Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ КИБЕРНЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ КАФЕДРА КИБЕРНЕТИКИ

ОДОБРЕНО

УМС ФБИУКС Протокол №24/08 от 22.08.2024 г. УМС ИИКС Протокол №8/1/2024 от 28.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

БАЗЫ ДАННЫХ (ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ БАЗ ДАННЫХ)

Направление подготовки (специальность)

[1] 01.03.02 Прикладная математика и информатика

[2] 27.03.03 Системный анализ и управление

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
5	3	108	32	16	16		44	0	3
Итого	3	108	32	16	16	16	44	0	

АННОТАЦИЯ

База данных это организованный набор схем, таблиц, запросов, отчетов, представлений и других объектов. Система управления базами данных (СУБД) представляет собой прикладное программное обеспечение, которое взаимодействует с пользователем, другими приложениями, и самой базой данных для сбора и анализа данных.

СУБД классифицируются в зависимости от модели данных, которую они поддерживают; самые популярные системы управления базами данных, начиная с 1980-х годов поддерживают реляционную модель, которая представлена языком SQL.

Центральное место в теории баз данных занимает понимание сложности и мощности языков запросов и их связь с логикой.

В лекциях по курсу рассматривается реляционная модель, реляционная алгебра и реляционное исчисление, показывается соотношение SQL и логико-математических языков первого порядка, нормализация базы данных, как процесс организации атрибутов и отношений реляционной базы данных, с целью свести к минимуму избыточность данных и исключить аномалии при корректировке базы, основные функции СУБД.

В лабораторных работах студенты проектируют базу данных, осуществляют ее заполнение данными и разрабатывают запросы к ней на языке SQL.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью данного курса является достижение следующих результатов обучения: Знания:

- на уровне представления: роль базы данных в создании информационных систем;
- на уровне определения: модель данных, база данных, СУБД;
- на уровне понимания: запросы к базе данных с использованием языка реляционной алгебры и исчисления на кортежах. Алгоритмы конвертации запросов в SQL.

Компетенции:

- теоретическая построение логико-математической теории как основы построения ограничений целостности базы данных
- практическая построение запросов на реляционной алгебре, исчислении на кортежах и их преобразование в запросы на SQL

Навыки: - использование реляционной алгебры и исчисления на кортежах для создания запросов к базе данных, что позволяет развивать навыки создания SQL запросов.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина Базы данных (теоретические основы баз данных) относится к базовой части профессионального цикла и является обязательной дисциплиной для студента.

Требования к «входным» знаниям: Студент должен уметь оперировать понятиями, полученными в курсах дискретной математики.

Теоретические дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

«Проектирование баз данных»

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции Код и наименование индикатора достижения компетенции

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

Задача	Объект или	Код и наименование	Код и наименование
профессиональной	область знания	профессиональной	индикатора
деятельности (ЗПД)		компетенции;	достижения
		Основание	профессиональной
		(профессиональный	компетенции
		стандарт-ПС, анализ	
		опыта)	
		ю-технологический	
разработка и	информационные и	ΠK-1.10 [1] - (BD -5)	3-ПК-1.10[1] - знать
сопровождение	программные	Способен применять	методологию создания
программного	системы	технологии	инфраструктуры БД
обеспечения		организации	(Б).;
		инфраструктуры БД	У-ПК-1.10[1] - уметь
			применять
		Основание:	прикладные решения с
		Профессиональный	элементами ИИ и
		стандарт: 24.057	различными
			технологиями
			организации
			инфраструктуры БД
			(II).;
			В-ПК-1.10[1] - владеть
			методами
			тестирования решений
			с элементами ИИ,
			реализованных с ис-
			пользованием
			технологий
			организации инфраструктуры БД
			11 13 31
разработка и	информационные и	ПК-1.9 [1] - (ВD-3)	(Э). 3-ПК-1.9[1] - знать
разраоотка и сопровождение	программные	Способен	популярные
программного	системы	организовывать	реляционные СУБД и
обеспечения	CHCTCMBI	хранение данных,	основные принципы
oocene ienna		выбирая адекватные	организации
		технологические	реляционных систем
		решения.	хранения (Б).;
		Г	У-ПК-1.9[1] - уметь
		Основание:	создавать базы данных
		Профессиональный	в реляционных СУБД.
		стандарт: 24.057	Может заполнять
			данными реляционные
			хранилища и писать

