МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы специалитета по спениальности 10.05.01 Компьютерная безопасность, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Системы управления базами данных и основы построения защищенных баз данных

Специальность: 10.05.01 Компьютерная безопасность

Специализация: Информационная безопасность объектов

> информатизации базе на компьютерных

систем

Форма обучения: Очная

> Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 2053

Подписал: заведующий кафедрой Баранов Леонид Аврамович

Дата: 01.06.2023

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью дисциплины «Системы управления базами данных и основы построения защищенных баз данных» является получение студентами знаний обработки принципам хранения, И передачи информации автоматизированных системах, показать им, что концепция баз данных стала определяющим фактором эффективных при создании систем автоматизированной обработки информации, принципов построения функционирования основ построения защищённых баз данных, тенденций развития в этой области науки и техники, методов использования информационного обеспечения при проектировании компьютерных систем.

Задачей дисциплиной является:

- изучение теоретических основ современных баз данных;
- знакомство с основами проектирования баз данных;
- изучение языка SQL;
- знакомство с принципами реализации параллельной работы пользователей;
- получение навыков анализа данных с использованием современных систем управления базами данных;
- приобретение практических навыков, необходимых для использования баз данных в своей деятельности;
- разработка и конфигурирование программно-аппаратных средств защиты информации;
- разработка технических заданий на проектирование, эскизных, технических и рабочих проектов систем и подсистем защиты информации с учетом действующих нормативных и методических документов;
- разработка проектов систем и подсистем управления информационной безопасностью объекта в соответствии с техническим заданием;
- проектирование программных и аппаратных средств защиты информации в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования;
 - организация работ по проектированию баз данных;
 - ведение технической документации;
- проектирование и конструирование защищённых баз данных, соответствующих современным достижениям науки и техники;
- разработка проектной и конструкторской документации для построения и модернизации баз данных;
- разработка, согласование и подготовка к вводу в действие технических регламентов, других нормативных документов и руководящих материалов,

связанных с проектированием, эксплуатацией и техническим обслуживанием защищенных баз данных.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

- **ОПК-16** Способен проводить мониторинг работоспособности и анализ эффективности средств защиты информации в компьютерных системах и сетях;
- **ПК-3** Способен проводить анализ исходных данных и формировать требования к компонентам и методам при проектировании подсистем и средств обеспечения информационной безопасности;
- **ПК-6** Способен проводить оценку эффективности реализации систем защиты информации и действующих политик безопасности в компьютерных системах, включая защищенные операционные системы, системы управления базами данных, компьютерные сети, системы антивирусной защиты, средства криптографической защиты информации;
- **ПК-25** Способен разрабатывать план мероприятий по защите информации в объектах информатизации на базе компьютерных систем, а также процессов их проектирования, создания и модернизации.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

- новые методы защиты в системах управления базами данных, сетей и систем передачи информации.

Уметь:

- Оценивает функциональные возможности аппаратных и программных средств, включая операционные системы, в составе компьютерной системы; проводит классификацию и устанавливает групповую принадлежность программного обеспечения.
- Выполняет управление инцидентами безопасности при функционировании программных средств системного, прикладного и специального назначения.
- Строит, анализирует и реализует алгоритмы, в том числе криптографические, в современных программных комплексах.
 - анализировать полученные результаты мониторинга эффективности

программно-аппаратных средств защиты информации в операционных системах, системах управления базами данных, компьютерных сетях и делать соответствующие выводы.

- Осуществляет рациональный выбор технологии, инструментальных средств, средств вычислительной техники и средств обеспечения информационной безопасности, создаваемых защищенных компьютерных систем в сфере профессиональной деятельности.

Владеть:

- строит, анализирует и реализует протоколы, в том числе криптографические, в современных программных комплексах.
- методами и средствами мониторинга эффективности программноаппаратных средств защиты информации в операционных системах, системах управления базами данных, компьютерных сетях.
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 13 з.е. (468 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

	Количество часов			
Тип учебных занятий	Всего	Семестр		
Bcel 0	Decro	№7	№8	№9
Контактная работа при проведении учебных занятий	272	96	96	80
(всего):		70	70	00
В том числе:				
Занятия лекционного типа		48	48	32
Занятия семинарского типа	144	48	48	48

3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 196 академических часа (ов).

- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.
 - 4. Содержание дисциплины (модуля).

4.1. Занятия лекционного типа.

