

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ФИНАНСОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
КАФЕДРА ФИНАНСОВОГО МОНИТОРИНГА

ОДОБРЕНО УМС ИФТЭБ

Протокол № 545-2/1

от 28.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
БАЗЫ ДАННЫХ И ЭКСПЕРТНЫЕ СИСТЕМЫ

Направление подготовки [1] 10.03.01 Информационная безопасность
(специальность)

Семестр	Трудоемкость, кредит.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В	СРС, час.	KCP, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
5	3	108	32	16	24		36	0	3
6	4	144	30	15	22		32	0	Э
Итого	7	252	62	31	46	0	68	0	

АННОТАЦИЯ

Учебная дисциплина формирует у студентов базовые навыки владения языками SQL и PL/SQL, а также дает понимания о базовых принципах проектирования реляционных баз данных.

В курсе рассматриваются основы теории моделирования данных и различных моделях данных, используемых в теории баз данных, изучение принципов проектирования, реализации и использования реляционных баз данных, приобретение умения и навыков работы на языке SQL как основного языка современных СУБД, а также с особенностями его применения в области финансового мониторинга, а также получение базовых представлений о назначении и основных классах экспертных систем, использующих СУБД.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью изучения дисциплины является формирование у студентов базовых навыков владения языками SQL и PL/SQL, а также понимания базовых принципов проектирования реляционных баз данных.

Задачами курса является получение студентами знаний о теории моделирования данных и различных моделях данных, используемых в теории баз данных, изучение принципов проектирования, реализации и использования реляционных баз данных, приобретение умения и навыков работы на языке SQL как основного языка современных СУБД, а также с особенностями его применения в области финансового мониторинга, а также получение базовых представлений о назначении и основных классах экспертных систем, использующих СУБД.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина опирается на компетенции, знания и навыки, полученные студентами при изучении таких дисциплин, как «Информатика (основы программирования)», «Программирование (алгоритмы и структуры данных)», «Программирование (объектно-ориентированное программирование)», «Документальные информационно-поисковые системы», «Низкоуровневое программирование». В свою очередь, знание данного курса необходимо при изучении таких дисциплин, как «Открытые системы», «Мировые информационные ресурсы», «Принципы построения, проектирования и эксплуатации информационных и аналитических систем», «Информационные ресурсы в финансовом мониторинге», при выполнении учебно-исследовательской работы, при прохождении производственной практики (преддипломной), а также для подготовки выпускной квалификационной работы (ВКР).

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
--------------------------------	--

компетенции	
ОПК-1 [1] – Способен оценивать роль информации, информационных технологий и информационной безопасности в современном обществе, их значение для обеспечения объективных потребностей личности, общества и государства	3-ОПК-1 [1] – знать значение информации, информационных технологий и информационной безопасности для обеспечения объективных потребностей личности, общества и государства У-ОПК-1 [1] – уметь представлять роль информации, информационных технологий и информационной безопасности в современном обществе В-ОПК-1 [1] – владеть основными методами информационной безопасности
ОПК-2 [1] – Способен применять информационно-коммуникационные технологии, программные средства системного и прикладного назначения, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности	3-ОПК-2 [1] – знать программные средства системного и прикладного назначения, информационно-коммуникационные технологии для решения профессиональных задач У-ОПК-2 [1] – уметь применять программные средства системного и прикладного назначения, информационно-коммуникационные технологии для решения профессиональных задач В-ОПК-2 [1] – владеть принципами работы программных средств системного и прикладного назначения, информационно-коммуникационных технологий для решения профессиональных задач
ОПК-4 [1] – Способен применять необходимые физические законы и модели для решения задач профессиональной деятельности	3-ОПК-4 [1] – знать основные черты современной естественнонаучной картины мира и физические основы функционирования средств защиты информации У-ОПК-4 [1] – уметь объяснять физические принципы функционирования средств защиты информации В-ОПК-4 [1] – владеть основными принципами функционирования средств защиты информации

