обновляемые запросы. Типы форм. Создание					
Создание таблицы, добавление, обновление, удаление					
Перекрестные запросы. Запросы на изменение.					
запросов. Запросы на выборку. Запросы с параметрами.					
запросов. Создание многотабличных запросов. Типы					
Создание запросов. Мастер запросов. Конструктор			1		
данных.					
Сортировка. Поиск данных. Фильтры для отбора					
Создание межтабличных связей. Индексы Access.					
для полей таблиц.					
данных. Свойства таблиц и их полей. Значения NULL					
конструктора. Типы данных Access. Выбор типов					
Создание новой таблицы. Создание таблицы в режиме					
сведения о СУБД Access. Структура БД Access. Функции Access. Основные рабочие режимы Access.					
Запросы. Формы. Отчеты. Макросы. Модули. Основные					
2. Основные элементы базы данных Access. Таблицы.				, ,	

#### 4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Быкова В. В. Искусство создания базы данных в Microsoft Office Access 2007: учебное пособие для вузов по направлению высшего профессионального образования 010300 Математика. Компьютерные науки. 17.05.2010 г.(Красноярск: СФУ).
- 2. Борисенко А.Н., Кижапкин Д.Н. Проектирование баз данных на автомобильном транспорте. работа в приложении Access: учебное пособие(Красноярск: Сиб. федер. ун-т; ХТИ филиал СФУ).
- 3. Кузин А. В., Левонисова С. В. Базы данных: учебное пособие для вузов по направлению подготовки дипломированных специалистов 654600 "Информатика и вычислительная техника" (Москва).
- 4. Мартишин С. А., Симонов В. Л., Храпченко М. В. Базы данных.Практическое применение СУБД SQL и NoSOL-типа для применения проектирования информационных систем: Учебное пособие(Москва: Издательский Дом "ФОРУМ").
- 5. Баранова И. В., Быкова В. В. Создание баз данных в СУБД ACCESS: учебное пособие к практическим занятиям(Красноярск: ИПК СФУ).

# 4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

- 1. Электронная таблица (Microsoft Office Excel, Open Office Calc)
- 2. СУБД (Microsoft Office Access, Open Office Base

# 4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Электронное средство обучения Moodle, URL адрес http://study.sfu-kras.ru/login/index.php.
- 2. Научная библиотека СФУ http://bik.sfu-kras.ru/
- 3. Поисковые системы: Google или Яндекс.
- 4. Справочно-информационная система Федерального института промышленной собственности.

5.

### 5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

# 6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Лаборатории кафедры транспорта СФУ: лаборатория моделирования транспортных процессов, материальная база предприятий и организаций.

Система централизованного диспетчерского управления пассажирским транспортом общего пользования, основанная на спутниковой системе глобального позиционирования ГЛОНАСС/GPS «Транснавигация» Информационные системы транспортных организаций Информационные системы транспортных терминалов