

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: Автоматизированные системы управления

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Заочная

Рабочая программа дисциплины
ПРОЕКТИРОВАНИЕ БАЗ ДАННЫХ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Вариативная
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.В.02.02.02
Трудоемкость в зачетных единицах:	7 семестр - 4; 8 семестр - 4; всего - 8
Часов (всего) по учебному плану:	288 часа
Лекции	7 семестр - 8 часов; 8 семестр - 8 часов; всего - 16 часов
Практические занятия	7 семестр - 8 часов; 8 семестр - 8 часов; всего - 16 часов
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	7 семестр - 2 часа; 8 семестр - 2 часа; всего - 4 часа
Самостоятельная работа	7 семестр - 124,5 часа; 8 семестр - 124,5 часа; всего - 249,0 часа
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	7 семестр - 1,2 часа; 8 семестр - 1,2 часа; всего - 2,4 часа
включая: Решение задач Тестирование	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой Экзамен	7 семестр - 0,3 часа; 8 семестр - 0,3 часа; всего - 0,6 часа

Москва 2019

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Чернецов А.М.
	Идентификатор	Rе594826f-ChernetsovAM-0080e09

(подпись)

А.М. Чернецов

(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Бородкин А.А.
	Идентификатор	R2a2cc3a1-BorodkinAA-1ae5255b

(подпись)

А.А. Бородкин

(расшифровка
подписи)

Заведующий выпускающей
кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Бобряков А.В.
	Идентификатор	R2c90f415-BobriakovAV-70dec1fa

(подпись)

А.В. Бобряков

(расшифровка
подписи)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: обучение студентов теоретическим основам проектирования реляционных баз данных и обеспечение фундаментальной подготовки студентов по использованию современных СУБД и реализации баз данных как в процессе обучения в вузе, так и в последующей профессиональной деятельности

Задачи дисциплины

- дать студентам прочные теоретические знания по данной дисциплине;
- научить студентов проектировать базы данных следующими методами «сущность – связь», декомпозиционным, в том числе с использованием CASE-средств;
- научить основным методам и приемам разработки интерфейса баз данных;
- научить использовать язык запросов SQL для прикладных задач.

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
ОПК-6 способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий		знать: - средства проектирования структур баз данных; - модели данных. уметь: - решать задачи по выборке данных с помощью операций реляционной алгебры.
ОПК-7 способностью учитывать современные тенденции развития электроники, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности		знать: - принципы проектирования баз данных, обеспечение непротиворечивости и целостности данных. уметь: - проектировать базу данных в заданной предметной области с помощью семантического моделирования "Сущность-связь"; - переносить концептуальную модель данных в схему базы данных реляционной СУБД.
ПК-1 способностью выполнять эксперименты на действующих объектах по заданным методикам и обрабатывать результаты с применением современных информационных технологий и технических средств		знать: - язык запросов SQL. уметь: - выполнять запросы по определению объектов реляционной базы данных и манипулированию данными на языке SQL в стандарте ANSI.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока дисциплин основной профессиональной образовательной программе Автоматизированные системы 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 8 зачетных единиц, 288 часа.

№ п/п	Разделы/темы дисциплины/формы промежуточной аттестации	Всего часов на раздел	Семестр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы										Содержание самостоятельной работы/ методические указания
				Контактная работа							СР			
				Лек	Лаб	Пр	Консультация		ИКР		ПА	Работа в семестре	Подготовка к аттестации /контроль	
КПР	ГК	ИККП	ТК											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Проектирование баз данных	33.86	7	2.1	-	2.1	-	0.56	-	0.3	-	28.8	-	<u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Проектирование баз данных"
1.1	Проблемы проектирования баз данных	11.28		0.7	-	0.7	-	0.18	-	0.1	-	9.6	-	
1.2	Концептуальная (инфологическая) модель	11.3		0.7	-	0.7	-	0.2	-	0.1	-	9.6	-	
1.3	ER-модели	11.28		0.7	-	0.7	-	0.18	-	0.1	-	9.6	-	
2	Введение в язык баз данных SQL	23.16		1.6	-	1.6	-	0.36	-	0.30	-	19.3	-	
2.1	SQL как декларативный язык запросов к реляционным БД	11.63	0.8	-	0.8	-	0.18	-	0.15	-	9.7	-		
2.2	Представления (views)	11.53	0.8	-	0.8	-	0.18	-	0.15	-	9.6	-		
3	Реляционная модель баз данных	33.94	2.1	-	2.1	-	0.54	-	0.3	-	28.9	-	<u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Реляционная модель баз данных"	
3.1	Основные понятия общей алгебры	11.38	0.7	-	0.7	-	0.18	-	0.1	-	9.7	-		
3.2	Реляционная алгебра	11.28	0.7	-	0.7	-	0.18	-	0.1	-	9.6	-		
3.3	Общая интерпретация реляционных операций	11.28	0.7	-	0.7	-	0.18	-	0.1	-	9.6	-		
4	Проектирование логической модели баз данных	35.04	7	2.2	-	2.2	-	0.54	-	0.3	-	29.8	-	<u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Проектирование логической модели баз данных"