			запросы к данным на языке SQL (Б).; В-ПК-1.9[1] - владеть основными технологии NoSQL (Б).
разработка математического, программного и алгоритмического обеспечения для анализа и моделирования физических процессов	математические модели процессов в сложных технических системах	ПК-4 [1] - Способен использовать современные языки и методы программирования, комплексы прикладных компьютерных программ, современную вычислительную технику, многопроцессорные вычислительные системы при решении производственных и научно-исследовательских задач в области прикладной математики и информатики Основание: Профессиональный стандарт: 06.001	3-ПК-4[1] - знать современные языки и технологии программирования, комплексы прикладных компьютерных программ; уу-ПК-4[1] - уметь разрабатывать наукоемкое программное обеспечение с использованием современных языков программирования; В-ПК-4[1] - владеть навыками проведения математического моделирования физических процессов с использованием существующих и разработанных программных комплексов
	научно-исс.		ROMINIERCOD
Установление общесистемных связей и закономерностей в интересах установления места отдельных системных решений в общей картине для достижения общих системных целей	научно-исс. Архитектура предприятий	ПК-1 [2] - способен принимать научно-обоснованные решения на основе математики, физики, химии, информатики, экологии, методов системного анализа и теории управления, теории знаний, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и эффективности Основание:	3-ПК-1[2] - Знать: методы построения концептуальных, математических и имитационных моделей; методы прогнозирования, технико-экономических исследований научнотехнических решений и нормативного проектирования инновационных видов продукции и процессов.; У-ПК-1[2] - Уметь: выявлять и оценивать тенденции

Профессиональный технологического стандарт: 06.022 развития в наукоемких сферах на основе анализа, обобщения и систематизации передового опыта в сфере инноватики по материалам ведущих научных журналов и изданий, с использованием электронных библиотек и интернетресурсов; воспринимать (обобщать) научнотехническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике научного исследования, готовить реферативные обзоры и отчеты, получать научноисследовательский опыт в профессиональных социальных сетях.; В-ПК-1[2] - Владеть навыками: разработка основных положений стратегии развития организации, обоснование стратегических решений по совершенствованию процессов стратегического и тактического планирования и организации производства; организация работы по изучению и внедрению научнотехнических достижений, передового

отечественного и

			зарубежного опыта по
			инновационному
			развитию процессов
			стратегического и
			тактического
			планирования и
			организации
			производства;
анализ и	системы ядерно-	ПК-2 [1] - Способен	3-ПК-2[1] - знать
математическое	энергетического	понимать, применять и	современный
моделирование	комплекса	совершенствовать	математический
физических процессов		современный	аппарат,
		математический	используемый при
		аппарат	описании, решении и
			анализе различных
		Основание:	прикладных задач;
		Профессиональный	У-ПК-2[1] -
		стандарт: 24.078	использовать
		_	современный
			математический
			аппарат для
			построения
			математических
			моделей и алгоритмов
			решения различных
			прикладных задач;
			В-ПК-2[1] - владеть
			навыками применения
			современного
			математического
			аппарата для
			построения
			математических
			моделей различных
			процессов, для
			обработки
			экспериментальных,
			статистических и
			теоретических
			данных, для
			разработки новых
			алгоритмов и методов
			исследования задач
			различных типов
анализ и	системы ядерно-	ПК-3 [1] - Способен	3-ПК-3[1] - знать
математическое	энергетического	осуществлять	основные
моделирование	комплекса	целенаправленный	референтные базы
физических процессов		поиск в сети Интернет	данных научных
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		и других источниках	публикаций,
		информации о научных	поисковые системы
		достижениях в области	научной литературы;;
		прикладной	У-ПК-3[1] - уметь
	I	1	[·] J• · D

