

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ  
УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»  
(ТУСУР)



УТВЕРЖДАЮ  
Директор департамента образования

Документ подписан электронной подписью  
Сертификат: 1с6сfa0a-52a6-4f49-aef0-5584d3fd4820  
Владелец: Троян Павел Ефимович  
Действителен: с 19.01.2016 по 16.09.2019

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

**БАЗЫ ДАННЫХ**

Уровень образования: **высшее образование - бакалавриат**  
Направление подготовки / специальность: **09.03.03 Прикладная информатика**  
Направленность (профиль) / специализация: **Прикладная информатика в экономике**  
Форма обучения: **заочная**  
Факультет: **Заочный и вечерний факультет (ЗиВФ)**  
Кафедра: **Кафедра автоматизированных систем управления (АСУ)**  
Курс: **3**  
Семестр: **5, 6**  
Учебный план набора 2019 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	5 семестр	6 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	6	2	8	часов
Практические занятия		4	4	часов
Лабораторные занятия	4		4	часов
Курсовой проект		6	6	часов
Самостоятельная работа	98	121	219	часов
Контрольные работы		2	2	часов
Подготовка и сдача экзамена		9	9	часов
Общая трудоемкость (включая промежуточную аттестацию)	108	144	252	часов
			7	з.е.

Формы промежуточной аттестация	Семестр	Количество
Экзамен	6	
Курсовой проект	6	
Контрольные работы	6	1

## 1. Общие положения

### 1.1. Цели дисциплины

1. Заложить основы для самостоятельного овладения программными продуктами, предназначенными для управления базами данных и проектирования баз данных и приложений.
2. Дать практические навыки реализации баз данных и приложений.

### 1.2. Задачи дисциплины

1. Усвоить принципы организации систем баз данных.
2. Изучить функции систем управления базами данных.
3. Овладеть языком данных SQL.
4. Овладеть методологией проектирования структур баз данных.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Индекс дисциплины: Б1.В.07.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

## 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Компетенция	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
<b>Универсальные компетенции</b>		
-	-	-
<b>Общепрофессиональные компетенции</b>		

ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности	ОПК-2.1. Знает основы информационных технологий и программирования и основные компоненты программных средств, а также их назначение и состав	Знает определения основных терминов технологии баз данных (БД); назначение и области применения систем баз данных (СБД); принципы построения и функционирования СБД различных типов; основные модели данных; принципы проектирования структур БД; основные возможности современных технологий проектирования БД; структуру и возможности языка данных SQL.
	ОПК-2.2. Умеет выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности, а также обосновывать их выбор	Умеет выполнять анализ требований пользователя; разрабатывать спецификации требований к данным; разрабатывать спецификации требований к приложению; выполнять реализацию базы данных и приложения пользователя.
	ОПК-2.3. Владеет навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности	Владеет: практическими навыками работы в инструментальной среде СУБД; навыками работы в инструментальных средах проектирования БД.
<b>Профессиональные компетенции</b>		

ПКС-1. Способен анализировать рынок программно-технических средств, информационных продуктов и услуг для создания и модификации информационных систем в экономике	ПКС-1.1. Знает: методы сбора информации и анализа рынка программно-технических средств, информационных продуктов и услуг для создания и модификации информационных систем в экономике	Знает: методы сбора информации и анализа рынка систем управления базами данных, информационных продуктов и услуг для создания и модификации систем баз данных в экономике
	ПКС-1.2. Умеет: применять методики поиска, сбора и анализа информации о рынке программно-технических средств, информационных продуктов и услуг для создания и модификации информационных систем в экономике	Умеет: применять методики поиска, сбора и анализа информации о рынке систем баз данных, информационных продуктов и услуг для создания и модификации систем баз данных в экономике.
	ПКС-1.3. Владеет: методами и средствами поиска, сбора и анализа информации о рынке программно-технических средств, информационных продуктов и услуг для создания и модификации информационных систем в экономике	Владеет: методами и средствами поиска, сбора и анализа информации о рынке программно-технических средств, информационных продуктов и услуг для создания и модификации баз данных в экономике.

