## 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 бакалавриата по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Хранилища данных

Направление подготовки: 38.03.05 Бизнес-информатика

Направленность (профиль): Цифровая экономика

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: 564169

Подписал: заведующий кафедрой Каргина Лариса Андреевна Дата: 20.03.2023

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Цели дисциплины:

-является формирование у студентов базовых понятий и навыков, необходимых для использования информации, методов и программных средств ее сбора, обработки и анализа для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений.

Задачи дисциплины:

- требования к хранилищам данных;
- классификацию новых типов хранилищ;
- характеристику используемых моделей данных и методов их обработки;
  - работу с объектно-реляционными и NoSQL базами данных.
  - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ПК-4** Способен организовывать взаимодействие с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом ИТ-инфраструктуры предприятия;
- **ПК-5** Способен разрабатывать регламенты эксплуатации, сопровождать ввод в эксплуатацию систем и подсистем .

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

#### Уметь:

-из многомерного массива данных выделять «измерения» и «факты», соответствующие методам анализа данных, заполнять и использовать хранилища данных, а также представлять данные, полученные из хранилища данных с помощью запросов в удобном виде;

-сопровождать ввод в эксплуатацию систем и подсистем.

#### Знать:

- -технологию создания хранилища данных, как предметноориентированной информационной базы данных, специально разработанной и предназначенной для подготовки отчётов и бизнес-анализа с целью поддержки принятия решений в организации;
- -технологию управления жизненным циклом ИТ-инфраструктуры предприятия.

#### Владеть:

- -навыками сбора информации о деятельности подразделения организации с целью разработки административного регламента подразделения организации;
- навыками управления жизненным циклом ИТ-инфраструктуры предприятия.
  - 3. Объем дисциплины (модуля).
  - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 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:

Tura vivo Svivavi o o vizmini	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №4
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	64	64
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
Занятия семинарского типа	32	32

- 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 80 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.

No				
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
1	Введение в хранилища данных			
	Рассматриваемые вопросы:			
	-ХД. Основные понятия. Определения.			
	-Концепция. Особенности. Требования.			
2	1 '''			
	Рассматриваемые вопросы:			
	-ХД. Концептуальная модель. Архитектура.			
	-Архитектуры данных: история развития.			
3	Моделировнаие хранилищ данных			
	Рассматриваемые вопросы:			
	-Моделирование хранилищ данных. Подходы к моделированию.			
	-Многомерные XД. MOLAP. ROLAP. HOLAP и др.			
4	Моделировнаие хранилищ данных			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Работа с измерениями.			
	-Модель «Свод данных».			
5	Моделировнаие хранилищ данных			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Физическая модель хранилища данных. -Объекты физической модели данных.			
6				
U	Моделировнаие хранилищ данных Рассматриваемые вопросы:			
	-Логическая модель хранилища данных.			
	-Денормализация.			
7	Моделировнаие хранилищ данных			
,	моделировнаие хранилищ данных Рассматриваемые вопросы:			
	-Моделирование темпоральных данных. Повышение производительности запросов.			
8	Моделировнаие хранилищ данных			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Особенности OLAP-систем в соответствии с тестом FASMI (Fast of Shared Multidimensional			
	Information).			
	-Два основных компонента OLAP-системы: OLAP-сервер и OLAP-клиент.			
9	Работа с хранилищами данных			
	Рассматриваемые вопросы:			
	-ETL и ELT. Схемы загрузки ETL и ELT. Извлечение данных.			
	-Основные виды проблем в данных, из-за которых они нуждаются в очистке.			
10	Работа с хранилищами данных			
	Рассматриваемые вопросы:			
	-Преобразование данных в ETL: преобразование структуры данных, агрегирование данных, перевод			
	значений,			
1 1	- создание новых данных - обогащение данных.			
11	Работа с хранилищами данных			
	Рассматриваемые вопросы:			
	-Загрузка данных в хранилище.			
10	-Постзагрузочные операции.			
12	Введение в анализ данных			
	Рассматриваемые вопросы:			

<b>№</b> п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
	-Введение в анализ данных. Аналитические платформы.		
	-Получение аналитических отчетов в среде выбранной платформы. Консолидирование данных.		
13	Введение в анализ данных		
	Рассматриваемые вопросы:		
	-Подходы к разработке консолидированной отчетности.		
	-Операции с кубами.		
14	Введение в анализ данных		
	Рассматриваемые вопросы:		
	-Сформирование срезов OLAP-кубов средствами запросов.		
	-Интеллектуальный анализ данных.		