3.0	T		
$N_{\underline{0}}$	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
Π/Π	темитики пекционизм запититу криткое содержиние		
1	Введение в базы данных.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Общая характеристика основных понятий.		
	- Системы управления базами данных.		
	- Архитектурные решения, используемые при реализации многопользовательских СУБД.		
	- Краткий обзор СУБД		
2	Представления о данных в базах данных.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Основные этапы проектирования баз данных.		
	- Формализация реляционной модели.		
	- Использование формального аппарата для оптимизации схем отношений.		
	- Физические модели данных.		
	- Структура современной СУБД на примере Microsoft SQL Server 2012.		
	- Общее представление об основных операторах языка SQL.		
	- Принципы поддержки целостности в реляционной модели данных.		
	- Основные понятия и определения.		
	- Основные правила поддержки целостности в БД.		
3	Язык SQL-стандартный базовый язык по работе с БД.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Основы программирование на SQL.		
	- Хранимые процедуры.		
	- Представления.		
	- Транзакции: две базовые модели транзакций: ANSI и расширенная модель транзакций.		
	- Триггеры.		
	- Защиты информации в БД. Общая концепция защиты информации, вопросы определения прав и		
	привилегий пользователей.		
	- Семантические модели, используемым в современных САЅЕ-системах.		
4	Основные принципы обеспечения безопасности базы данных.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Основные принципы обеспечения безопасности базы данных.		
	- Управление доступом к базам данных SQL Server.		
5	Восстановление базы данных.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Методы аварийного восстановления для защиты базы данных.		

NC-	
№	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
п/п	
	- Полная модель восстановления.
6	Введение в основы построения защищенных баз данных.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Основные понятия и определения теории информационных систем.
	- Назначение, функции, состав и структура основ построения защищённых баз данных.
	- Основные понятия и определения теории информационных систем.
	- Реляционная СУБД.
	- Базовые понятия реляционных баз данных.
	- Ранние СУБД.
	- Графовые СУБД.
7	Transact-SQL
	Рассматриваемые вопросы:
	- Основы языка SQL. Оператор SELECT.
	- Работа с подитогами.
	- Ранжирование
	- Работа с NULL-значениями.
	- Агрегатные функции Работа с несколькими таблицами. Подзапросы. Объединение, пересечение, существование таблиц.
	Создание, удаление, модификация таблиц.
	- Создание и использование умолчаний, ограничений и правил.
	- Расширенное описание T-SQL.
	- Создание и использование представлений.
	- Создание хранимых процедур и управление этими процедурами.
	- Создание и использование триггеров. Функции ROLLUP и CUBE.
8	Оптимизация запросов
	Рассматриваемые вопросы:
	- Создание, изменение и удаление индексов.
	- Построение плана запросов.
9	Транзакции и блокировка транзакций.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Понятие транзакций.
	- Блокировки транзакций.
10	Журнализация. Восстановление БД после сбоя.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Журнализация БД.
	- Восстановление БД
11	Защита информации в БД.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Управление пользователями.
	- Шифрование данных.
10	- Экранирование запросов.
12	Стандарты, классификация ЦОД и помещений.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Стандарты в области ЦОД (Uptime Institute, TIA-942-B, BICSI 002, EN 50600).
	- Классификация ЦОД с точки зрения архитектуры.
1.2	- Классификация помещений в ЦОД и их функциональное назначение.
13	Инженерная инфраструктура ЦОД.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Эксплуатация инженерной инфраструктуры ЦОД.
	- Энергоэффективность ЦОД.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
14	Системы хранения данных.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Системы хранения данных (СХД, Storage system, SAN).
	- Сервера, платы, память (servers, CPU, RAM).
	- Сетевое оборудование (LAN telecom).
15	Технологии виртуализации.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Использование и защита виртуальных машин и серверов.
	- Основы облачных вычислений.
	- Облачные платформы.
	- Облачные web-службы
16	Управление инфраструктурой ЦОД.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Назначение DCIM систем.
	- Обзор инженерных решений.

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

No	
п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
1	Лабораторная работа №1
	Основные этапы проектирования баз данных
2	Лабораторная работа №2
	" Основных операторы языка SQL "
3	Лабораторная работа №3
	"Программирование на SQL"
4	Лабораторная работа №4
	Хранимые процедуры
5	Лабораторная работа №5
	Представления
6	Лабораторная работа №6
	Работа с транзакциями.
7	Лабораторная работа №7
	Создание триггеров
8	Лабораторная работа №8
	Права и привилегии пользователей
9	Лабораторная работа №9
	Аварийное восстановления для защиты базы данных
10	Лабораторная работа №10
	Компоненты Microsoft SQL Server
11	Лабораторная работа №11
	Введение в Transact-SQL. Аналитическая выборка
12	Лабораторная работа №12
	Работа с NULL-значениями
13	Лабораторная работа №13
	Агрегатные функции.

