Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 09.03.03 Прикладная информатика

Наименование образовательной программы: Прикладная информатика в экономике

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очно-заочная

Оценочные материалы по дисциплине Введение в SQL

> Москва 2025

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

Владелец ЖНЯКИН О.В.

Идентификатор R6adeab96-ZhniakinOV-11a8e990

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

Разработчик

MOM MEM	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
	Владелец	Петров С.А.		
	Идентификатор	R75f078b9-PetrovSA-cc5dcd67		

С.А. Петров

О.В. Жнякин

Заведующий выпускающей кафедрой

MOM ST	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
	Владелец	Невский А.Ю.		
	Идентификатор	R4bc65573-NevskyAY-0b6e493d		

А.Ю. Невский

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Оценочные материалы по дисциплине предназначены для оценки достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, этапа формирования запланированных компетенций и уровня освоения дисциплины.

Оценочные материалы по дисциплине включают оценочные средства для проведения мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формируемые у обучающегося компетенции:

- 1. ОПК-7 Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения
 - ИД-1 Использует основные языки программирования, работает с базами данных, с операционными системами и оболочками, а также с современными программными средами разработки информационных систем и технологий
 - ИД-3 Применяет языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Выполнение задания

1. Манипулирование данными (Программирование (код))

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Вложенные и связанные запросы (Программирование (код))
- 2. Запросы из нескольких таблиц (Программирование (код))
- 3. Иерархические и многомерные запросы (Программирование (код))
- 4. Простые запросы (Программирование (код))

БРС дисциплины

5 семестр

Перечень контрольных мероприятий <u>текущего контроля</u> успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Простые запросы (Программирование (код))
- КМ-2 Запросы из нескольких таблиц (Программирование (код))
- КМ-3 Вложенные и связанные запросы (Программирование (код))
- КМ-4 Иерархические и многомерные запросы (Программирование (код))
- КМ-5 Манипулирование данными (Программирование (код))

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

	Веса контрольных мероприятий, %					
Раздел дисциплины	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
	KM:	1	2	3	4	5
	Срок КМ:	4	8	10	12	15

Введение. Выбор данных с использованием команды SELECT языка SQL.					
База данных Oracle 11g	+				
Возможности команды SELECT языка SQL	+				
Ограничение и сортировка выходных данных. Агрегирование данных с помощью групповых функций.					
Ограничение количества выбираемых строк путем отбора.	+				
Использование однострочных функций для получения требуемых выходных данных	+				
Выборка данных из нескольких таблиц					
Выборка данных из нескольких таблиц		+			
Использование подзапросов					
Использование подзапроса для решения проблемы		+	+		
Использование операторов над множествами					
Операторы над множествами		+			
Манипулирование данными					
Язык манипулирования данными		+	+		
Использование команд DDL для создания и управления таблицами					
Объекты базы данных				+	+
Создание других объектов схем.					
Объекты базы данных				+	+
Управление объектами с помощью представлений словаря данных					
Словарь данных				+	+
Управление доступом пользователей					
Управление доступом пользователей				+	+
Сопровождение объектов схем					
Команда ALTER TABLE				+	+
Манипулирование большими наборами данных					

Выполнение запроса к внешним таблицам				+	+
Генерация отчетов с использованием группировки связанных данных					
Обзор групповых функций				+	+
Выборка данных с использованием подзапросов.					
Многостолбцовые подзапросы				+	+
Выборка иерархических данных.					
Пример данных из таблицы EMPLOYEES				+	+
Регулярные выражения.					
Обзор регулярных выражений				+	+
Bec KM:	20	20	20	20	20

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

I. Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Индекс	Индикатор Запланированные		Контрольная точка
компетенции	_	результаты обучения по	
		дисциплине	
ОПК-7	ИД-10ПК-7 Использует	Знать:	КМ-1 Простые запросы (Программирование (код))
	основные языки	современные технологии и	КМ-2 Запросы из нескольких таблиц (Программирование (код))
	программирования,	среды баз данных	КМ-3 Вложенные и связанные запросы (Программирование (код))
	работает с базами данных,	Уметь:	
	с операционными	находить организационно-	
	системами и оболочками,	управленческие решения и	
	а также с современными	готов нести за них	
	программными средами	ответственность; готов к	
	разработки	ответственному и	
	информационных систем и	целеустремленному	
	технологий	решению задач	
ОПК-7	ИД-30ПК-7 Применяет	Знать:	КМ-2 Запросы из нескольких таблиц (Программирование (код))
	языки программирования	языки программирования и	КМ-4 Иерархические и многомерные запросы (Программирование
	и работы с базами данных,	работы с базами данных	(код))
	современные	Уметь:	КМ-5 Манипулирование данными (Программирование (код))
	программные среды	применять современные	
	разработки	технологии и среды баз	
	информационных систем и	данных при решении задач	
	технологий для	профессиональной	
	автоматизации бизнес-	деятельности	
	процессов, решения		
	прикладных задач		
	различных классов,		
	ведения баз данных и		
	информационных		

хранилиш		
Аранилищ		

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Простые запросы

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Программирование (код)

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Проводится в виде решения задач по

написанию SQL-запросов в системе "SQL-треннинг".

Краткое содержание задания:

Вывести содержимое таблицы EMPLOYEES

Контрольные вопросы/задания:

топтроивные вопросы, зидинии					
Запланированные	Вопросы/задания для проверки				
результаты обучения по					
дисциплине					
Знать: современные	2 1.				
технологии и среды баз	Отделу по работе с персоналом (Human Resources, HR)				
данных	необходимы данные, включающие фамилию, код должности,				
	дату найма и табельный номер для каждого служащего.				
	Табельный номер должен выводиться первым. Определите				
	псевдоним STARTDATE для столбца HIRE_DATE.				
	Отсортируйте данные по дате найма.				