4.1	Даталогическое проектирование. Нормальные формы отношения	11.28		0.7	-	0.7	-	0.18	-	0.1	-	9.6	-	данных" <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [3], п.7
4.2	Нормальные формы отношения. Функциональные зависимости	11.48		0.8	-	0.8	-	0.18	-	0.1	-	9.6	-	
4.3	Аномалии реляционной модели БД. Получение реляционной схемы из ER-модели	12.28		0.7	-	0.7	-	0.18	-	0.1	-	10.6	-	
	Зачет с оценкой	18.0		-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	17.7	
	Всего за семестр	144.00		8.0	-	8.0	-	2.00	-	1.20	0.3	106.8	17.7	
	Итого за семестр	144.00		8.0	-	8.0	2.00		1.20	0.3		124.5		
5	Физические основы БД	52.8	8	3.9	-	3.9	-	0.9	-	0.3	-	43.8	-	<u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Физические основы БД" <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [3], п.5
5.1	Физический уровень представления БД. Файлы с последовательным и прямым доступом	17.6		1.3	-	1.3	-	0.3	-	0.1	-	14.6	-	
5.2	Методы хеширования. Стратегии разрешения коллизий	17.6		1.3	-	1.3	-	0.3	-	0.1	-	14.6	-	
5.3	Индексные файлы. В-деревья. Реализация в современных СУБД	17.6		1.3	-	1.3	-	0.3	-	0.1	-	14.6	-	
6	Распределенные системы и клиент - серверные приложения	18.1		1.4	-	1.4	-	0.4	-	0.3	-	14.6	-	<u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Распределенные системы и клиент - серверные приложения" <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], п.4
6.1	Распределенные системы и клиент - серверные приложения	18.1		1.4	-	1.4	-	0.4	-	0.3	-	14.6	-	
7	Модели данных. Банк	18.0		1.3	-	1.3	-	0.3	-	0.3	-	14.8	-	<u>Подготовка к текущему контролю:</u>

	данных														Повторение материала по разделу "Модели данных. Банк данных"
7.1	Модели данных	18.0		1.3	-	1.3	-	0.3	-	0.3	-	14.8	-		<u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], п.6
8	Нереляционные данные и базы данных NoSQL	19.1		1.4	-	1.4	-	0.4	-	0.3	-	15.6	-		<u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Нереляционные данные и базы данных NoSQL"
8.1	NoSQL	19.1		1.4	-	1.4	-	0.4	-	0.3	-	15.6	-		<u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], п.7 [3], п.4
	Экзамен	36.0		-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	35.7		
	Всего за семестр	144.0		8.0	-	8.0	-	2.0	-	1.2	0.3	88.8	35.7		
	Итого за семестр	144.0		8.0	-	8.0		2.0		1.2	0.3		124.5		
	ИТОГО	288.00	-	16.0	-	16.0		4.00		2.40	0.6		249.0		

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПП – 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. Проектирование баз данных

1.1. Проблемы проектирования баз данных

Понятие жизненного цикла БД. 2. Этапы жизненного цикла: каскадная модель жизненного цикла; итерационная модель жизненного цикла; спиральная модель жизненного цикла. 3. Проблемы проектирования. 4. Модели жизненного цикла.