**4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц, 252 академических часов.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной деятельности представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины по видам учебной деятельности

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры	
		5 семестр	6 семестр
<b>Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего</b>	24	10	14
Лекционные занятия	8	6	2
Практические занятия	4		4
Лабораторные занятия	4	4	
Курсовой проект	6		6
Контрольные работы	2		2
<b>Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего</b>	219	98	121
Подготовка к тестированию	60	48	12
Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	20	20	

Подготовка к контрольной работе	39	30	9
Написание отчета по курсовому проекту	100		100
<b>Подготовка и сдача экзамена</b>	9		9
<b>Общая трудоемкость (в часах)</b>	252	108	144
<b>Общая трудоемкость (в з.е.)</b>	7	3	4

## 5. Структура и содержание дисциплины

### 5.1. Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Структура дисциплины по разделам (темам) и видам учебной деятельности приведена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Названия разделов (тем) дисциплины	Лек. зан., ч	Прак. зан., ч	Лаб. раб.	Курс. пр.	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
<b>5 семестр</b>							
1 Организация систем баз данных (СБД)	1	-	-	-	12	13	ОПК-2, ПКС-1
2 Функции системы управления базами данных (СУБД).	1	-	3	-	22	26	ОПК-2, ПКС-1
3 Модели данных.	3	-	-	-	12	15	ОПК-2, ПКС-1
4 Основы языка SQL.	1	-	1	-	52	54	ОПК-2, ПКС-1
Итого за семестр	6	0	4	0	98	108	
<b>6 семестр</b>							
5 Основы проектирования реляционных баз данных.	2	4	-	6	121	135	ОПК-2, ПКС-1
Итого за семестр	2	4	0	6	121	133	
Итого	8	4	4	6	219	241	

### 5.2. Содержание разделов (тем) дисциплины

Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)

Названия разделов (тем) дисциплины	Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)	Трудоемкость (лекционные занятия), ч	Формируемые компетенции
<b>5 семестр</b>			
1 Организация систем баз данных (СБД)	Введение: предмет и задачи курса, его связь с другими дисциплинами. Назначение систем обработки данных (СОД). Эволюция СОД. Концепция СБД. Области применения СБД. Классификация СБД. Состав и структура СБД. Основные компоненты СБД. Уровни представления данных. Архитектура ANSI/SPARC.	1	ОПК-2, ПКС-1
	Итого	1	

2 Функции системы управления базами данных (СУБД).	<p>Организация обработки данных в СБД.  Типовые операции. Целостность данных.  Транзакции. Контроль доступа.  Параллелизм. Сохраняемость.  Буферизация. Журнализация.  Управление доступом к данным.  Идентификация пользователя. Подходы к санкционированию доступа. Привилегии пользователей.  Управление параллелизмом.  Конфликты транзакций. Уровни изолированности транзакций. Протоколы блокировок. Разрешение тупиков.  Восстановление данных.  Типы сбоев и их последствия. Системный журнал. Индивидуальный откат транзакции. Восстановление после мягкого и жёсткого сбоев.</p>	1	ОПК-2, ПКС-1
	Итого	1	
3 Модели данных.	<p>Информационная модель предметной области. Уровни информационной модели.  Понятие модели данных. Классы моделей данных. Ранние модели данных.</p>	1	ОПК-2, ПКС-1
	<p>Реляционная модель данных (РМД).  Назначение и роль в развитии технологии БД.  Структурная часть РМД.  Целостность реляционных данных.  Операции обновления данных в реляционной БД (РБД). Виды ограничений целостности данных. Внутренние ограничения целостности РМД.  Реляционный язык определения данных (ЯОД).  Системный каталог реляционной СУБД.  Поддержание целостности РБД.</p>	2	
	Итого	3	
4 Основы языка SQL.	<p>Назначение. История развития.  Реализации. Основные объекты SQL.  Организация данных в SQL-системе.  Системный каталог и информационная схема. Категории операторов. Оператор выборки данных. Операторы обновления данных. Операторы создания объектов.  Представления. Средства определения привилегий в SQL. Модель транзакции в SQL.</p>	1	ОПК-2, ПКС-1
	Итого	1	
Итого за семестр		6	
<b>6 семестр</b>			

5 Основы проектирования реляционных баз данных.	Жизненный цикл СБД. Этапы ЖЦ. Виды работ на этапах. Этап проектирования БД. Обзор методологии проектирования.  Нормализация. Аномалии обновления универсального отношения. Понятие функциональной зависимости (ФЗ). Нормальные формы отношений. Требования к структуре РБД. Процедура нормализации. Синтез нормализованных отношений.	1	ОПК-2, ПКС-1
	Семантический подход к проектированию логической модели ПО. Преимущества семантического подхода. Модель "сущность - связь". Назначение модели. Понятия сущности, связи, атрибута. Типы связей. Нотации модели.  Методология IDEF1X. Компоненты модели. Нотации графического языка IDEF1X. Глоссарий модели. Уровни модели. Этапы моделирования.	1	ОПК-2, ПКС-1
	Итого	2	
Итого за семестр		2	
Итого		8	

### 5.3. Контрольные работы

Виды контрольных работ и часы на контрольные работы приведены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 – Контрольные работы

№ п.п.	Виды контрольных работ	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
<b>6 семестр</b>			
1	Контрольная работа	2	ОПК-2, ПКС-1
Итого за семестр		2	
Итого		2	

### 5.4. Лабораторные занятия

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 5.4.

Таблица 5.4 – Наименование лабораторных работ

Названия разделов (тем) дисциплины	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
<b>5 семестр</b>			
2 Функции системы управления базами данных (СУБД).	Ознакомление со средой MS Access. Конструктор таблиц. Реализация схемы РБД.	1	ОПК-2, ПКС-1
	Конструктор экранных форм MS Access.	1	ОПК-2, ПКС-1
	Конструктор отчетов MS Access.	1	ОПК-2, ПКС-1
	Итого	3	

4 Основы языка SQL.	Сложные SQL-запросы на выборку данных.	1	ОПК-2, ПКС-1
	Итого	1	
Итого за семестр		4	
Итого		4	

### 5.5. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 5.5.

Таблица 5.5 – Наименование практических занятий (семинаров)

Названия разделов (тем) дисциплины	Наименование практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
<b>6 семестр</b>			
5 Основы проектирования реляционных баз данных.	Выбор предметной области, подготовка заявки на проект.	1	ОПК-2
	Разработка технического задания на проектирование.	1	ОПК-2
	Проектирование ER-уровня модели данных пользователя.	1	ОПК-2
	Проектирование FA-уровня модели.	1	ОПК-2
	Итого	4	
Итого за семестр		4	
Итого		4	

### 5.6. Курсовой проект

Содержание самостоятельной работы и ее трудоемкость, а также формируемые компетенции в рамках выполнения курсового проекта представлены в таблице 5.6.

Таблица 5.6 – Содержание самостоятельной работы и ее трудоемкость в рамках выполнения курсового проекта

Содержание самостоятельной работы в рамках выполнения курсового проекта	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
<b>6 семестр</b>		
Разработка технического задания.	1	ОПК-2, ПКС-1
Анализ требований пользователя.	2	ОПК-2
Создание логической модели данных пользователя.	2	ОПК-2
Создание приложения пользователя.	1	ОПК-2, ПКС-1
Итого за семестр	6	
Итого	6	

Примерная тематика курсовых проектов:

1. База данных филателиста.
2. База данных автосервиса.
3. База данных тату-салона
4. База данных логиста транспортной организации
5. База данных биржи труда
6. База данных меломана
7. База данных футбольного клуба
8. База данных шеф-повара ресторана
9. База данных магазина грампластинок
10. База данных отдела продаж спортивного клуба
11. База данных рекламного агентства
12. База данных кухни ресторана
13. База данных отдела кадров



14. База данных регистратуры клиники
15. База данных заведующего складом
16. База данных компьютерного клуба
17. База данных автосервиса.
18. База данных меломана
19. База данных домашней кондитерской
20. База данных турагентства
21. База данных кассы автовокзала
22. База данных видеосалона
23. База данных службы судебных приставов

### 5.7. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 5.7.

Таблица 5.7 – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов (тем) дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
<b>5 семестр</b>				
1 Организация систем баз данных (СБД)	Подготовка к тестированию	12	ОПК-2, ПКС-1	Тестирование
	Итого	12		
2 Функции системы управления базами данных (СУБД).	Подготовка к тестированию	12	ОПК-2, ПКС-1	Тестирование
	Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	10	ОПК-2, ПКС-1	Лабораторная работа
	Итого	22		
3 Модели данных.	Подготовка к тестированию	12	ОПК-2, ПКС-1	Тестирование
	Итого	12		
4 Основы языка SQL.	Подготовка к контрольной работе	30	ОПК-2, ПКС-1	Контрольная работа
	Подготовка к тестированию	12	ОПК-2, ПКС-1	Тестирование
	Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	10	ОПК-2, ПКС-1	Лабораторная работа
	Итого	52		
Итого за семестр		98		
<b>6 семестр</b>				
5 Основы проектирования реляционных баз данных.	Написание отчета по курсовому проекту	100	ОПК-2, ПКС-1	Курсовой проект, Отчет по курсовому проекту
	Подготовка к тестированию	12	ОПК-2, ПКС-1	Тестирование
	Подготовка к контрольной работе	9	ОПК-2, ПКС-1	Контрольная работа
	Итого	121		
Итого за семестр		121		

	Подготовка и сдача экзамена	9		Экзамен
Итого		228		

### 5.8. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности представлено в таблице 5.8.

Таблица 5.8 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Формируемые компетенции	Виды учебной деятельности					Формы контроля
	Лек. зан.	Прак. зан.	Лаб. раб.	Курс. пр.	Сам. раб.	
ОПК-2	+	+	+	+	+	Контрольная работа, Курсовой проект, Лабораторная работа, Отчет по курсовому проекту, Тестирование, Экзамен
ПКС-1	+		+	+	+	Контрольная работа, Курсовой проект, Лабораторная работа, Отчет по курсовому проекту, Тестирование, Экзамен

### 6. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

Рейтинговая система не используется

### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 7.1. Основная литература

1. Дунаев В. В. Базы данных. Язык SQL для студента / В. В. Дунаев. - СПб. : БХВ-Петербург, 2006. - 279[1] с. : ил. - Предм. указ.: с. 275-279. - ISBN 5-94157-823-7 (наличие в библиотеке ТУСУР - 39 экз.).

2. Базы данных: теория и практика: учебник для бакалавров / Б.Я. Советов, В.В. Цехановский, В.Д. Чертовской. - 2-е изд. - М. : Юрайт, 2012. - 464 с : ил. - (Бакалавр. Базовый курс). - Библиогр.: с. 459-460. - ISBN 978-5-9916-2010-9 (наличие в библиотеке ТУСУР - 30 экз.).

#### 7.2. Дополнительная литература

1. Сибилёв В. Д. Проектирование баз данных : учебное пособие / В. Д. Сибилёв ; Федеральное агентство по образованию, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Кафедра автоматизированных систем управления. - Томск : ТМЦДО, 2007. - 201 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 201. (наличие в библиотеке ТУСУР - 25 экз.).

2. Сибилёв, Валерий Дмитриевич. Базы данных : учебное пособие / В. Д. Сибилёв ; Федеральное агентство по образованию, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники (Томск), Кафедра автоматизированных систем управления. - Томск : ТУСУР, 2007. - 279 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 273-274. (наличие в библиотеке ТУСУР - 17 экз.).

#### 7.3. Учебно-методические пособия

##### 7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Сибилёв В.Д. Базы данных: Учебно-методическое пособие. – Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2006. – 27 с.: Библиотека ТУСУР, (наличие в библиотеке ТУСУР - 109 экз.).

2. Сибилёв В.Д. Проектирование реляционных баз данных: Учебно-методическое пособие. / В.Д. Сибилёв – Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2006. – 74 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 221 экз.).

### **7.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов**

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

**Для лиц с нарушениями зрения:**

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

**Для лиц с нарушениями слуха:**

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

**Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:**

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

### **7.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

1. При изучении дисциплины рекомендуется обращаться к современным базам данных, информационно-справочным и поисковым системам, к которым у ТУСУРа открыт доступ: <https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh>.

## **8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины**

### **8.1. Материально-техническое и программное обеспечение для лекционных занятий**

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория с достаточным количеством посадочных мест для учебной группы, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются мультимедийное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

### **8.2. Материально-техническое и программное обеспечение для практических занятий**

Учебная вычислительная лаборатория / Лаборатория ГПО "Алгоритм": учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы; 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 439 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Рабочие станции Intel Celeron 1.7 (10 шт.);
- Проектор Acer X125H DLP;
- Экран проектора;
- Видеокамера (2 шт.);
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Microsoft Access 2013 Microsoft;
- Microsoft Windows 7 Pro;

Учебная вычислительная лаборатория / Лаборатория ГПО "Мониторинг": учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы; 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 438 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Рабочие станции: системный блок MB Asus P5B / CPU Intel Core 2 Duo 6400 2.13 GHz / 5Гб

- RAM DDR2 / 250Gb HDD / LAN (10 шт.);
- Монитор 19 Samsung 931BF (10 шт.);
  - Проектор ACER X125H DLP;
  - Экран проектора;
  - Видеокамера (2 шт.);
  - Точка доступа WiFi;
  - Комплект специализированной учебной мебели;
  - Рабочее место преподавателя.
- Программное обеспечение:
- Microsoft Office 2003;
  - MySQL Community edition (GPL);