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели воспитания	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование культуры информационной безопасности (В23)	Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирование базовых навыков 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	Недели	Лекции/ Практ. (семинары) / Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
	<i>5 Семестр</i>						
1	Раздел 1. Введение в базы данных. Язык SQL: компоненты DDL и DML.	1-8	16/8/12	ЛР-4 (10),ЛР-6 (15),ЛР-8 (15)	40	КИ-8	3-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2, 3-ОПК-4, У-ОПК-4, В-ОПК-4, 3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1
2	Раздел 2. Язык SQL: регулярные выражения, компонента DCL. Процедурный язык PL/SQL.	9-16	16/8/12	ЛР-9 (10),ЛР-10 (10),ЛР-12 (10),ЛР-14 (10)	40	КИ-16	3-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2, 3-ОПК-4, У-ОПК-4, В-ОПК-4, 3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1
	<i>Итого за 5 Семестр</i>		32/16/24		80		
	Контрольные мероприятия за 5 Семестр				20	3	3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2, 3-ОПК-4, У-ОПК-4, В-ОПК-4
	<i>6 Семестр</i>						
1	Раздел 3. Проектирование структуры БД. Реляционная модель. Нормальные формы.	1-10	20/15/12	к.р-5 (10),ЛР-7 (15)	25	КИ-8	3-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2, 3-ОПК-4, У-ОПК-4, В-ОПК-4, 3-ОПК-1, У-ОПК-1,

							В-ОПК-1
2	Раздел 4. Дополнительные особенности использования БД. Нереляционные БД.	11- 15	10/0/10	ЛР-9 (15),к.р- 10 (10),ЛР- 13 (15),ЛР- 15 (15)	55	КИ-15	3-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2, З-ОПК-4, У-ОПК-4, В-ОПК-4, З-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1
	<i>Итого за 6 Семестр</i>		30/15/22		80		
	Контрольные мероприятия за 6 Семестр				20	Э	3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, З-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2, З-ОПК-4, У-ОПК-4, В-ОПК-4

* – 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
З	Зачет
Э	Экзамен

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек., час.	Пр./сем., час.	Лаб., час.
	<i>5 Семестр</i>	32	16	24
1-8	Раздел 1. Введение в базы данных. Язык SQL: компоненты DDL и DML.	16	8	12
1 - 2	Введение в базы данных. Язык SQL: компоненты DDL и DML (часть 1). Лекция: История развития информационных систем и баз данных , базовые понятия. Знакомство с языком SQL. Компонента DDL: создание, изменение, переименование и удаление таблиц. Компонента DML: создание простых запросов к таблицам, проекции, фильтрация строк. Семинар: Создание таблиц, простые ограничения целостности. Самоподготовка: подготовка к выполнению лабораторных	Всего аудиторных часов 4 2 0 Онлайн 0 0 0		

	работ.							
3 - 6	<p>Язык SQL: компоненты DDL и DML (часть 2).</p> <p>Лекция: Преобразование типов. Операции с данными. Групповые (многострочные функции). Фильтрация групп. Декартово соединение таблиц. Внешние и внутренние соединения. Примеры решения задач. Использование оператора WITH как инструмента создания временной таблицы.</p> <p>Семинар: Создание простых запросов. Создание запросов с использованием соединения таблиц.</p> <p>Самоподготовка: подготовка к выполнению лабораторных работ.</p>	<p>Всего аудиторных часов</p> <table> <tr> <td>8</td> <td>4</td> <td>8</td> </tr> </table> <p>Онлайн</p> <table> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	8	4	8	0	0	0
8	4	8						
0	0	0						
7 - 8	<p>Язык SQL: компоненты DDL и DML (часть 3).</p> <p>Лекция: Последовательности. Добавление данных в таблицы с помощью запросов. Добавление данных с помощью создания временной таблицы. Изменение данных. Удаление данных. Представления (view).</p> <p>Семинар: Создание последовательностей. Использование операторов добавления, изменения, удаления данных.</p> <p>Самоподготовка: подготовка к выполнению лабораторных работ.</p>	<p>Всего аудиторных часов</p> <table> <tr> <td>4</td> <td>2</td> <td>4</td> </tr> </table> <p>Онлайн</p> <table> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	4	2	4	0	0	0
4	2	4						
0	0	0						
9-16	Раздел 2. Язык SQL: регулярные выражения, компонента DCL. Процедурный язык PL/SQL.	16	8	12				
9 - 10	<p>Язык SQL: регулярные выражения, компонента DCL.</p> <p>Лекция: Регулярные выражения. POSIX-классы эквивалентности. Компонента DCL: создание пользователей, назначение пользователем прав, изменение списка прав пользователя. Транзакции.</p> <p>Семинар: Использование регулярных выражений в запросах.</p> <p>Самоподготовка: подготовка к выполнению лабораторных работ.</p>	<p>Всего аудиторных часов</p> <table> <tr> <td>4</td> <td>2</td> <td>4</td> </tr> </table> <p>Онлайн</p> <table> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	4	2	4	0	0	0
4	2	4						
0	0	0						
11 - 16	<p>Процедурный язык PL/SQL.</p> <p>Лекция: Введение в язык PL/SQL. Типы данных. Основные конструкции. Курсоры. Процедуры. Функции. Рекурсия. Использование оператора WITH как инструмента рекурсии.</p> <p>Семинар: Разбор задач на использование конструкций языка PL/SQL.</p> <p>Самоподготовка: подготовка к выполнению лабораторных работ.</p>	<p>Всего аудиторных часов</p> <table> <tr> <td>12</td> <td>6</td> <td>8</td> </tr> </table> <p>Онлайн</p> <table> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	12	6	8	0	0	0
12	6	8						
0	0	0						
	<i>6 Семестр</i>	30	15	22				
1-10	Раздел 3. Проектирование структуры БД. Реляционная модель. Нормальные формы.	20	15	12				
1 - 10	<p>Основы проектирования структуры БД.</p> <p>Лекция: Основы проектирования структуры БД. Модели представления данных. Нотации. Использование средств автоматизированного проектирования.</p> <p>Семинар: Проектирование структуры БД (тематические задачи)</p>	<p>Всего аудиторных часов</p> <table> <tr> <td>10</td> <td>10</td> <td>6</td> </tr> </table> <p>Онлайн</p> <table> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	10	10	6	0	0	0
10	10	6						
0	0	0						

	Самоподготовка: подготовка к выполнению лабораторных работ.			
5 - 10	Реляционная модель данных. Теория нормальных форм. Лекция: Реляционная модель данных. Теория нормальных форм. 1НФ, 2НФ, 3НФ, НФБК, 4НФ, 5НФ. Семинар: Разбор задач на выявление соответствия нормальным формам. Самоподготовка: подготовка к выполнению лабораторных работ.	Всего аудиторных часов		
		10	5	6
		Онлайн		
		0	0	0
11-15	Раздел 4. Дополнительные особенности использования БД. Нереляционные БД.	10	0	10
11 - 13	Дополнительные особенности использования БД. Лекция: Особенности хранения информации на жестком диске. Индексные структуры. Агрегатные функции. Триггеры Самоподготовка: подготовка к выполнению лабораторных работ.	Всего аудиторных часов		
		6	0	10
		Онлайн		
		0	0	0
14 - 15	Нереляционные БД. Лекция: Нереляционные БД. Иерархические БД. Сетевые БД. БД "ключ-значение". Документные БД. Графовые БД. Колоночные БД. Объектные БД. Самоподготовка: подготовка к выполнению лабораторных работ.	Всего аудиторных часов		
		4	0	0
		Онлайн		
		0	0	0

Сокращенные наименования онлайн опций:

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

ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Недели	Темы занятий / Содержание
	<i>5 Семестр</i>
3	Практикум по использованию SQL Developer. Практикум по использованию SQL Developer.
4	Лабораторная работа 1. Создание таблиц.
5 - 6	Лабораторная работа 2. Операции с данными, практика использования соединения таблиц.
7 - 8	Лабораторная работа 3. Использование подзапросов. Использование групповых операций.

9	Лабораторная работа 4. Создание последовательностей. Добавление, изменение и удаление данных. Создание представлений.
10	Лабораторная работа 5. Регулярные выражения в запросах. Раздача прав пользователям.
11 - 12	Лабораторная работа 6. Решение простых задач с использованием PL/SQL. Решение задач на рекурсию с использованием оператора WITH.
13 - 14	Лабораторная работа 7. Решение задач с использованием PL/SQL. Реализация процедур и функций.
	<i>6 Семестр</i>
5	Контрольная работа 1. Контрольная работа на проверку остаточных знаний по результатам предыдущего семестра.
6 - 7	Лабораторная работа 1. Проектирование структуры БД. Создание структуры базы данных.
8 - 9	Лабораторная работа 2. Исследование структуры БД на соответствие нормальным формам. Модернизация структуры после исследования на НФ. Заполнение БД тестовыми данными.
10	Контрольная работа 2. Контрольная работа на исследование структуры таблиц на соответствие нормальным формам.
11 - 13	Лабораторная работа 3. Реализация триггеров и агрегатных функций.
14 - 15	Лабораторная работа 4. Проектирование структуры базы данных. Реализация тематических SQL-запросов.