1.2. Концептуальная (инфологическая) модель

Понятие инфологической модели. 2. Условия построения инфологической модели. 3. Основные компоненты инфологической модели. 4. Требования к инфологической модели.

1.3. ER-модели

Сущность (Entity): сущности-понятия и сущности-экземпляры. Свойства сущности. 2. Примеры сущности. 3. Связь (Relationship). 4. Бинарная связь. 5. Типы связи. 6. Описание связи: идентификатор связи; формулировка имен связи с точки зрения связываемых сущностей; тип связи. 7. Атрибут: виды. 8. Этапы инфологического моделирования. 9. Основные шаги построения инфологической модели. 10. Критерии качества модели БД. 11. Адекватность БД предметной области.

2. Введение в язык баз данных SQL

2.1. SQL как декларативный язык запросов к реляционным БД

Стандарты SQL. 2. Подмножества языка SQL. 3. Объекты БД. 4. Типы данных SQL. 4. Основные команды SQL (create table, insert, update, delete). 5. Команда select. Операторы, предикаты, агрегирующие функции. 6. Вложенные запросы (коррелированные и некоррелированные). 7. NULL-значения.

2.2. Представления (views)

Особенности работы с представлениями (views).

3. Реляционная модель баз данных

3.1. Основные понятия общей алгебры

1 Теория отношений. 2. Математические формулировки. 3. Свойства табличного представления отношений. 4. Связи между отношениями.

3.2. Реляционная алгебра

1 Понятие реляционная алгебра. 2. Алгебра Кодда. 3. Теоретико-множественные операции реляционной алгебры. 4. Специальные операции реляционной алгебры.

3.3. Общая интерпретация реляционных операций

1 Операция проектирования. 2. Операция условного соединения. 3. Операция деления.

4. Проектирование логической модели баз данных

4.1. Дatalogическое проектирование. Нормальные формы отношения

1 Корректная схема БД: определение, проектирование. 2. Последовательная нормализация схем отношений. 3. Основные свойства нормальных форм. 4. Пример предметной области.

4.2. Нормальные формы отношения. Функциональные зависимости

1. Полная функциональная зависимость. 2. Транзитивная функциональная зависимость. 3. Аксиомы Армстронга. 4. Нормализованные отношения, ненормализованные отношения. 5. Теорема Хита. 6. Теорема Фейджина. 7. Этапы нормализации.

4.3. Аномалии реляционной модели БД. Получение реляционной схемы из ER-модели

1. Виды аномалий. 2. РБД-отображение объектов предметной области в объекты используемой модели данных. 3. Задача логического проектирования реляционной базы, условия. 4. Этапы получения реляционной схемы из ER-модели. 5. Ограниченность реляционной модели при проектировании баз данных.

5. Физические основы БД

5.1. Физический уровень представления БД. Файлы с последовательным и прямым доступом

Классификация файлов и файловых структур в БД. 2. Файл-линейная последовательность записей. 3. Устройства внешней памяти. 4. Файлы прямого доступа. 5. Файлы последовательного доступа.

5.2. Методы хеширования. Стратегии разрешения коллизий

Стратегия разрешения коллизий с областью переполнения. 2. Организация стратегии свободного замещения.

5.3. Индексные файлы. В-деревья. Реализация в современных СУБД

Файлы с плотным индексом, или индексно-прямые файлы. 2. Файлы с неплотным индексом, или индексно-последовательные файлы. 3. Организация индексов в виде В-деревьев. 4. Моделирование отношений "один-ко многим" на файловых структурах. 5. Алгоритм нахождения нужных записей "подчиненного" файла. 6. Алгоритм удаления записи из цепочки "подчиненного" файла.

6. Распределенные системы и клиент-серверные приложения

6.1. Распределенные системы и клиент-серверные приложения

Принципы построения распределенных систем. Типы моделей. Двухуровневые модели. Модель сервера приложений.

7. Модели данных. Банк данных

7.1. Модели данных

Модели данных. Банк данных.

8. Нереляционные данные и базы данных NoSQL

8.1. NoSQL

Хранилища данных документов. Столбчатые хранилища данных. Хранилища данных графов, временных рядов, объектов, внешних индексов. Стандартные требования.