## 4.2. Занятия семинарского типа.

# Практические занятия

No				
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание			
1	Восстановление баз данных и хранилищ данных			
	В результате практического занятия, студент учится восстановлению баз данных и хранилищ данн			
	примеров. Изучение их особенностей. Создание диаграмм и анализ архитектурных особенностей ба			
	данных и ХД примеров.			
2	Разработка модели ХД			
На практическом занятии отрабатывается разработка модели ХД. Знакомство с программ				
	инструментом построения модели данных ХД.			
3 Разработка модели ХД				
	На практическом занятии отрабатывается анализ выбранной предметной области. Анализ требований.			
	Моделирование временных данных.			
4	Разработка модели ХД			
	На практическом занятии отрабатывается создание логического уровня модели данных.			
5	Разработка модели ХД			
	На практическом занятии отрабатывается создание физического уровня модели данных.			
6	Разработка модели ХД			
На практическом занятии отрабатывается повышение производительности запросов:				
	секционирование. Секционирование по диапазону. Другие виды секционирования. Повышение			
	производительности запросов: кластеры.			
7	Данные для загрузки в ХД			
	В результате праткичексого занятия формируются навыки анализа данных для загрузки в ХД. Выбор			
данных необходимых исследования и анализа предметной области.				
8	Данные для загрузки в ХД			
	В результате праткичексого занятия формируются навыки разработки многомерной структуры, выбор			
	измерений и фактов.			
9	Данные для загрузки в ХД			
	В результате праткичексого занятия формируются навыки выбора показателей пригодных для			
	агрегирования, формирования агрегированных данных. Загрузка данных в таблицы ХД: Примеры			
10	ЕLT-процессов и ELT-систем.			
10	Аналитика			
	В результате работы на практическом занятии студент освоит типы встроенной визуализации выбранного программного средства (фильтры, чарты, таблицы, КРІ и т.д.).			
1	рыораппого программного средства (фильтры, чарты, таолицы, ктт и т.д.).			

No॒	Тематика практических занятий/краткое содержание			
п/п	тематика практических занятии/краткое содержание			
11	Аналитика			
	В результате работы на практическом занятии студент научится дизайну дашборда. Типы анализа			
	данных: Анализ того, что происходит (Descriptive Analytics), почему происходит/в чем проблема			
	(Diagnostic Analytics или Discovery Analytics), к чему все идет (Predictive Analytics) и как сделать так,			
	чтобы это произошло или как этого избежать (Prescriptive Analytics).			
12	Аналитика			
	В результате работы на практическом занятии студент изучит функции визуализации. Формирование			
	таблиц и диаграмм для аналитических целей. Операции с кубами. Сформирование срезов OLAP-кубов			
	средствами запросов.			
13	Аналитика			
	В результате работы на практическом занятии студент научится операциям с кубами.			
14	Аналитика			
	В результате работы на практическом занятии студент научится формированию срезов ОLAP-кубов			
	средствами запросов.			

## 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

<b>№</b> п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к практическим занятиям.
2	Работа с лекционным материалом.
3	Работа с литературой.
4	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к текущему контролю.

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

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Ю. П. Парфенов/ Постреляционные хранилища данных : учебное пособие для вузов / Ю. П. Парфенов ; под научной редакцией Н. В. Папуловской. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 121 с. — ISBN 978-5-534-09837-2.	https://urait.ru/bcode/492609 (дата обращения: 18.04.2023). — Текст : электронный
2	Проектирование информационных систем: учебник и практикум для вузов / под общей редакцией Д. В. Чистова. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 258 с. — ISBN 978-5-534-00492-2.	https://urait.ru/bcode/489307 (дата обращения: 18.04.2023). — Текст : электронный

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

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

Портал дистанционного обучения Института экономики и финансов РУТ (МИИТ) (http://edu.emiit.ru/)

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

КонсультантПлюс http://www.consultant.ru/

Гарант http://www.garant.ru/

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

- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
  - 1. Microsoft SQL Server
- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Для проведения лекционных занятий необходима аудитория с мультимедиа аппаратурой. Для проведения практических занятий требуется аудитория, оснащенная мультимедиа аппаратурой и ПК с необходимым программным обеспечением, и подключением к сети Интернет.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 4 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

## Авторы:

старший преподаватель кафедры «Информационные системы цифровой экономики»

Т.М. Дмитриева

Согласовано:

Заведующий кафедрой ИСЦЭ

Л.А. Каргина

Председатель учебно-методической

комиссии М.В. Ишханян