$N_{\underline{0}}$	Поличения переменения и переменения
Π/Π	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
14	Лабораторная работа №14
	Выборка данных из нескольких таблиц
15	Лабораторная работа №15
	Подзапросы.
16	Лабораторная работа №16
	Объединение, пересечение, существование таблиц
17	Лабораторная работа №17
	Создание, удаление, модификация таблиц
18	Лабораторная работа №18
	Создание и использование умолчаний, ограничений и правил.
19	Лабораторная работа №19
	Расширенное описание T-SQL.
20	Лабораторная работа №20
	Создание хранимых процедур и управление этими процедурами
21	Лабораторная работа №21
	Создание и использование представлений
22	Лабораторная работа №22
	Создание и использование триггеров
23	Лабораторная работа №23
	Оптимизация запросов. Использование SQL Query Analyzer и SQL Profiler
24	Лабораторная работа №24
	Транзакции и блокировка транзакций
25	Лабораторная работа №25
	Защита информации в БД
26	Лабораторная работа №26
	Установка и настройка роли Hyper-V.
27	Лабораторная работа №27
	Создание и управление виртуальными дисками и виртуальными машинами в Hyper-V.
28	Лабораторная работа №28
	Создание объекта "Центр обработки данных" и подключение ESXi к vCenter.
29	Лабораторная работа №29
	Создание виртуальной машины. Установка гостевой ОС. Установка VMware Tools.
30	Лабораторная работа №30
	Программное обеспечение по управлению инфраструктурой дата-центров (Data Center Infrastructure
	Management - DCIM).

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Изучение дополнительной литературы.
2	Подготовка к лабораторным работам.
3	Выполнение курсовой работы.
4	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к текущему контролю.

6	Выполнение курсового проекта.
7	Выполнение курсовой работы.
8	Подготовка к промежуточной аттестации.
9	Подготовка к текущему контролю.

4.4. Примерный перечень тем видов работ

1. Примерный перечень тем курсовых проектов

Цель курсового проектирования - создание базы данных и изучение методов ее защиты. Вариант задания на курсовое проектирование подбирается преподавателем каждому студенту индивидуально.

2. Примерный перечень тем курсовых работ

Цель курсового проектирования - создание базы данных и изучение методов ее защиты. Вариант задания на курсовое проектирование подбирается преподавателем каждому студенту индивидуально.

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Структуры и алгоритмы обработки данных Г.А. Шейкина;	НТБ (ЭЭ); НТБ (уч.4)
	МИИТ. Каф. "Математическое обеспечения	
	автоматизированных систем управления" Однотомное	
	издание МИИТ, 2008	
2	Списки в моделях реляционных баз данных Шейкина Г.А.	
	МИИТ, 2011	
3	Структуры и алгоритмы обработки данных Голдовский	
	Я.М. М.:МИИТ , 2011	
4	С/С++. Программирование на языке высокого уровня	
	Павловская Т. А. СПб. : Питер , 2011	
5	Microsoft SQL Server 2012. Основы T-SQL Бен-Ган И.	
	Эксмо, , 2015	
6	Microsoft SQL Server 2012 Александр Бондарь BHV , 2015	

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Официальный сайт РУТ (МИИТ) (https://www.miit.ru/).

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http:/library.miit.ru).

Образовательная платформа «Юрайт» (https://urait.ru/).

Общиеинформационные, справочные и поисковые системы «Консультант Плюс», «Гарант».

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (http://e.lanbook.com/).

Электронно-библиотечная система ibooks.ru (http://ibooks.ru/).

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Microsoft Internet Explorer (или другой браузер).

Операционная система Microsoft Windows.

Microsoft Office.

Microsoft SQL Server 2012

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные компьютерной техникой и наборами демонстрационного оборудования.

9. Форма промежуточной аттестации:

Курсовая работа в 7 семестре.

Зачет в 8 семестре.

Курсовой проект в 8 семестре.

Экзамен в 7, 9 семестрах.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

доцент, доцент, к.н. кафедры

«Управление и защита информации» Л.Н. Логинова

доцент, доцент, к.н. кафедры

«Управление и защита информации» М.А. Васильева

Согласовано:

Заведующий кафедрой УиЗИ Л.А. Баранов

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин