Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 27.03.04 Управление в технических системах

Наименование образовательной программы: Системы и технические средства автоматизации и

управления

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ БАЗАМИ ДАННЫХ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.10
Трудоемкость в зачетных единицах:	7 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	7 семестр - 32 часа;
Практические занятия	не предусмотрено учебным планом
Лабораторные работы	7 семестр - 32 часа;
Консультации	7 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	7 семестр - 77,5 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Программирование (код)	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	7 семестр - 0,5 часа;

Москва 2023

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

NGO NGO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
San International State	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
-	Владелец	Полотнов М.М.
» <u>МЭИ</u> »	Идентификатор	R1da99163-PolotnovMM-7671a13

М.М. Полотнов

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



Д.В. Шилин

Заведующий выпускающей кафедрой

NGO NGO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец	Бобряков А.В.
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	R2c90f415-BobriakovAV-70dec1fa

А.В. Бобряков

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: Изучение основ теории баз данных, принципов построения и функционирования систем управления базами данных, формирование практических навыков проектирования информационных систем на основе баз данных.

Задачи дисциплины

- Формирование практических навыков проектирования и создания реляционных баз данных в современных СУБД;;
- Освоение навыков разработки пользовательских приложений с использованием баз данных и с использованием языка запросов SQL;;
- Приобретение практического опыта работы с инструментальными средствами разработки приложений..

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
РПК-1 Способен проводить натурные и вычислительные эксперименты с использованием стандартных программных средств с целью получения математических моделей процессов и объектов автоматизации и управления	ИД-ЗРПК-1 Демонстрирует понимание устройства и функционирования современных информационных систем, методологии и технологии проектирования и использования баз данных	- Современные методы и средства создания автоматизированные информационные системы на основе базы данных.; - Современные архитектурные решения автоматизированных информационных систем на основе базы данных;; - Назначение, основные компоненты и функции СУБД, принципы проектирования и организации хранения баз данных; основы теории реляционных баз данных; уметь: - Проектировать реляционные структуры баз данных, автоматизированные информационные системы на основе базы данных; выполнять манипуляции по поиску, хранению, обработке и анализу информации с данными реляционных СУБД;; - Разрабатывать многофункциональные программные приложения с использованием баз данных;; - Использовать СУБД и инструментальные средства для разработки приложений работы с базами данных;.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Системы и технические средства автоматизации и управления (далее - ОПОП), направления подготовки

27.03.04 Управление в технических системах, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Базируется на уровне среднего общего образования.

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Структура дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

	Разделы/темы	В			Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы									
Nº	дисциплины/формы	асо дел	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	сего часо: на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Щ	C	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Введение. Информационные системы на базах данных.	12	7	4	4	-	-	-	-	-	-	4	-	Подготовка к лабораторной работе: Для выполнения заданий по лабораторной работе № 1 необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной
1.1	Основные понятия в области баз данных.	5		1	2	-	-	-	-	-	-	2	-	работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в
1.2	Информационные системы (ИС).	4		2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	разделе "Введение. Информационные системы на базах данных." материалу.
1.3	БД и их пользователи.	3		1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Введение. Информационные системы на базах данных." Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Введение. Информационные системы на базах данных." Изучение материалов литературных источников: [1], 18-27
2	Предметная область ИС. Концептуальное (инфологическое) проектирование БД.	14		4	4	-	1	-	-	-	-	6	-	Самостоятельное изучение <u>теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Предметная область ИС. Концептуальное
2.1	Предметная область и инфологическое проектирование БД.	14		4	4	-	-	-	-	-	-	6	-	(инфологическое) проектирование БД." <i>Подготовка к лабораторной работе</i> : Для выполнения заданий по лабораторной работе № 2 необходимо предварительно изучить

													тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Предметная область ИС. Концептуальное (инфологическое) проектирование БД." материалу. Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Предметная область ИС. Концептуальное (инфологическое) проектирование БД." Изучение материалов литературных источников: [1], 41-48
3	Функции и архитектура СУБД.	14	4	4	-	-	-	-	-	-	6	-	<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение
3.1	СУБД, архитектура и компоненты.	7	2	2	-	-	-	-	-	-	3	-	дополнительного материала по разделу "Функции и архитектура СУБД."
3.2	СУБД, организация и целостность информации.	7	2	2	-	-	-	-	-	1	3	-	Подготовка к лабораторной работе: Для выполнения заданий по лабораторной работе № 3 необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Функции и архитектура СУБД." материалу. Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Функции и архитектура СУБД." Изучение материалов литературных источников: [1], 17-32
4	Модели данных в СУБД.	14	4	4	-	-	-	-	-	1	6	-	<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение
4.1	Модели данных в СУБД.	14	4	4	-	-	-	-	-	-	6	-	дополнительного материала по разделу "Модели данных в СУБД." <i>Подготовка к лабораторной работе:</i> Для выполнения заданий по лабораторной работе №4 часть 1 необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения

										1				лабораторной работы, а так же изучить
														вопросы вариантов обработки результатов
														по изученному в разделе "Модели данных в
														СУБД." материалу.
														Подготовка к текущему контролю:
														Повторение материала по разделу "Модели
														данных в СУБД."
														Изучение материалов литературных
														источников:
														[1], 72- 83
5	Математические	14		4	4	-	-	-	-	-	-	6	-	Самостоятельное изучение
	основы													<i>теоретического материала:</i> Изучение
	манипулирования													дополнительного материала по разделу
	реляционными													"Математические основы манипулирования
	данными.													реляционными данными."
5.1	Математические	7		2	2	-	-	-	-	-	-	3	-	<u>Подготовка к лабораторной работе:</u> Для
	основы реляционного													выполнения заданий по лабораторной работе
7.0	исчисления.													№ 4 часть 2 необходимо предварительно
5.2	Свойства и	7		2	2	-	-	-	-	-	-	3	-	изучить тему и задачи выполнения
	взаимосвязи в													лабораторной работы, а так же изучить
	реляционных													вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Математические
	отношениях.													основы манипулирования реляционными
														данными." материалу.
														Подготовка к текущему контролю:
														Повторение материала по разделу
														"Математические основы манипулирования
														реляционными данными."
														Изучение материалов литературных
														источников:
														[3], 46-62
6	Организация среды	14		4	4	-	-	-	-	-	-	6	-	Самостоятельное изучение
	хранения данных и													<i>теоретического материала:</i> Изучение
	методы доступа к													дополнительного материала по разделу
	данным. Языковые													"Организация среды хранения данных и
	средства СУБД.													методы доступа к данным. Языковые
6.1	Организация среды	7		2	2	-	-	-	-	-	-	3	-	средства СУБД."
	хранения данных.													<u>Подготовка к лабораторной работе:</u> Для
6.2	Языковые средства	7		2	2	-	-	-	-	-	-	3	=	выполнения заданий по лабораторной работе

7	СУБД.Многопользовательск	14	4	4	-	-	-	-	-	-	6	_	№ 5 часть 1 необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Организация среды хранения данных и методы доступа к данным. Языковые средства СУБД." материалу. Подготовка к текушему контролю: Повторение материала по разделу "Организация среды хранения данных и методы доступа к данным. Языковые средства СУБД." Изучение материалов литературных источников: [2], 15-32 Самостоятельное изучение
	ая работа с СУБД.			•									<i>теоретического материала:</i> Изучение
7.1	Многопользовательск ая работа с СУБД.	7	2	2	-	-	-	-	-	-	3	-	дополнительного материала по разделу "Многопользовательская работа с СУБД."
7.2	Основные группы реляционных СУБД.	7	2	2				-	-		3	-	Подготовка к лабораторной работе: Для выполнения заданий по лабораторной работе № 5 часть 2 необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Многопользовательская работа с СУБД." материалу. Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Многопользовательская работа с СУБД." Изучение материалов литературных источников: [4], 54-62
8	Распределенные БД и распределенные СУБД.	12	4	4	-	1	-	_	-	-	4	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Распределенные БД и распределенные
8.1	Распределенные БД и	6	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	СУБД."

	распределенные СУБД.												<i>Подготовка к лабораторной работе:</i> Для выполнения заданий по лабораторной работе
8.2	Работа с данными в распределенных СУБД.	6	2	2		-	-	-	-	-	2	-	№ 6 необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Распределенные БД и распределенные СУБД." материалу, подготовка эксплуатационной документации к разработкам по лабораторным работам Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Распределенные БД и распределенные СУБД." Изучение материалов литературных источников:
	Экзамен	36.0	_				2	_	_	0.5	_	33.5	[1], 234-245
	Всего за семестр	144.0	32	32	_		2	_	_	0.5	44	33.5	
	-							_	_		77		
	Итого за семестр	144.0	32	32	-		<i>L</i>	-		0.5		77.5	

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

3.2 Краткое содержание разделов

1. Введение. Информационные системы на базах данных.

1.1. Основные понятия в области баз данных.

Базы данных (БД) и систем управления базами данных (СУБД). Назначение и функциональные возможности информационных систем на основе баз данных в различных областях применения..

1.2. Информационные системы (ИС).

Компоненты информационных систем на базах данных. Документальные системы. Фактографические системы..

1.3. БД и их пользователи.

Базы данных и требования к ним, цели проектирования. Основные процессы жизненного цикла БД на стадии их разработки. Пользователи БД в информационных системах..

2. Предметная область ИС. Концептуальное (инфологическое) проектирование БД.

2.1. Предметная область и инфологическое проектирование БД.

Предметная область ИС, ее детализация. Инфологическое проектирование и его этапы. ER-диаграммы. Моделирование с использованием ER-диаграмм..

3. Функции и архитектура СУБД.

3.1. СУБД, архитектура и компоненты.

СУБД, их назначение, классификация и основные функции. Обобщенная архитектура СУБД. Основные компоненты СУБД..

3.2. СУБД, организация и целостность информации.

Поддержка целостности данных в СУБД. Транзакции в СУБД. Физическая целостность БД. Восстановление данных. Управление доступом. Параллельный доступ..

4. Модели данных в СУБД.

4.1. Модели данных в СУБД.

Общее понятие модели данных. Иерархическая и сетевая модели организации данных. Реляционная модель данных. Отношения и их свойства. Ключи реляционной модели данных. Правила целостности для реляционной модели данных..

5. Математические основы манипулирования реляционными данными.

5.1. Математические основы реляционного исчисления.

Реляционная алгебра и реляционное исчисление. Основные реляционные операторы..

5.2. Свойства и взаимосвязи в реляционных отношениях.

Избыточность данных в реляционных СУБД. Нормализация отношений. Объектные модели данных и постреляционные СУБД..

<u>6. Организация среды хранения данных и методы доступа к данным. Языковые средства СУБД.</u>

6.1. Организация среды хранения данных.

Структуры внешней памяти реляционных СУБД. Хранение отношений. Методы доступа к данным. Индексирование данных. Журналы изменений и служебная информация..

6.2. Языковые средства СУБД.

Язык SQL. Запросы в реляционных СУБД: управляющие, на изменение данных, на выборку данных..

7. Многопользовательская работа с СУБД.

7.1. Многопользовательская работа с СУБД.

Использование СУБД в вычислительных сетях. Архитектура "файл-сервер". Двухуровневая архитектура "клиент-сервер". Модель удаленного доступа к данным. Модель распределенного приложения. Трехуровневая архитектура "клиент-сервер". Классификация моделей взаимодействия «клиент-сервер»..

7.2. Основные группы реляционных СУБД.

Характеристики сопоставления СУБД. Основные группы реляционных СУБД. СУБД для ПК. Средства информационных обменов с базами данных. Использование программных интерфейсов доступа к базам данных..

8. Распределенные БД и распределенные СУБД.

8.1. Распределенные БД и распределенные СУБД.

Понятие распределенной БД и распределенной СУБД. Свойства, цели и качества распределенной БД. Основные проблемы, решаемые в РБД..

8.2. Работа с данными в распределенных СУБД.

Специфика выполнения операций и запросов к данным в распределенных СУБД. Методы распределения данных в РБД: фрагментация и дублирование. Операции с данными в РБД. Обеспечение целостности данных. Протокол двухфазной фиксации изменений..