		математики, а также о	осуществлять поиск
		современных	научной литературы с
		программных	использованием
		средствах,	существующих
		относящихся к	поисковых систем и
		предмету исследований	референтных баз
			данных;;
		Основание:	В-ПК-3[1] - владеть
		Профессиональный	навыками поиска
		стандарт: 24.078	научной литературы;
	проектно-те	ехнологический	1 21
Разработка проектов	Информационные	ПК-6 [2] - способен	3-ПК-6[2] - знать:
компонентов	системы управления	разрабатывать проекты	основы анализа
сложных систем	предприятием	компонентов сложных	требований
управления	предприятием	систем управления,	заинтересованных
управления		применять для	лиц; основы
		=	
		разработки	формальной логики;
		современные	основы технического
		инструментальные	английского языка.;
		средства и технологии	У-ПК-6[2] - уметь:
		программирования на	применять систему
		основе	учета требований;
		профессиональной	применять
		подготовки	формальную логику
			для анализа и
		Основание:	построения
		Профессиональный	высказываний;
		стандарт: 06.022	анализировать и
		,,,,	оценивать качество
			требований;
			применять шаблоны
			функциональных
			требований.;
			*
			В-ПК-6[2] - владеть
			навыками:
			формулирования
			требований к
			функциям системы в
			заданной логической
			форме с заданным
			уровнем качества;
			фиксирования
			требований к
			функциям системы в
			реестре учета
			требований; описание
			заданных атрибутов
			функциональных
			требований.
Dannaharra magazzar	Информациония	ПК 7 [2] опособом	4
Разработка проектов	Информационные	ПК-7 [2] - способен	3-ПК-7[2] - знать:
компонентов	системы управления	проектировать	научную
сложных систем	предприятием	элементы систем	проблематику

упрар пения	управления применят	соотретствулошай
управления	управления, применять	соответствующей
	современные	области знаний;
	инструментальные	методы, средства и
	средства и технологии	практика
	программирования на	планирования,
	основе	организации,
	профессиональной	проведения и
	подготовки,	внедрения научных
	обеспечивающие	исследований и
	решение задач	опытно-
	системного анализа и	конструкторских
	управления	разработок.;
		У-ПК-7[2] - уметь:
	Основание:	анализировать новую
	Профессиональный	научную
	стандарт: 06.016	проблематику
		соответствующей
		области знаний;
		применять методы и
		средства
		планирования,
		организации,
		проведения и
		внедрения научных
		исследований и
		опытно-
		конструкторских
		разработок.;
		В-ПК-7[2] - владеть
		навыками:
		обоснования
		перспектив
		проведения
		исследований в
		соответствующей
		области знаний;
		анализа возможных
		областей применения
		результатов научно-
		исследовательских и
		опытно-
		конструкторских
		работ; организации
		внедрения результатов
		научно-
		исследовательских и
		опытно-
		конструкторских
		работ.
		pa001.

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование культуры	профессионального модуля для
	информационной	формирование базовых навыков
	безопасности (В23)	информационной безопасности через
		изучение последствий халатного
		отношения к работе с
		информационными системами, базами
		данных (включая персональные
		данные), приемах и методах
		злоумышленников, потенциальном
		уроне пользователям.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины 5 Семестр	Недели	Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
1	Введение в теорию баз данных. Реляционная алгебра и теория нормализации	1-6	12/6/6	ЛР-6 (10),к.р- 7 (10)	20	КИ-8	3-IIK-1, y-IIK-1, B-IIK-1, 3-IIK-2, y-IIK-2, B-IIK-3, y-IIK-3, B-IIK-4, y-IIK-4, B-IIK-6, y-IIK-6, B-IIK-6, B-IIK-7, y-IIK-7, B-IIK-7
2	Исчисление на доменах и на кортежах	7-9	8/4/4	ЛР-8 (10)	10	КИ-12	3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1,