3.3. Темы практических занятий

1. Логическая модель баз данных;

2. Предварительная логическая модель: описание предметной области, постановка

задачи;

3. Основы SQL;

4. Логическое проектирование реляционной БД;

5. Физическое проектирование БД.

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

1. Рассмотрение проблем проектирования баз данных
2. Рассмотрение особенностей введения в язык баз данных SQL
3. Рассмотрение особенностей реляционной алгебры
4. Рассмотрение особенностей проектирования логической модели баз данных
5. Рассмотрение особенностей физических основ БД
6. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Распределенные системы и клиент - серверные приложения"
7. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Модели данных. Банк данных"
8. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Нереляционные данные и базы данных NoSQL"

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 индикаторов	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.3.1)								Оценочное средство (тип и наименование)	
		1	2	3	4	5	6	7	8		
Знать:											
модели данных	ОПК-6(Компетенция)		+								Тестирование/Основы SQL
средства проектирования структур баз данных	ОПК-6(Компетенция)				+						Тестирование/Модели данных. Банк данных
принципы проектирования баз данных, обеспечение непротиворечивости и целостности данных	ОПК-7(Компетенция)							+			Тестирование/Логическая модель баз данных
язык запросов SQL	ПК-1(Компетенция)								+		Тестирование/Клиент -серверные приложения
Уметь:											
решать задачи по выборке данных с помощью операций реляционной алгебры	ОПК-6(Компетенция)	+									Решение задач/Предварительная логическая модель: описание предметной области, постановка задачи
переносить концептуальную модель данных в схему базы данных реляционной СУБД	ОПК-7(Компетенция)			+							Решение задач/Логическое проектирование реляционной БД
проектировать базу данных в заданной предметной области с помощью семантического моделирования "Сущность-связь"	ОПК-7(Компетенция)					+					Решение задач/Физическое проектирование БД
выполнять запросы по определению объектов реляционной базы данных и манипулированию данными на языке SQL в стандарте ANSI	ПК-1(Компетенция)									+	Решение задач/Нереляционные данные и базы данных NoSQL

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. Модели данных. Банк данных (Тестирование)
2. Основы SQL (Тестирование)

Форма реализации: Письменная работа

1. Логическое проектирование реляционной БД (Решение задач)
2. Предварительная логическая модель: описание предметной области, постановка задачи (Решение задач)

8 семестр

Форма реализации: Компьютерное задание

1. Клиент -серверные приложения (Тестирование)
2. Логическая модель баз данных (Тестирование)

Форма реализации: Письменная работа

1. Нереляционные данные и базы данных NoSQL (Решение задач)
2. Физическое проектирование БД (Решение задач)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Зачет с оценкой (Семестр №7)

Оценка определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ»

Экзамен (Семестр №8)

Оценка определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ»

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

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

1. Бойко, В. В. Проектирование баз данных информационных систем / В. В. Бойко, В. М. Савинков . – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Финансы и статистика, 1989 . – 351 с. - ISBN 5-279-00230-5 .;

2. Бородин, Г. А. Язык структурированных запросов- SQL : учебное пособие по курсу "Проектирование баз данных" для студентов по направлению "Информатика и вычислительная техника" / Г. А. Бородин, И. Н. Андреева, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" . – М. : Изд-во МЭИ, 2013 . – 88 с. - ISBN 978-5-7046-1438-8 .

[http://elibrary.mpei.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=5667;](http://elibrary.mpei.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=5667)

3. В. М. Стасышин- "Проектирование информационных систем и баз данных", Издательство: "Новосибирский государственный технический университет", Новосибирск, 2012 - (100 с.)
<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228774>;
4. М. А. Абросимова- "Базы данных: проектирование и создание программного приложения в СУБД MS Access", Издательство: "Уфимский государственный университет экономики и сервиса", Уфа, 2014 - (56 с.)
<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=272367>.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

1. СДО "Прометей";
2. Office;
3. Windows;
4. Майнд Видеоконференции;
5. SQL Server;
6. ERwin Data Modeler.

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

1. ЭБС Лань - <https://e.lanbook.com/>
2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" - http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red
3. Научная электронная библиотека - <https://elibrary.ru/>
4. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) - <http://elib.mpei.ru/login.php>
5. Портал открытых данных Российской Федерации - <https://data.gov.ru>
6. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ - <https://rosmintrud.ru/opendata>
7. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ - <http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/>
8. База открытых данных Министерства экономического развития РФ - <http://www.economy.gov.ru>
9. База открытых данных Росфинмониторинга - <http://www.fedsfm.ru/opendata>
10. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" - <https://www.polpred.com>

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение
Учебные аудитории для проведения лекционных занятий и текущего контроля	Ж-417/6, Белая мультимедийная студия	стол компьютерный, доска интерактивная, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, компьютер персональный
	Ж-417/7, Световая черная студия	стул, компьютерная сеть с выходом в Интернет, микрофон, мультимедийный проектор, экран, оборудование специализированное, компьютер персональный
Учебные аудитории для проведения практических занятий, КР и КП	Ж-417/1, Компьютерный класс ИДДО	стол преподавателя, стол компьютерный, шкаф для документов, шкаф для одежды, стол письменный, компьютерная сеть с выходом в Интернет, доска маркерная передвижная,

		компьютер персональный, принтер, кондиционер, стенд информационный
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	Ж-417/1, Компьютерный класс ИДДО	стол преподавателя, стол компьютерный, шкаф для документов, шкаф для одежды, стол письменный, компьютерная сеть с выходом в Интернет, доска маркерная передвижная, компьютер персональный, принтер, кондиционер, стенд информационный
Помещения для самостоятельной работы	НТБ-303, Компьютерный читальный зал	стол компьютерный, стул, стол письменный, вешалка для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный, принтер, кондиционер
Помещения для консультирования	Ж-200б, Конференц-зал ИДДО	стол, стул, компьютер персональный, кондиционер
Помещения для хранения оборудования и учебного инвентаря	Ж-417 /2а, Помещение для инвентаря	стеллаж для хранения инвентаря, экран, указка, архивные документы, дипломные и курсовые работы студентов, канцелярский принадлежности, спортивный инвентарь, хозяйственный инвентарь, запасные комплектующие для оборудования

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Проектирование баз данных

(название дисциплины)

7 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Предварительная логическая модель: описание предметной области, постановка задачи (Решение задач)
- КМ-2 Основы SQL (Тестирование)
- КМ-3 Логическое проектирование реляционной БД (Решение задач)
- КМ-7 Модели данных. Банк данных (Тестирование)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-7
		Неделя КМ:	3	6	9	12
1	Проектирование баз данных					
1.1	Проблемы проектирования баз данных		+			
1.2	Концептуальная (инфологическая) модель		+			
1.3	ER-модели		+			
2	Введение в язык баз данных SQL					
2.1	SQL как декларативный язык запросов к реляционным БД			+		
2.2	Представления (views)			+		
3	Реляционная модель баз данных					
3.1	Основные понятия общей алгебры				+	
3.2	Реляционная алгебра				+	
3.3	Общая интерпретация реляционных операций				+	
4	Проектирование логической модели баз данных					
4.1	Даталогическое проектирование. Нормальные формы отношения					+
4.2	Нормальные формы отношения. Функциональные зависимости					+

4.3	Аномалии реляционной модели БД. Получение реляционной схемы из ER-модели				+
Вес КМ, %:		25	25	25	25

8 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Физическое проектирование БД (Решение задач)
- КМ-2 Логическая модель баз данных (Тестирование)
- КМ-3 Клиент -серверные приложения (Тестирование)
- КМ-4 Нереляционные данные и базы данных NoSQL (Решение задач)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4
		Неделя КМ:	3	6	9	12
1	Физические основы БД					
1.1	Физический уровень представления БД. Файлы с последовательным и прямым доступом		+			
1.2	Методы хеширования. Стратегии разрешения коллизий		+			
1.3	Индексные файлы. В-деревья. Реализация в современных СУБД		+			
2	Распределенные системы и клиент -серверные приложения					
2.1	Распределенные системы и клиент -серверные приложения			+		
3	Модели данных. Банк данных					
3.1	Модели данных				+	
4	Нереляционные данные и базы данных NoSQL					
4.1	NoSQL					+
Вес КМ, %:			25	25	25	25