### **8.3. Материально-техническое и программное обеспечение для лабораторных работ**

Учебная вычислительная лаборатория / Лаборатория ГПО "Мониторинг": учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы; 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 438 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Рабочие станции: системный блок MB Asus P5B / CPU Intel Core 2 Duo 6400 2.13 GHz / 5Гб RAM DDR2 / 250Gb HDD / LAN (10 шт.);
- Монитор 19 Samsung 931BF (10 шт.);
  - Проектор ACER X125H DLP;
  - Экран проектора;
  - Видеокамера (2 шт.);
  - Точка доступа WiFi;
  - Комплект специализированной учебной мебели;
  - Рабочее место преподавателя.
- Программное обеспечение:
- Microsoft Access 2013 Microsoft;
  - Microsoft Windows 7 Pro;

### **8.4. Материально-техническое и программное обеспечение для курсового проекта**

Учебная вычислительная лаборатория / Лаборатория ГПО "Мониторинг": учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы; 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 438 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Рабочие станции: системный блок MB Asus P5B / CPU Intel Core 2 Duo 6400 2.13 GHz / 5Гб RAM DDR2 / 250Gb HDD / LAN (10 шт.);
- Монитор 19 Samsung 931BF (10 шт.);
  - Проектор ACER X125H DLP;
  - Экран проектора;
  - Видеокамера (2 шт.);
  - Точка доступа WiFi;
  - Комплект специализированной учебной мебели;
  - Рабочее место преподавателя.
- Программное обеспечение:
- Microsoft Access 2013 Microsoft;
  - Microsoft Office 2003;
  - Microsoft Windows 7 Pro;
  - MySQL Community edition (GPL);

## 8.5. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 209 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду ТУСУРа.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

## 8.6. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями зрения** предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

## 9. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

### 9.1. Содержание оценочных материалов для текущего контроля и промежуточной аттестации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы, представленные в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Формы контроля и оценочные материалы

Названия разделов (тем) дисциплины	Формируемые компетенции	Формы контроля	Оценочные материалы (ОМ)
1 Организация систем баз данных (СБД)	ОПК-2, ПКС-1	Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
2 Функции системы управления базами данных (СУБД).	ОПК-2, ПКС-1	Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий

3 Модели данных.	ОПК-2, ПКС-1	Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
4 Основы языка SQL.	ОПК-2, ПКС-1	Контрольная работа	Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ
		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
5 Основы проектирования реляционных баз данных.	ОПК-2, ПКС-1	Контрольная работа	Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ
		Отчет по курсовому проекту	Примерный перечень тематик курсовых проектов
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов

Шкала оценки сформированности отдельных планируемых результатов обучения по дисциплине приведена в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Шкала оценки сформированности планируемых результатов обучения по дисциплине

Оценка	Баллы за ОМ	Формулировка требований к степени сформированности планируемых результатов обучения		
		знать	уметь	владеть
2 (неудовлетворительно)	< 60% от максимальной суммы баллов	отсутствие знаний или фрагментарные знания	отсутствие умений или частично освоенное умение	отсутствие навыков или фрагментарное применение навыков
3 (удовлетворительно)	от 60% до 69% от максимальной суммы баллов	общие, но не структурированные знания	в целом успешно, но не систематически осуществляемое умение	в целом успешное, но не систематическое применение навыков
4 (хорошо)	от 70% до 89% от максимальной суммы баллов	сформированные, но содержащие отдельные проблемы знания	в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы умение	в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы применение навыков
5 (отлично)	≥ 90% от максимальной суммы баллов	сформированные систематические знания	сформированное умение	успешное и систематическое применение навыков

Шкала комплексной оценки сформированности компетенций приведена в таблице 9.3.

Таблица 9.3 – Шкала комплексной оценки сформированности компетенций

Оценка	Формулировка требований к степени компетенции
2 (неудовлетворительно)	Не имеет необходимых представлений о проверяемом материале или Знать на уровне <b>ориентирования</b> , представлений. Обучающийся знает основные признаки или термины изучаемого элемента содержания, их отнесенность к определенной науке, отрасли или объектам, узнает в текстах, изображениях или схемах и знает, к каким источникам нужно обращаться для более детального его усвоения.
3 (удовлетворительно)	Знать и уметь на <b>репродуктивном</b> уровне. Обучающихся знает изученный элемент содержания репродуктивно: произвольно воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых действиях.
4 (хорошо)	Знать, уметь, владеть на <b>аналитическом</b> уровне. Зная на репродуктивном уровне, указывать на особенности и взаимосвязи изученных объектов, на их достоинства, ограничения, историю и перспективы развития и особенности для разных объектов усвоения.
5 (отлично)	Знать, уметь, владеть на <b>системном</b> уровне. Обучающийся знает изученный элемент содержания системно, произвольно и доказательно воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых действиях, учитывая и указывая связи и зависимости между этим элементом и другими элементами содержания дисциплины, его значимость в содержании дисциплины.

### 9.1.1. Примерный перечень тестовых заданий

1. База данных это
  - а) размещённый во внешней памяти набор файлов, содержащих данные пользователей.
  - б) предназначенный для компьютерной обработки набор логически связанных данных, содержащий собственное описание.
  - в) набор данных предприятия, предназначенный для компьютерной обработки.
  - г) данные, необходимые для управления какой-либо организованной деятельностью.
2. База данных отличается от любого другого набора записей тем, что ...
  - а) данные сохраняются в плоских файлах.
  - б) содержит записи одного владельца.
  - в) содержит собственное описание.
  - г) каждому типу объекта ПО соответствует свой файл данных.
  - д) может использоваться одновременно несколькими пользователями.
3. Ответственность за выявление и определение ограничений целостности данных возлагается на...
  - а) прикладного программиста.
  - б) администратора базы данных.
  - в) проектировщика БД.
  - г) конечного пользователя.
4. Поддержка ограничений целостности обеспечивается...
  - а) конечным пользователем.
  - б) СУБД.
  - в) СУБД и прикладными программами.
  - г) прикладными программами.
5. Концептуальная модель данных создаётся с учётом...
  - а) ограничений языка программирования.
  - б) типа целевой СУБД.
  - в) требований конечного пользователя.
  - г) ограничений технической платформы системы.
6. Концептуальная модель данных необходима для
  - а) определения системных требований.

- б) определения структур файлов и методов доступа.
  - в) создания логической модели данных.
  - г) планирования разработки СБД.
  - д) реализации БД.
7. Логическая модель данных создаётся с учётом ...
    - а) ограничений языка программирования.
    - б) свойств среды реализации проекта.
    - в) типа целевой СУБД.
    - г) ограничений технической платформы системы.
  8. Логическая модель данных необходима для...
    - а) планирования разработки СБД.
    - б) проектирования внешних схем.
    - в) создания проекта физической базы данных.
    - г) определения системных требований.
  9. Проект физической базы данных необходим для...
    - а) проектирования приложений.
    - б) планирования разработки СБД.
    - в) реализации БД.
    - г) определения системных требований.
  10. Модель «сущность-связь» предназначена для ...
    - а) создания диаграмм «сущность-связь».
    - б) представления спецификаций структур данных.
    - в) описания представлений пользователя об объектах предметной области и отношениях, в которые они вступают.
    - г) описания требований к данным.
  11. Говорят, что отношение R находится в первой нормальной форме, если...
    - а) каждый его атрибут функционально зависит от первичного ключа.
    - б) каждый его атрибут принимает значения простого типа данных.
    - в) каждый детерминант отношения является его потенциальным ключом.
    - г) каждый его атрибут функционально зависит только от полного первичного ключа.
  12. Говорят, что отношение R находится во второй нормальной форме, если...
    - а) каждый его атрибут функционально зависит от полного первичного ключа.
    - б) каждый его атрибут принимает значения простого типа данных.
    - г) каждый детерминант отношения является его потенциальным ключом.
    - д) каждый его атрибут функционально зависит только от полного первичного ключа.
  13. Говорят, что отношение R находится в третьей нормальной форме, если...
    - а) каждый его атрибут функционально зависит от полного первичного ключа.
    - б) каждый его атрибут принимает значения простого типа данных.
    - в) каждый детерминант отношения является его потенциальным ключом.
    - г) каждый его атрибут функционально зависит только от полного первичного ключа.
  14. Говорят, что отношение R находится в нормальной форме Бойса-Кодда, если
    - а) каждый его атрибут функционально зависит от полного первичного ключа.
    - б) каждый его атрибут принимает значения простого типа данных.
    - г) каждый детерминант отношения является его потенциальным ключом.
    - д) каждый его атрибут функционально зависит только от полного первичного ключа.
  15. Транзакция это последовательность операций,...
    - а) изменяющая состояние базы данных.
    - б) исполняемых от имени одного пользователя.
    - в) переводящая базу данных из согласованного начального состояния в согласованное конечное.
    - г) изменяющая состояние одного объекта базы данных.

### 9.1.2. Перечень экзаменационных вопросов

1. Система баз данных: компоненты, категории пользователей, компоненты приложений.
2. Виды архитектур многопользовательских систем баз данных.
3. Организация обработки данных в системе баз данных.
4. Понятия целостности данных и ограничения целостности. Связь ограничений



целостности и делового регламента.

5. Уровни представления данных (внешний, концептуальный, внутренний). Отображения. Независимость от данных.
6. Дисциплина доступа приложений к данным, хранящимся в базе данных.
7. Транзакции в БД: понятие транзакции, свойства транзакции.
8. Принципы ограничения доступа к данным.
9. Виды конфликтов параллельного доступа транзакций к данным: потеря обновлений, «грязные» чтения, несогласованные изменения.
10. Виды аварийных ситуаций в СБД.
11. Системный журнал СУБД: назначение, сохраняемые данные, правила ведения (протокол WAL).
12. Функции СУБД (восемь сервисов Кодда).
13. Понятие жизненного цикла системы с базами данных. Краткая характеристика этапов.
14. Фазы проектирования базы данных.
15. Модель «сущность-связь». Назначение, базовые понятия, нотации.
16. Структурные понятия реляционной модели данных: домен, атрибут, схема отношения, кортеж, отно-шение. Свойства отношений.
17. Целостность данных. Внешние ограничения целостности. Внутренние ограничения целостности РМД.
18. Абстрактный язык определения данных РМД.
19. Определения основных операций реляционной алгебры.
20. Определение реляционного исчисления с переменными-кортежами.
21. Функциональные зависимости атрибутов БД как ограничения целостности данных.
22. Процедура нормализации отношения.
23. Цель проектирования логического макета БД и критерий её достижения.

### **9.1.3. Примерный перечень вопросов для защиты курсового проекта**

1. Что называют моделью данных пользователя?
2. Какие средства представления модели данных пользователя Вам известны?
3. Опишите понятия сущности и связи в модели данных IDEF1X.
4. Что называется первичным ключом сущности?
5. Что называется внешним ключом?
6. Перечислите и опишите типы связей сущностей, представленные в модели IDEF1X.
7. Какие ограничения на типы данных накладываются реляционной моделью?

### **9.1.4. Примерный перечень тематик курсовых проектов**

1. База данных филателиста.
2. База данных автосервиса.
3. База данных тату-салона
4. База данных логиста транспортной организации
5. База данных биржи труда
6. База данных меломана
7. База данных футбольного клуба
8. База данных шеф-повара ресторана
9. База данных магазина грампластинок
10. База данных отдела продаж спортивного клуба
11. База данных рекламного агентства
12. База данных кухни ресторана
13. База данных отдела кадров
14. База данных регистратуры клиники
15. База данных заведующего складом
16. База данных компьютерного клуба
17. База данных автосервиса.
18. База данных меломана
19. База данных домашней кондитерской
20. База данных турагентства
21. База данных кассы автовокзала

22. База данных видеосалона
23. База данных службы судебных приставов

### 9.1.5. Темы лабораторных работ

1. Ознакомление со средой MS Access. Конструктор таблиц. Реализация схемы РБД.
2. Конструктор экранных форм MS Access.
3. Конструктор отчетов MS Access.
4. Сложные SQL-запросы на выборку данных.