			т.				
							3-ПК-2,
							У-ПК-2,
							В-ПК-2,
							3-ПК-3,
							У-ПК-3,
							В-ПК-3,
							3-ΠK-4,
							У-ПК-4,
							В-ПК-4,
							3-ПК-6,
							У-ПК-6,
							В-ПК-6,
							3-ΠK-7,
							У-ПК-7,
	CALL COL COL	10	10/6/6	IID 10	20	TCIX 15	В-ПК-7
3	СУБД и SQL и noSQL	10-	12/6/6	ЛР-12	30	КИ-15	3-ПК-1,
	базы данных	16		(10),ЛР-			У-ПК-1,
				14			В-ПК-1,
				(10),к.р-			3-ПК-2,
				15 (10)			У-ПК-2,
							В-ПК-2,
							3-ПК-3,
							У-ПК-3,
							В-ПК-3,
							3-ПК-4,
							У-ПК-4,
							В-ПК-4,
							3-ПК-6,
							У-ПК-6,
							В-ПК-6,
							3-ПК-7,
							У-ПК-7,
							В-ПК-7
	Итого за 5 Семестр		32/16/16		60		D IIIC /
	Контрольные		32/10/10		40	3	3-ПК-1,
	мероприятия за 5				1 0	,	У-ПК-1,
	Семестр						B-ΠK-1,
	Семестр						3-ΠK-1, 3-ΠK-2,
							У-ПК-2, В ПК-2
							В-ПК-2,
							3-ПК-3,
							У-ПК-3,
							В-ПК-3,
							3-ПК-4,
							У-ПК-4,
							В-ПК-4,
							3-ПК-6,
							У-ПК-6,
							В-ПК-6,
							3-ПК-7,
							У-ПК-7,
							В-ПК-7

- * сокращенное наименование формы контроля
- ** сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
ЛР	Лабораторная работа
КИ	Контроль по итогам
к.р	Контрольная работа
3	Зачет

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,	
		час.	час.	час.	
	5 Семестр	32	16	16	
1-6	Введение в теорию баз данных. Реляционная алгебра и	12	6	6	
	теория нормализации				
1 - 2	Введение в теорию баз данных	Всего а	удиторных	часов	
	Основные понятия: реальный мир, предметная область,	4	2	2	
	формализация предметной области, концептуальная	Онлайн	Ŧ		
	модель данных. Логико-математический язык первого	0	0	0	
	порядка как основа формализации. Логико-				
	математическая теория. Интерпретация языка и модель				
	теории. Семантическая и синтаксическая точка зрения на				
	базу данных				
3 - 6	Реляционная алгебра и теория нормализации	Всего аудиторных часов			
	Основные понятия реляционной модели данных: домены,	8	4	4	
	отношения, схемы, расширения, атрибуты, кортежи, схема	Онлайн			
	реляционной базы данных, реляционная база данных.	0	0	0	
	Реляционная алгебра Кодда.				
	Теоретико-множественные операции реляционной				
	алгебры. Специальные операции. Запросы к базе данных				
	как последовательность операций реляционной алгебры.				
	Функциональные зависимости между атрибутами в схеме				
	отношения. Ключи отношения. Определение ключа				
	средствами реляционной алгебры. Понятие целостности				
	базы данных. Определение ограничений целостности				
	средствами реляционной алгебры				
	Теория нормализация: 1НФ, 2НФ, 3НФ, БКНФ.				
	Достоинства и недостатки нормальных форм				
	Мощностная структура отношения.				
7-9	Исчисление на доменах и на кортежах	8	4	4	
7 - 9	Исчисление на доменах и на кортежах	Всего а	удиторных	часов	
	Исчисление на доменах как подмножество языков первого	8	4	4	
	порядка без функциональных символов. Выразительные	Онлайн	<u>'</u> I	1	
	возможности исчисления. Производные отношения.	0	0	0	
	Запросы. Описание операций реляционной алгебры				
	средствами исчисления на доменах.				

