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)

Алгоритмы работы с большими данными

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: 03.06.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины являются:

- развитие общематематической культуры, логического и алгоритмического мышления студентов;
- выработка умения моделировать реальные финансово-экономические процессы;
- освоение приемов исследования и решения математически формализованных задач.

Задачами освоения дисциплины является формирование у обучающихся навыков:

- получение необходимого математического аппарата для изучения дисциплин естественнонаучного и профессионального циклов и применения этого аппарата в будущей профессиональной деятельности.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-4** Способен понимать принципы работы информационных технологий; использовать информацию, методы и программные средства ее сбора, обработки и анализа для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений;
- **ПК-7** Способен проводить сбор информации о деятельности подразделения организации с целью разработки административного регламента подразделения организации.

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

Знать:

- принципы обработки больших данных, область их практического применения;
 - принципы работы реляционных и нереляционных баз данных.

Уметь:

- разрабатывать концептуальную модель прикладной области;
- выбирать методы анализа данных;
- адаптировать базовые методы к решению прикладных задач;
- формулировать содержательные выводы и рекомендации.

Владеть:

- навыками решения конкретных задач в профессиональной области.
- навыкми обработки и анализа информации для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений.
 - 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:

Тип учебных занятий	Количество часов	
тип учесных занятии		Семестр №7
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 «большие данные»			
	Рассматриваемые вопросы:			
	-Понятие «большие данные»: что это такое и с чем это связано?			
	-Характеристики больших данных: объем, разнообразие, скорость.			
2	Введение в «большие данные»			
_	Рассматриваемые вопросы:			
	-Классические подходы.			
	-Подходы, ориентированные на данные.			
3	Введение в «большие данные»			
	Рассматриваемые вопросы:			
	-Основные технологии работы с большими данными.			
	-Основные инструменты работы с большими данными.			
4	Введение в «большие данные»			
	Рассматриваемые вопросы:			
	-Принципы работы с большими данными.			
	-Сферы применения больших данных.			
5	Технологии, связанные с большими данными			
	Рассматриваемые вопросы:			
	-Уровни в системах обработки данных;			
	-Сбор данных.;			
	-Преобразование данных.			
6	Технологии, связанные с большими данными			
	Рассматриваемые вопросы:			
	-Контроль данных;			
	-Анализ данных;			
	-Представление результатов.			
7	Технологии, связанные с большими данными			
	Рассматриваемые вопросы:			
	-Распределённые файловые системы: понятие и особенности.			
	-Виды распределённых файловых систем и их характеристики.			
8	Технологии, связанные с большими данными			
	Рассматриваемые вопросы:			
	-Файловая система Hadoop.			
	-Принципы работы файловой система Hadoop.			
9	Технологии, связанные с большими данными			
	Рассматриваемые вопросы:			
	-Реляционные хранилища данных.			
	-Как реляционные хранилища данных используются в контексте больших данных.			
10	Технологии, связанные с большими данными			
	Рассматриваемые вопросы:			
	-NoSQL- хранилища данных;			
	-Виды NoSQL;			
	-HBase;			
	-MongoDB.			
11	Прикладные инструменты для работы с данными			
	Рассматриваемые вопросы:			
	-Что такое лямбда-архитектура и какие преимущества она предоставляет			
	-Как реализовать лямбда-архитектуру в системе обработки данных			
12	Прикладные инструменты для работы с данными			

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	Рассматриваемые вопросы:
	-Что такое каппа-архитектура и как она отличается от лямбда-архитектуры?
	-Как реализовать каппу-архитектуру в системе обработки данных?
13	Прикладные инструменты для работы с данными
	Рассматриваемые вопросы:
	-Инструментарий Map/Reduce. Что это такое.
	-Как Map/Reduce используется в системах обработки данных.
14	Прикладные инструменты для работы с данными
	Рассматриваемые вопросы:
	-Apache Spark.
	-Как Apache Spark используется в системах обработки данных.
15	Прикладные инструменты для работы с данными
	Рассматриваемые вопросы:
	-Машинное обучение. Основное.
	-Как машинное обучение используется в системах обработки данных.
16	Прикладные инструменты для работы с данными
	Рассматриваемые вопросы:
	-Архитектура систем обработки данных: общие принципы и подходы.
	-Компоненты архитектуры систем обработки данных и их взаимодействие.

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

	Tipakin teknie samitim			
№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание			
1	Большие данные			
	В результате практического занятия студент изучает понятие «большие данные» и области использования больших данных.			
2	Большие данные			
	На лабораторном занятии у студента формируется навык работы с «большими данными»			
3	Большие данные			
	В результате практического занятия студент изучает принципы работы с данными.			
4	Большие данные.			
	В результате практического занятия у студента формируется навык получения первичных статистик			
	набора данных.			
5	Большие данные			
	На лабораторном занятии студент изучает возможности MS Excel.			
6	Анализ			
	В результате лабораторного занятия студентом осваиваются элементы кластерного анализа.			
7	Анализ			
	В результате лабораторного занятия студент приобретает навык работы с SQL запросами.			
8	Анализ			
	В результате лабораторного занятия студент приобретает навык работы с NoSQL запросами.			
9	Анализ			
	В результате лабораторного занятия у студента формируется навык виззуализации. Примеры			
	визуализации.			
10	Анализ			
	1			

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	В результате лабораторного занятия стедетн приобретает навык использования инструментов для визуализации данных.
11	Инструменты для работы с данными
	В результате лабораторного занятия студент изучает инструментарий HDMR.
12	Инструменты для работы с данными
	В результате лабораторного занятия студент приобретает навык использования языка R для анализа статистических данных.
13	Инструменты для работы с данными
	В результате лабораторного занятия у студента формируется навык применения операторов Мар на языках Python и R.
14	Инструменты для работы с данными
	В результате лабораторного занятия у студента формируется навык применения операторов Reduce на языках Python и R.
15	Прикладные инструменты для работы с данными
	В результате лабораторного занятия студент изучает техники, применяемые при работе с большими данными.
16	Машинное обучение и «большие данные»
	В результате лабораторного занятия студент изучает существующие алгоритмы машинного обучения.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы	
1	Подготовка к практическим занятиям	
2	Самостоятельное изучение темы «База данных MongoDB» [1, с.49-95]	
3	Подготовка к промежуточной аттестации.	
4	Подготовка к текущему контролю.	

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Постреляционные хранилища данных : учебное пособие	https://urait.ru/bcode/492609
	для вузов / Ю. П. Парфенов; под научной редакцией Н.	(дата обращения:
	В. Папуловской. — Москва: Издательство Юрайт, 2022.	03.10.2022).— Текст:
	— 121 c. — ISBN 978-5-534-09837-2.	электронный
2	Линейное программирование : учебное пособие для	https://urait.ru/bcode/534655
	среднего профессионального образования / И. А. Палий.	(дата обращения:
	 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 	21.03.2024). — Текст:
	2024. — 175 c. — (Профессиональное образование). —	электронный
	ISBN 978-5-534-18270-5. — Текст : электронный //	
	Образовательная платформа Юрайт [сайт].	

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/).

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

Федеральная служба государственной статистики: https://rosstat.gov.ru/

КонсультантПлюс: http://www.consultant.ru/

Гарант: http://www.garant.ru/

- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
 - 1. Офисный пакет приложений Microsoft Office;
 - 2. PyCharm
 - 3. PostgreSQL
- 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:

Экзамен в 7 семестре.

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 «Цифровые технологии управления транспортными процессами»

А.С. Милевский

Согласовано:

Заведующий кафедрой ИСЦЭ

Л.А. Каргина

Председатель учебно-методической

комиссии М.В. Ишханян