### 9.1.6. Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ

1. Архитектура ANSI/SPARC: уровни представления данных, отображения, независимость приложений от данных.
2. Назначение модели «сущность-связь». Основные понятия: (класс/экземпляр сущности, класс/экземпляр связи, атрибут, домен атрибута, типы атрибутов, идентификаторы экземпляров сущностей). Обозначения для сущностей и связей.
3. Внутренние ограничения целостности РМД. Требования целостности домена и атрибута. NULL-значения и целостность атрибута. Синтаксис предложения объявления домена. Действия СУБД в процессе создания домена.
4. Сформулировать на языках реляционной алгебры и реляционного исчисления с переменными-кортежами следующие запросы к базе данных «ПОСТАВЩИК-ДЕТАЛЬ-ИЗДЕЛИЕ»:
  1. Получить значение номера поставщика, поставляющего только деталь Р1.
  2. Получить значение номера детали, которая поставляется для каждого изделия в Томске.
5. Сформулировать на SQL следующие запросы к базе данных «ПОСТАВЩИК-ДЕТАЛЬ-ИЗДЕЛИЕ»
  1. Получить значение номера поставщика, поставляющего только деталь Р1.
  2. Получить значение номера детали, которая поставляется для каждого изделия в Томске.
6. Сформулировать определение понятия функциональной зависимости атрибутов отношения.  
Решить следующую задачу: Дано отношение  $R(A, B, C, D, E, F)$  со следующей системой ФЗ:  
$$A \rightarrow C; A \rightarrow D; AB \rightarrow E; AB \rightarrow F$$
Укажите его первичный ключ. Выделите подмножества взаимно независимых атрибутов. В какой нормальной форме находится это отношение? Выполните нормализацию отношения  $R$  до 3НФ. Все ли полученные отношения находятся в НФБК.

## 9.2. Методические рекомендации

Учебный материал излагается в форме, предполагающей самостоятельное мышление студентов, самообразование. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Начать изучение дисциплины необходимо со знакомства с рабочей программой, списком учебно-методического и программного обеспечения. Самостоятельная работа студента включает работу с учебными материалами, выполнение контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом.

В процессе изучения дисциплины для лучшего освоения материала необходимо регулярно обращаться к рекомендуемой литературе и источникам, указанным в учебных материалах; пользоваться через кабинет студента на сайте Университета образовательными ресурсами электронно-библиотечной системы, а также общедоступными интернет-порталами, содержащими научно-популярные и специализированные материалы, посвященные различным аспектам

учебной дисциплины.

При самостоятельном изучении тем следуйте рекомендациям:

– чтение или просмотр материала осуществляйте со скоростью, достаточной для индивидуального понимания и освоения материала, выделяя основные идеи; на основании изученного составить тезисы. Освоив материал, попытаться соотнести теорию с примерами из практики;

– если в тексте встречаются незнакомые или малознакомые термины, следует выяснить их значение для понимания дальнейшего материала;

– осмысливайте прочитанное и изученное, отвечайте на предложенные вопросы.

Студенты могут получать индивидуальные консультации, в т.ч. с использованием средств телекоммуникации.

По дисциплине могут проводиться дополнительные занятия, в т.ч. в форме вебинаров. Расписание вебинаров и записи вебинаров публикуются в электронном курсе / электронном журнале по дисциплине.

### **9.3. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов**

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных материалов	Формы контроля и оценки результатов обучения
С нарушениями слуха	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы	Преимущественно письменная проверка
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам	Преимущественно устная проверка (индивидуально)
С нарушениями опорно-двигательного аппарата	Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету	Преимущественно дистанционными методами
С ограничениями по общемедицинским показаниям	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы, устные ответы	Преимущественно проверка методами, определяющимися исходя из состояния обучающегося на момент проверки

### **9.4. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов**

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

**Для лиц с нарушениями зрения:**

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

**Для лиц с нарушениями слуха:**

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

**Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:**

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры АСУ  
протокол № 13 от «22» 11 2018 г.

### СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. АСУ	А.М. Кориков	Согласовано, 9e8ba22e-f8dc-42a7- a705-2441d49ffeee
Заведующий обеспечивающей каф. АСУ	А.М. Кориков	Согласовано, 9e8ba22e-f8dc-42a7- a705-2441d49ffeee
Начальник учебного управления	Е.В. Саврук	Согласовано, fa63922b-1fce-4aba- 845d-9ce7670b004c
Декан ЗиВФ	И.В. Осипов	Согласовано, 126832c4-9aa6-45bd- 8e71-e9e09d25d010

### ЭКСПЕРТЫ:

Доцент, каф. АСУ	А.И. Исакова	Согласовано, 79bf1038-9d22-4279- a1e8-7806307b7f82
Заведующий кафедрой, каф. АСУ	В.В. Романенко	Согласовано, c3e2018f-3231-48c3- b093-89b6f5342191

### РАЗРАБОТАНО:

Доцент, каф. АСУ	В.Д. Сибилев	Разработано, a57a236a-670f-416d- 87d8-3df704d41893
Ассистент, каф. АСУ	Я. Яблонский	Разработано, 79b4b8b4-ef4f-45bd- 80d8-f40d7536b154