3.3. Темы практических занятий

не предусмотрено

3.4. Темы лабораторных работ

- 1. Разработка методов обработки данных;
- 2. Проектирование модульной структуры;
- 3. Проектирование информационной структуры системы;
- 4. Разработка функциональных спецификаций разрабатываемой системы;
- 5. Подготовка эксплуатационной документации по системе. Комплексные испытания системы;
- 6. Алгоритмизация и отладка модулей системы. Комплексная отладка и создание рабочей версии системы.

3.5 Консультации

Текущий контроль (ТК)

- 1. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Введение. Информационные системы на базах данных."
- 2. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Предметная область ИС. Концептуальное (инфологическое) проектирование БД."
- 3. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Функции и архитектура СУБД."
- 4. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Модели данных в СУБД."
- 5. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Математические основы манипулирования реляционными данными."
- 6. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Организация среды хранения данных и методы доступа к данным. Языковые средства СУБД."
- 7. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Многопользовательская работа с СУБД."
- 8. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Распределенные БД и распределенные СУБД."

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды		-	-		дис:			(В	Оценочное средство (тип и наименование)
` '	индикаторов	1	2	3	4	5	6	7	8	
Знать:	1		1			1		1	1	
Назначение, основные компоненты и функции СУБД, принципы проектирования и организации хранения баз данных; основы теории реляционных баз данных;	ИД-З _{РПК-1}	+			+					Программирование (код)/Защита лабораторных работ №2 и №3
Современные архитектурные решения автоматизированных информационных систем на основе базы данных;	ИД-Зрпк-1						+	+		Программирование (код)/Защита лабораторных работ №5 и №6
Современные методы и средства создания автоматизированные информационные системы на основе базы данных.	ИД-З _{РПК-1}		+	+						Программирование (код)/Защита лабораторной работы №4
Уметь:										
Использовать СУБД и инструментальные средства для разработки приложений работы с базами данных;	ИД-З _{РПК-1}	+			+					Программирование (код)/Защита лабораторных работ №2 и №3
Разрабатывать многофункциональные программные приложения с использованием баз данных;	ИД-Зрпк-1							+	+	Программирование (код)/Защита лабораторных работ №5 и №6
Проектировать реляционные структуры баз данных, автоматизированные информационные системы на основе базы данных; выполнять манипуляции по поиску, хранению, обработке и анализу информации с данными реляционных СУБД;	ИД-Зрпк-1	+	+			+				Программирование (код)/Защита лабораторной работы №1

4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

4.1. Текущий контроль успеваемости

7 семестр

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Защита лабораторной работы №1 (Программирование (код))
- 2. Защита лабораторной работы №4 (Программирование (код))
- 3. Защита лабораторных работ №2 и №3 (Программирование (код))
- 4. Защита лабораторных работ №5 и №6 (Программирование (код))

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №7)

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и экзаменационной составляющих.

В диплом выставляется оценка за 7 семестр.

Примечание: Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Советов, Б. Я. Базы данных: теория и практика: учебник для бакалавров вузов по направлениям "Информатика и вычислительная техника", "Информационные системы" / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский, В. Д. Чертовской. 2-е изд. М.: Юрайт, 2012. 464 с. (Бакалавр). ISBN 978-5-9916-1479-5.;
- 2. Астахова И. Ф., Мельников В. М., Толстобров А. П., Фертиков В. В.- "СУБД: язык SQL в примерах и задачах", Издательство: "ФИЗМАТЛИТ", Москва, 2009 (168 с.) https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=2101;
- 3. Голенищев, Э. П. Информационное обеспечение систем управления / Э. П. Голенищев, И. В. Клименко . Ростов-на-Дону : Феникс, 2003. 352 с. (Учебники, учебные пособия) . ISBN 5-222-02848-8 .;
- 4. Гайдамакин, Н. А. Автоматизированные информационные системы, базы и банки данных: Вводный курс: Учебное пособие для вузов по специальностям "Компьютерная безопасность" и "Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем" / Н. А. Гайдамакин. М.: Гелиос APB, 2002. 368 с. ISBN 5-85438-035-8...