	Исчисление на кортежах как подмножество языков				
	первого порядка с ограниченным использованием				
	функциональных символов. Выразительные возможности				
	исчисления. Производные отношения. Запросы. Описание				
	операций реляционной алгебры средствами исчисления на				
	кортежах.				
10-16	СУБД и SQL и noSQL базы данных	12	6	6	
10 - 14	СУБД и SQL	Всего а	удиторных	часов	
	Система Управления Базой Данных. Основные функции	8	4	4	
	СУБД. Модель данных, поддерживаемая СУБД. Языки	Онлайн			
	запросов. Манипулирование данными.	0	0	0	
	Что такое язык SQL. Основные операторы подъязыка				
	запросов языка SQL. Выражение операций реляционной				
	алгебры средствами подъязыка запросов языка SQL. SQL				
	и исчисление на кортежах.				
15 - 16	noSQL базы данных	Всего аудиторных часов		часов	
	Объектные базы данных. Объектно-ориентированная	4	2	2	
	модель данных. Многозначные базы данных. Модель		Онлайн		
	данных Pick UDM. XML-базы данных.	0	0	0	

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение	Полное наименование
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
BM	Видео-материалы
AM	Аудио-материалы
Прз	Презентации
T	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Недели	Темы занятий / Содержание	
	5 Семестр	
1 - 6	Освоение основных функций СУБД PostgreSQL	
	Освоение основных функций СУБД PostgreSQL	
7 - 9	Формирование схемы базы данных на основе СУБД PostgreSQL	
	Формирование схемы базы данных на основе СУБД PostgreSQL.	
	Заполнение базы данных.	
10 - 16	Составление запросов на языке SQL	
	Составление запросов на языке SQL.	

ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Недели	Темы занятий / Содержание	
	5 Семестр	
1 - 6	Освоение основных функций СУБД PostgreSQL	
	Освоение основных функций СУБД PostgreSQL	

7 - 9	Формирование схемы базы данных на основе СУБД PostgreSQL		
	Формирование схемы базы данных на основе СУБД PostgreSQL		
10 - 16	Конвертация запросов на языке реляционной алгебре в запросы на SQL		
	Конвертация запросов на языке реляционной алгебре в запросы на SQL		

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

По данному модулю предусмотрены лекции и лабораторные работы.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие
·	•	(КП 1)
ПК-2	3-ПК-2	3, КИ-8, КИ-12, КИ-15, ЛР-6,
		к.р-7, ЛР-8, ЛР-12, ЛР-14, к.р-15
	У-ПК-2	3, КИ-8, КИ-12, КИ-15, ЛР-6,
		к.р-7, ЛР-8, ЛР-12, ЛР-14, к.р-15
	В-ПК-2	3, КИ-8, КИ-12, КИ-15, ЛР-6,
		к.р-7, ЛР-8, ЛР-12, ЛР-14, к.р-15
ПК-3	3-ПК-3	3, КИ-8, КИ-12, КИ-15, ЛР-6,
		к.р-7, ЛР-8, ЛР-12, ЛР-14, к.р-15
	У-ПК-3	3, КИ-8, КИ-12, КИ-15, ЛР-6,
		к.р-7, ЛР-8, ЛР-12, ЛР-14, к.р-15
	В-ПК-3	3, КИ-8, КИ-12, КИ-15, ЛР-6,
		к.р-7, ЛР-8, ЛР-12, ЛР-14, к.р-15
ПК-4	3-ПК-4	3, КИ-8, КИ-12, КИ-15, ЛР-6,
		к.р-7, ЛР-8, ЛР-12, ЛР-14, к.р-15
	У-ПК-4	3, КИ-8, КИ-12, КИ-15, ЛР-6,
		к.р-7, ЛР-8, ЛР-12, ЛР-14, к.р-15
	В-ПК-4	3, КИ-8, КИ-12, КИ-15, ЛР-6,
		к.р-7, ЛР-8, ЛР-12, ЛР-14, к.р-15
ПК-1	3-ПК-1	3, КИ-8, КИ-12, КИ-15, ЛР-6,
		к.р-7, ЛР-8, ЛР-12, ЛР-14, к.р-15
	У-ПК-1	3, КИ-8, КИ-12, КИ-15, ЛР-6,
	7 774	к.р-7, ЛР-8, ЛР-12, ЛР-14, к.р-15
	В-ПК-1	3, КИ-8, КИ-12, КИ-15, ЛР-6,
	2 7774	к.р-7, ЛР-8, ЛР-12, ЛР-14, к.р-15
ПК-6	3-ПК-6	3, КИ-8, КИ-12, КИ-15, ЛР-6,
	***	к.р-7, ЛР-8, ЛР-12, ЛР-14, к.р-15
	У-ПК-6	3, КИ-8, КИ-12, КИ-15, ЛР-6,
	D. HIC. C.	к.р-7, ЛР-8, ЛР-12, ЛР-14, к.р-15
	В-ПК-6	3, КИ-8, КИ-12, КИ-15, ЛР-6,
THE T	2 1714 7	к.р-7, ЛР-8, ЛР-12, ЛР-14, к.р-15
ПК-7	3-ПК-7	3, КИ-8, КИ-12, КИ-15, ЛР-6,