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-2. Запросы из нескольких таблиц

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Программирование (код)

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Необходимо создать SQL запросы отвечающие заданиям и ввести ответ для проверки в систему "SQL Тренинг".

Краткое содержание задания:

Создайте отчет для вывода фамилий, окладов и комиссионные всех служащих, зарабатывающих комиссионные. Отсортируйте данные в порядке убывания окладов и возрастания комиссионных.

Контрольные вопросы/задания:

понтрольные вопросы, зидиним	-
Запланированные результаты обучения	Вопросы/задания для проверки
по дисциплине	
Знать: языки программирования и	1.Выведите все фамилии служащих, в которых
работы с базами данных	третья буква – а.
Уметь: находить организационно-	1.
управленческие решения и готов нести	Написать запрос к таблице EMPLOYEES,
за них ответственность; готов к	который вернёт зарплату сотрудника (значение в
ответственному и целеустремленному	столбце SALARY) с указанным в переменной :ID
решению задач	номером (EMPLOYEE_ID = :ID), а в случае
	отсутствия сотрудника с указанным номером -
	вернёт 0 (ноль)

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70 Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60 Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50 Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 2 («неудовлетворительно») Описание характеристики выполнения знания:

КМ-3. Вложенные и связанные запросы

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Программирование (код)

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: проводится в компьютерном классе.

Краткое содержание задания:

Напишите запрос для вывода самого высокого, самого низкого, суммы всех окладов и среднего оклада по всем служащим. Назовите столбцы Maximum, Minimum, Sum и Average. Округлите ВСЁ до ближайшего целого.

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по	Вопросы/задания для проверки
дисциплине	
Уметь: находить организационно-	1.Отделу HR необходим отчет, в котором
управленческие решения и готов нести за	выводятся фамилии, номера отделов и

Заплани	рованные	резу	льтаты	обучения	и по	Вопросы/задания для проверки
дисципл	ине					
них	ответств	енно	сть;	готов	К	должности служащих, идентификатор
ответств	венному	И	целеу	стремленн	юму	местоположения отдела которых равен
решенин	о задач					1700.

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-4. Иерархические и многомерные запросы

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Программирование (код)

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: проводится в компьютерном классе.

Краткое содержание задания:

HR необходима информация о всех клерках (ST_CLERK), устроенных на работу после 1997 года.

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения	Вопросы/задания для проверки
по дисциплине	
Уметь: применять современные	1.Выведите фамилии и оклады служащих
технологии и среды баз данных при	отделов 20 и 50, зарабатывающих от \$5000 до
решении задач профессиональной	\$12,000. Назовите столбцы Employee и Monthly
деятельности	Salary, соответственно.

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70 Описание характеристики выполнения знания:

Оиенка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60 Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50 Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "не зачтено" выставляется если задание не выполнено в отведенный срок или результат не соответствует заданию

КМ-5. Манипулирование данными

Формы реализации: Выполнение задания

Тип контрольного мероприятия: Программирование (код)

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: проводится в компьютерном классе.

Краткое содержание задания:

HR необходима информация о всех клерках (ST_CLERK), устроенных на работу после 1997 года.

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результать	Вопросы/задания для проверки
обучения по дисциплине	
Уметь: применять современные	1.Запросите фамилии, должности и оклады всех
технологии и среды баз данных при	служащих, работающих торговыми
решении задач профессиональной	представителя (SA_REP) или клерками на складе
деятельности	(ST_CLERK), у которых не может быть равен
	\$2500, \$3500 или \$7000

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

Отделу HR необходим отчет, в котором выводятся фамилии, номера отделов и должности служащих, идентификатор местоположения отдела которых равен 1700.

Процедура проведения

Экзамен проводится по билетам (в виде контрольной работы)

- I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины
- **1. Компетенция/Индикатор:** ИД-1_{ОПК-7} Использует основные языки программирования, работает с базами данных, с операционными системами и оболочками, а также с современными программными средами разработки информационных систем и технологий

Вопросы, задания

1.

Отделу по работе с персоналом (Human Resources, HR) необходим список номеров отделом, в которых нет сотрудников с идентификатором должности FI_ACCOUNT. Используйте операторы над множествами для создания отчета.

Материалы для проверки остаточных знаний

1.

Создайте отчет, содержащий фамилию, должность и номер менеджера всех служащих, не имеющих менеджера или номер менеджера которых равен 121.

Ответы:

SELECT last_name, job_id, manager_id FROM employees WHERE manager_id is null OR manager_id = 121

Bерный ответ: SELECT last_name, job_id, manager_id FROM employees WHERE manager id is null OR manager id = 121

2. Компетенция/Индикатор: ИД-3_{ОПК-7} Применяет языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ

Вопросы, задания

1

Отделу HR необходим отчет, в котором выводится следующее: - фамилии и отделы всех сотрудников из таблицы EMPLOYEES, независимо от того, относятся ли они к какому-то отделу или нет; - следом за ними номера и наименования всех отделов из таблицы DEPARTMENTS,

независимо от того, есть ли в них сотрудники или нет. Для получения отчета используйте конструкцию UNION. Названия колонок оставьте оригинальные (т.е. как в таблицах).

Материалы для проверки остаточных знаний

1.

Напишите запрос для вывода должности и количества служащих, занимающих каждую должность.

Ответы:

select job_id, count(*) from employees group by job_id

Верный ответ: select job id, count(*) from employees group by job id

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70 Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60 Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50 Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Работа не выполнена или выполнена преимущественно неправильно

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Оценка определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов МЭИ на основании семестровой и экзаменационной составляющих.