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. Office / Российский пакет офисных программ;
- 2. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 3. Visual Studio.

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 3. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 4. **База данных Scopus** http://www.scopus.com
- 5. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 6. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 7. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 8. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 9. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/
- 10. **База открытых данных Министерства экономического развития РФ** http://www.economy.gov.ru
- 11. База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata
- 12. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com
- 13. Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru
- 14. Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/
- 15. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение
Учебные аудитории	М-307, Учебная аудитория	стол преподавателя, стол
для проведения		учебный, стул, доска меловая,
лекционных занятий и		компьютерная сеть с выходом в
текущего контроля		Интернет, мультимедийный
		проектор, экран
	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
Учебные аудитории	М-307, Учебная аудитория	стол преподавателя, стол
для проведения		учебный, стул, доска меловая,
практических занятий,		компьютерная сеть с выходом в
КР и КП		Интернет, мультимедийный
		проектор, экран
	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
Учебные аудитории	М-311/2, Лаборатория	стол преподавателя, стол
для проведения	информационных технологий	компьютерный, стол учебный,
лабораторных занятий		стул, доска меловая,
		компьютерная сеть с выходом в
		Интернет, компьютер
		персональный
	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
Учебные аудитории	М-307, Учебная аудитория	стол преподавателя, стол
для проведения		учебный, стул, доска меловая,
промежуточной		компьютерная сеть с выходом в
аттестации		Интернет, мультимедийный
		проектор, экран
	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер

Помещения для	НТБ-201, Компьютерный	стол компьютерный, стул, стол
самостоятельной	читальный зал	письменный, вешалка для
работы		одежды, компьютерная сеть с
		выходом в Интернет,
		компьютер персональный,
		принтер, кондиционер
Помещения для	М-308, Научная группа	стол, стул, шкаф для
консультирования	моделирования и	документов, шкаф для одежды,
	информационной поддержки	компьютерная сеть с выходом в
	процессов управления в	Интернет, компьютер
	сложных организационно-	персональный
	технических и экономических	
	процессах	
Помещения для	М-309, Кладовая	стол, стул, шкаф для хранения
хранения		инвентаря
оборудования и	М-301/1, Кладовая	стул
учебного инвентаря		

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Системы управления базами данных

(название дисциплины)

7 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Защита лабораторной работы №1 (Программирование (код))
- КМ-2 Защита лабораторных работ №2 и №3 (Программирование (код))
- КМ-3 Защита лабораторной работы №4 (Программирование (код))
- КМ-4 Защита лабораторных работ №5 и №6 (Программирование (код))

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ- 1	КМ- 2	КМ- 3	КМ- 4
		Неделя КМ:	4	8	12	16
1	Введение. Информационные системы на базах данных.					
1.1	Основные понятия в области баз данных.			+		
1.2	Информационные системы (ИС).			+		
1.3	БД и их пользователи.		+			
2	Предметная область ИС. Концептуальное (инфологическое) проектирование БД.					
2.1	Предметная область и инфологическое проектирование БД.		+		+	
3	Функции и архитектура СУБД.					
3.1	СУБД, архитектура и компоненты.				+	
3.2	СУБД, организация и целостность информации.				+	
4	Модели данных в СУБД.					
4.1	Модели данных в СУБД.			+		
5	Математические основы манипулирования реляционными данными.					
5.1	Математические основы реляционного исчисления.		+			
5.2	Свойства и взаимосвязи в реляционных отношениях.		+			
6	Организация среды хранения данных и методы доступа к данным. Языковые средства СУБД.					

6.1	Организация среды хранения данных.				+
6.2	Языковые средства СУБД.				+
7	Многопользовательская работа с СУБД.				
7.1	Многопользовательская работа с СУБД.				+
7.2	Основные группы реляционных СУБД.				+
8	Распределенные БД и распределенные СУБД.				
8.1	Распределенные БД и распределенные СУБД.				+
8.2	Работа с данными в распределенных СУБД.				+
Bec KM, %:		20	25	25	30