		к.р-7, ЛР-8, ЛР-12, ЛР-14, к.р-15
У-Г	ТК-7	3, КИ-8, КИ-12, КИ-15, ЛР-6,
		к.р-7, ЛР-8, ЛР-12, ЛР-14, к.р-15
В-Г	TK-7	3, КИ-8, КИ-12, КИ-15, ЛР-6,
		к.р-7, ЛР-8, ЛР-12, ЛР-14, к.р-15

Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма баллов	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
90-100	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы.
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84		С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
70-74	4 – «хорошо»	D	по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
60-64	3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.
Ниже 60	2 — «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- $1.\,004\ \mathrm{Ш77}$ Базы данных : учебное пособие для вузов, Шнырёв С.Л., Москва: НИЯУ МИФИ, 2011
- 2. ЭИ М 27 Программирование на SQL в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для вузов, Маркин А. В., Москва: Юрайт, 2020
- 3. ЭИ М 27 Программирование на SQL в 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для вузов, Маркин А. В., Москва: Юрайт, 2020

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ Ш77 Базы данных: основы программной инженерии: , Шнырёв С.Л., [Москва]: [МИФИ], 2008
- 2. 004 X21 Проектирование реляционных баз данных: , Харрингтон Д.Л., М.: Лори, 2006
- 3. 004 К89 Управление данными : учебник для вузов, Кузовкин А.В., Щукин Б.А., Цыганов А.А., Москва: Академия, 2010

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

1. LMS Система Вектор

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Лекции.

Все лекции представлены в электронном виде. По желанию группы, в ее почтовый ящик лектор посылает обновленные варианты лекций.

На официальном сайте кафедры «Кибернетика» (http://cyber.mephi.ru) в разделе «Библиотека-Материалы для 3 курса» студенты могут найти тексты основных лекций по курсу.

На лабораторных работах студенты знакомятся с СУБД MS ACCESS (ЛР1). Формируют схему базы данных (ЛР2).

Каждый студент получает 6 запросов. Он заполняет тестовую базу, на которой показывается выполнение полученных запросов.

Запросы записываются на языке реляционной алгебры и с помощью конвертера преобразуются в запросы на SQL, которые выполняются (ЛР3).

Запросы записываются на исчислении на кортежах и с помощью конвертера преобразуются в запросы на SQL, которые выполняются (ЛР4).

При оценке выполненной лабораторной работы ЛР1 и ЛР2 студенту задается 3 вопроса.

Итоговая оценка представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Лекции.

Все лекции представлены в электронном виде. По желанию группы, в ее почтовый ящик лектор посылает обновленные варианты лекций.

На официальном сайте кафедры «Кибернетика» (http://cyber.mephi.ru) в разделе «Библиотека-Материалы для 3 курса» студенты могут найти тексты основных лекций по курсу.

На лабораторных работах студенты знакомятся с СУБД MS ACCESS (ЛР1).

Формируют схему базы данных (ЛР2).

Каждый студент получает 6 запросов. Он заполняет тестовую базу, на которой показывается выполнение полученных запросов.

Запросы записываются на языке реляционной алгебры и с помощью конвертера преобразуются в запросы на SQL, которые выполняются (ЛР3).

Запросы записываются на исчислении на кортежах и с помощью конвертера преобразуются в запросы на SQL, которые выполняются (ЛР4).

При оценке выполненной лабораторной работы ЛР1 и ЛР2 студенту задается 3 вопроса.

Итоговая оценка представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Автор(ы):

Петровская Анастасия Викторовна

Щукин Борис Алексеевич, д.т.н., профессор