ТЕМЫ СЕМИНАРОВ

Недели	Темы занятий / Содержание
	<i>5 Семестр</i>
1 - 2	Создание таблиц, простые ограничения целостности. Создание таблиц, простые ограничения целостности.
3 - 4	Создание простых запросов. Создание простых запросов.
5 - 6	Создание запросов с использованием соединения таблиц. Создание запросов с использованием соединения таблиц.
7 - 8	Создание последовательностей. Использование операторов добавления, изменения, удаления данных. Создание последовательностей. Использование операторов добавления, изменения, удаления данных.
9 - 10	Использование регулярных выражений в запросах. Использование регулярных выражений в запросах.
11 - 16	Разбор задач на использование конструкций языка PL/SQL. Разбор задач на использование конструкций языка PL/SQL.
	<i>6 Семестр</i>
1 - 5	Проектирование структуры БД (тематические задачи) Проектирование структуры БД (тематические задачи)
6 - 8	Разбор задач на выявление соответствия нормальным формам. Разбор задач на выявление соответствия нормальным формам.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Учебно-материальная база курса включает нормативные документы высшего профессионального образования, нормативные документы в области информации, информатизации и защиты информации, сборники лекций и другую учебно-методическую литературу, специализированные компьютерные классы и технические средства обучения.

Современные образовательные технологии при преподавании дисциплины напрямую связаны с гуманизацией образования, способствующей самоактуализации и самореализации личности. В данном курсе применяются следующие образовательные технологии:

- беседа — форма организации занятия, при которой ограниченная дидактическая единица передается в интерактивном информационном режиме для достижения локальных целей воспитания и развития. В зависимости от чередования направлений информационных потоков во времени, различается несколько разновидностей беседы: с параллельным контролем, с предконтролем, с постконтролем и другие;

- исследовательские методы в обучении - дает возможность бакалавру самостоятельно пополнять свои знания, глубоко вникать в изучаемую проблему и предполагать пути ее решения, что важно при формировании мировоззрения.

- лекция — форма организации занятия, в которой укрупненная дидактическая единица передается в экстраактивном информационном режиме для достижения глобальных целей воспитания и локальных целей развития;

- семинар — форма организации занятия, в которой укрупненная или ограниченная дидактическая единица передается в интраактивном информационном режиме для достижения локальных целей воспитания и глобальных целей развития;

- система задач — совокупность заданий к блоку уроков по изучаемой теме, удовлетворяющая требованиям: полнота, наличие ключевых задач, связность, возрастание трудности в каждом уровне, целевая ориентация, целевая достаточность, психологическая комфортность;

- проблемное обучение - создание в учебной деятельности проблемных ситуаций и организация активной самостоятельной деятельности учащихся по их разрешению, в результате чего происходит творческое овладение знаниями, умениями, навыками, развиваются мыслительные способности;

- тестирование - контроль знаний с помощью тестов, которые состоят из условий (вопросов) и вариантов ответов для выбора (самостоятельная работа студентов). Тестирование применяется как форма контроля знаний студентов по всем темам, предусмотренным для изучения, как в рамках самостоятельной работы студентов, так и на практических занятиях. Тесты состоят из условий и вариантов ответов для выбора.

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)	Аттестационное мероприятие (КП 2)
-------------	---------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

ОПК-1	З-ОПК-1	З, КИ-8, КИ-16, ЛР-4, ЛР-6, ЛР-8, ЛР-9, ЛР-10, ЛР-12, ЛР-14	Э, КИ-8, КИ-15, к.р-5, ЛР-7, ЛР-9, к.р-10, ЛР-13, ЛР-15
	У-ОПК-1	З, КИ-8, КИ-16, ЛР-4, ЛР-6, ЛР-8, ЛР-9, ЛР-10, ЛР-12, ЛР-14	Э, КИ-8, КИ-15, к.р-5, ЛР-7, ЛР-9, к.р-10, ЛР-13, ЛР-15
	В-ОПК-1	З, КИ-8, КИ-16, ЛР-4, ЛР-6, ЛР-8, ЛР-9, ЛР-10, ЛР-12, ЛР-14	Э, КИ-8, КИ-15, к.р-5, ЛР-7, ЛР-9, к.р-10, ЛР-13, ЛР-15
ОПК-2	З-ОПК-2	З, КИ-8, КИ-16, ЛР-4, ЛР-6, ЛР-8, ЛР-9, ЛР-10, ЛР-12, ЛР-14	Э, КИ-8, КИ-15, к.р-5, ЛР-7, ЛР-9, к.р-10, ЛР-13, ЛР-15
	У-ОПК-2	З, КИ-8, КИ-16, ЛР-4, ЛР-6, ЛР-8, ЛР-9, ЛР-10, ЛР-12, ЛР-14	Э, КИ-8, КИ-15, к.р-5, ЛР-7, ЛР-9, к.р-10, ЛР-13, ЛР-15
	В-ОПК-2	З, КИ-8, КИ-16, ЛР-4, ЛР-6, ЛР-8, ЛР-9, ЛР-10, ЛР-12, ЛР-14	Э, КИ-8, КИ-15, к.р-5, ЛР-7, ЛР-9, к.р-10, ЛР-13, ЛР-15
ОПК-4	З-ОПК-4	З, КИ-8, КИ-16, ЛР-4, ЛР-6, ЛР-8, ЛР-9, ЛР-10, ЛР-12, ЛР-14	Э, КИ-8, КИ-15, к.р-5, ЛР-7, ЛР-9, к.р-10, ЛР-13, ЛР-15
	У-ОПК-4	З, КИ-8, КИ-16, ЛР-4, ЛР-6, ЛР-8, ЛР-9, ЛР-10, ЛР-12, ЛР-14	Э, КИ-8, КИ-15, к.р-5, ЛР-7, ЛР-9, к.р-10, ЛР-13, ЛР-15
	В-ОПК-4	З, КИ-8, КИ-16, ЛР-4, ЛР-6, ЛР-8, ЛР-9, ЛР-10, ЛР-12, ЛР-14	Э, КИ-8, КИ-15, к.р-5, ЛР-7, ЛР-9, к.р-10, ЛР-13, ЛР-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 балльной шкале	Оценка ECTS	Требования к уровню освоению учебной дисциплины
90-100	5 – «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко иочно 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		B	
75-84		C	
70-74	4 – «хорошо»	D	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твёрдо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.

65-69			
60-64	3 – «удовлетворительно»	E	Оценка «удовлетворительно» 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. ЭИ Ш97 Базы данных : учебник, Шустова Л.И., Тараканов О.В., Москва: ИНФРА-М, 2016
2. ЭИ Р 15 Базы данных: основы, проектирование, разработка информационных систем, проекты. Курс лекций : учеб. пособие, Куприянов Д.Ю., Радыгин В.Ю., Москва: НИЯУ МИФИ, 2020

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. ЭИ К48 Базы данных : лабораторный практикум: учебное пособие для вузов, Овсянникова Н.В., Прохоров И.В., Клецова Т.В., Москва: МИФИ, 2008
2. 004 Ш77 Базы данных : учебное пособие для вузов, Шнырёв С.Л., Москва: НИЯУ МИФИ, 2011
3. 004 М20 Базы данных: основы, проектирование, использование : учебное пособие для вузов, Малыхина М.П., Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2007
4. 004 Р83 Введение в реляционные базы данных : учебное пособие, Руденко В.М., Москва: НИЯУ МИФИ, 2010
5. ЭИ Л13 Освоение SQL и PL/SQL Oracle : лабораторные работы: учебное пособие, Лаврентьев В.С., Москва: МИФИ, 2009
6. ЭИ А79 Системы управления базами данных (СУБД) : учебное пособие для иностранных студентов, Арбатская О.А., Москва: НИЯУ МИФИ, 2014

7. ЭИ К88 Создание баз данных : учебное пособие, Кудрявцев К.Я., Москва: НИЯУ МИФИ, 2010

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

1. СУБД Oracle 12с ()
2. Система дистанционного обучения и тестирования Moodle
3. Oracle SQL Developer
4. Oracle Data Modeller ()

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

1. Система дистанционного обучения кафедры 75
2. Он-лайн тренажер по Oracle SQL (<http://www.sql-ex.ru>)
3. Oracle Live SQL (<https://livesql.oracle.com>)

<https://online.mephi.ru/>

<http://library.mephi.ru/>

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Лаборатория системного анализа (К-815)
2. Лаборатория системного анализа (К-805)
3. Лаборатория системного анализа (К-822)
4. Лаборатория визуального анализа (А-223)

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Основными видами учебных занятий в процессе преподавания дисциплины являются лекции, семинарские (практические) занятия и лабораторные работы.

В ходе лекционных занятий следует вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Можно задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

При подготовке к семинарскому занятию необходимо, прежде всего, прочитать конспект лекции и соответствующие разделы учебной литературы; после чего изучить не менее двух рекомендованных по обсуждаемой теме специальных источников: статей периодических

изданий, монографий и т.п. Важно законспектировать теоретические положения изученных источников и систематизировать их в виде тезисов выступления на семинаре. Полезно сравнить разные подходы к решению определенного вопроса и попытаться на основе сопоставления аргументов, приводимых авторами работ, обосновать свою позицию с обращением к фактам реальной действительности.

Процесс подготовки к лабораторным работам включает изучение нормативных документов, обязательной и дополнительной литературы по рассматриваемому вопросу. Непосредственное проведение лабораторной работы предполагает:

- изучение теоретического материала по теме лабораторной работы (по вопросам изучаемой темы);
- выполнение необходимых расчетов и экспериментов;
- оформление отчета с заполнением необходимых таблиц, построением графиков, подготовкой выводов по проделанным заданиям и теоретическим расчетам;
- по каждой лабораторной работе проводится контроль: проверяется содержание отчета, проверяется усвоение теоретического материала. Контроль усвоения теоретического материала является индивидуальным.

Под самостоятельной работой студентов понимается планируемая учебная, учебно-исследовательская, а также научно-исследовательская работа студентов, которая выполняется во внеаудиторное время по инициативе студента или по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Основными видами самостоятельной учебной деятельности студентов высшего учебного заведения являются:

- 1) предварительная подготовка к аудиторным занятиям, в том числе и к тем, на которых будет изучаться новый, незнакомый материал. Предполагается изучение учебной программы и анализ наиболее значимых и актуальных проблем курса.
- 2) Своевременная доработка конспектов лекций;
- 3) Подбор, изучение, анализ и при необходимости – конспектирование рекомендованных источников по учебным дисциплинам;
- 4) подготовка к контрольным занятиям, зачетам и экзаменам;
- 5) выполнение специальных учебных заданий, предусмотренных учебной программой, в том числе рефератов, курсовых, контрольных работ

Все виды самостоятельной работы дисциплине могут быть разделены на основные и дополнительные.

К основным (обязательным) видам самостоятельной работы студентов относятся:

- а) самостоятельное изучение теоретического материала,
- б) решение задач к семинарским занятиям,
- в) выполнение письменных заданий к семинарским занятиям,
- г) подготовка ролевых игр

Дополнительными видами самостоятельной работы являются:

- а) выполнение курсовых работ
- б) подготовка докладов и сообщений для выступления на семинарах;

Данные виды самостоятельной работы не являются обязательными и выполняются студентами по собственной инициативе с предварительным согласованием с преподавателем.

Источниками для самостоятельного изучения теоретического курса выступают:

- учебники по предмету;
- курсы лекций по предмету;

- учебные пособия по отдельным темам
- научные статьи в периодической печати и рекомендованных сборниках;
- научные монографии.

Умение студентов быстро и правильно подобрать литературу, необходимую для выполнения учебных заданий и научной работы, является залогом успешного обучения. Самостоятельный подбор литературы осуществляется при подготовке к семинарским, практическим занятиям, при написании контрольных курсовых, дипломных работ, научных рефератов.

Положительный результат может быть достигнут только при условии комплексного использования различных учебно-методических средств, приёмов, рекомендуемых преподавателями в ходе чтения лекций и проведения семинаров, систематического упорного труда по овладению необходимыми знаниями, в том числе и при самостоятельной работе.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Учебная программа и календарно-тематический план позволяют ориентировать студентов на системное изучение материалов дисциплины.

Основными видами учебных занятий в процессе преподавания дисциплины являются лекции, семинарские (практические) занятия и лабораторные работы.

В ходе лекции раскрываются основные и наиболее сложные вопросы курса. При этом теоретические вопросы необходимо освещать с учетом будущей профессиональной деятельности студентов.

В зависимости от целей лекции можно подразделить на вводные, обзорные, проблемные и установочные, а также лекции по конкретным темам.

В ходе вводной лекции студенты получают общее представление о дисциплине, объёме и структуре курса, промежуточных и итоговой формах контроля и т.п.

Обзорные лекции, как правило, читаются по дисциплинам, выносимым на государственный экзамен, с целью систематизации знаний студентов накануне экзамена. Целью установочных лекций является предоставление обучаемым в относительно сжатые сроки максимально возможного объема знаний по разделам или курсу в целом и формирование установки на активную самостоятельную работу. На проблемных лекциях освещаются актуальные вопросы учебного курса.

Основным видом лекций, читаемых по дисциплине являются лекции по конкретным темам.

При подборе и изучении источников, формирующих основу лекционного материала, преподавателю необходимо оперативно отслеживать новые направления развития предметной области дисциплины, фиксировать публикации в СМИ, периодических изданиях, связанных со спецификой курса.

Текст лекции должен быть четко структурирован и содержать выделенные определения, основные блоки материала, классификации, обобщения и выводы.

Восприятие и усвоение обучаемыми лекционного материала во многом зависит от того, насколько эффективно применяются разнообразные средства наглядного сопровождения и дидактические материалы.

Лекцию целесообразно читать с темпом, который позволяет конкретному составу аудитории без излишнего напряжения воспринимать и усваивать ее содержание.

На лекционных занятиях студенты должны стремиться вести конспект, в котором отражаются важнейшие положения лекции.

Каждая лекция завершается четко сформулированными выводами. Завершая лекцию, рекомендуется сообщить студентам о теме следующего занятия и дать задание на самостоятельную подготовку. Для детальной и основательной проработки лекционных материалов преподаватель рекомендует к изучению обязательную литературу по темам курса.

Студенты должны иметь возможность задать лектору вопросы. Чтобы иметь время на ответы, лекцию целесообразно заканчивать на 5-7 минут раньше установленного времени.

От преподавателя требуется сформировать у студентов правильное понимание значения самостоятельной работы, обучить их наиболее эффективным приемам самостоятельного поиска и творческого осмысливания приобретенных знаний, привить стремление к самообразованию.

Целью семинарских занятий является закрепление теоретических знаний, полученных студентами на лекциях и в процессе самостоятельной работы, а также выработка у них самостоятельного творческого мышления, приобретение и развитие студентами навыков публичного выступления и ведения дискуссии, применения теоретических знаний на практике. Кроме того, на семинаре проводится текущий контроль знаний обучаемых посредством устного опроса, тестирования и выставления оценок.

На каждом семинарском (практическом) занятии преподаватель обязан обеспечивать выполнение контролирующей функции данного вида занятий. Основные цели контроля на семинарах - определение степени готовности учебной группы, ориентирование студентов на систематическую работу по овладению предметом, усиление обратной связи преподавателя с обучающимися, выявление отношения к дисциплине, внесение при необходимости корректиров в содержание и методику обучения.

Лабораторные работы представляют одну из форм освоения теоретического материала с одновременным формированием практических навыков в изучаемой дисциплине. Их назначение – углубление проработки теоретического материала, формирование практических навыков путем регулярной и планомерной самостоятельной работы студентов на протяжении всего курса. Процесс подготовки к лабораторным работам включает изучение нормативных документов, обязательной и дополнительной литературы по рассматриваемому вопросу.

Первый семестр изучения курса заканчивается промежуточной аттестацией. Контроль проводится в форме ответов на вопросы билетов по материалу курса.

Изучение курса заканчивается итоговой аттестацией. Перед итоговым контролем преподаватель проводит консультацию. На консультации преподаватель отвечает на вопросы студентов по темам, которые оказались недостаточно освоены ими в процессе самостоятельной работы.

Автор(ы):

Куприянов Дмитрий Юрьевич, к.т.н., доцент

Радыгин Виктор Юрьевич