## 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 23.03.01 Технология транспортных процессов, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Анализ данных

Направление подготовки: 23.03.01 Технология транспортных процессов

Направленность (профиль): Цифровой транспорт и логистика

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: 5665

Подписал: заведующий кафедрой Нутович Вероника

Евгеньевна

Дата: 01.09.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины (модуля) являются:

- формирование основ математической подготовки студентов, необходимых для профессиональной деятельности специалистов;
  - освоение программных платформ, используемых для анализа данных. Задачами дисциплины модуля являются:
- использование в профессиональной деятельности современных статистико-математических методов и моделей;
- реализация процессов анализа данных в выбранных программных платформах;
  - развитие логического и алгоритмического мышления студентов.
  - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-1** Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;
- **УК-1** Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

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

#### Знать:

- методы анализа данных;
- этапы подготовки данных к анализу;
- особенности применения методов анализа данных.

#### Уметь:

- формулировать постановку задачи и излагать ее;
- применять на практике изученные методы и подходы;
- работать в программных платформах, предназначенных для анализа данных.

#### Владеть:

- навыками сбора данных;
- навыками анализа данных.
- 3. Объем дисциплины (модуля).

3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 8 з.е. (288 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		
		№6	<b>№</b> 7	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	144	64	80	
В том числе:				
Занятия лекционного типа	64	32	32	
Занятия семинарского типа	80	32	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 144 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.

<b>№</b> п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
1	Основные задачи анализа данных	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- выборка;	
	- генеральная и выборочная совокупности;	
	- репрезентативность выборки;	
	- первичная обработка данных, вариационный ряд;	
	- описательная статистика.	

No॒		
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
2	Точечные и интервальные оценки	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- свойства точечных оценок;	
	- особенности построения интервальных оценок.	
3	Корреляционный анализ	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- ковариация и коэффициент корреляции;	
	- корреляционная таблица;	
	- точечное оценивание коэффициента корреляции;	
	- интервальное оценивание коэффициента корреляции.	
4	Дисперсионный анализ	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- однофакторный анализ;	
	- двухфакторный анализ.	
5	Регрессионный анализ	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- задачи регрессионного анализа;	
	- условные распределения;	
	- линии регрессии.	
6	Статистическая проверка гипотез	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- понятие статической гипотезы;	
	- нулевая и конкурирующая гипотезы;	
	- критическая область и критические точки;	
	- критерий Пирсона;	
7	- критерий Стьюдента. Случайные функции	
,	Рассматриваемые вопросы:	
	- основные задачи и определение случайной функции;	
	- основные задачи и определение случанной функции, - основные статистические характеристики и их свойства;	
	- дискретные и случайные функции.	
8	Введение в интеллектуальный анализ	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- стадии интеллектуального анализа;	
	- статические и кибернетические методы интеллектуального анализа;	
	- место интеллектуального анализа в науке и технике.	
9	Интеллектуальный анализ. Классификация и кластеризация	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- задачи классификации и кластеризации;	
	- методы, применяемые для решения задач классификации и кластеризации: деревья решений,	
	метод k-средних;	
	- оценка качества кластеризации и точности классификации.	
10	Интеллектуальный анализ. Прогнозирование и временные ряды	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- задача прогнозирования;	
	- понятие временного ряда и его основные характеристики: тренд, сезонность и цикл;	
	- оценка точности прогноза;	
4.4	- методы и средства визуализации данных.	
11	Организационные и человеческие факторы в интеллектуальном анализе	
	Рассматриваемые вопросы:	

<b>№</b> п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	- организационные факторы: особенности организационной культуры и коммуникации; - человеческий фактор: роли в процессе интеллектуального анализа;
	- CRISP-DM методология; - SEMMA методология.

## 4.2. Занятия семинарского типа.

# Практические занятия

No	Прикти теские запитии	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
1	Обработка данных	
	В результате работы на практическом занятии обучающиеся приобретают умения по применению описательной статистики.	
2	Методы построения точечных оценок	
	В результате работы на практическом занятии обучающиеся осваивают функции построения точечных оценок.	
3	Методы корреляционного анализа	
	В результате работы на практическом занятии обучающиеся приобретают навыки построения точечных оценок коэффициента корреляции.	
4	Методы факторного анализа	
	В результате работы на практическом занятии обучающиеся приобретают навыки по решению задач факторного анализа.	
5	Регрессионный анализ	
	В результате работы на практическом занятии обучающиеся приобретают навыки по решению задач построения линий регрессий.	
6	Статическая проверка гипотез	
	В результате работы на практическом занятии обучающиеся приобретают навыки по решению	
	задач проверки статических гипотез.	
7	Случайные функции	
	В результате работы на практическом занятии обучающиеся рассматривает случайные функции и их статистические характеристики.	
8	Классификация и кластеризация объектов	
	В результате работы на практическом занятии обучающиеся приобретают навык решения задачи	
	кластеризации методом k-средних, навык решения задачи классификации методом деревьев	
	решений.	
9	Запросы QBE	
	В результате работы над темой студент получает навыки проектирования однотабличных многотабличных запросов на выборку и изменения данных в Access 2016	
10	Язык запросов SQL	
	В результате работы над темой студент получает навыки составления запросов на универсальном	
	языке запросов SQL для реляционных баз данных.	
11	Язык манипулирования данными	
	В результате работы над темой студент получает навыки составления запросов на добавление,	
	удаление и корректировки данных для реляционной базы данных с помощью операторов Insert.	
10	Delete и Update.	
12	Разработка интерфейса для ввода, просмотра и корректировки документов	
	В результате работы над темой студент получает навыки проектирования и создания интерфейсов	
	для работы с документами	

<b>№</b> п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
13	Отчеты в Access 2016
	В результате работы над темой студент получает навыки конструирования и редактирования
	однотабличных и многотабличных систем

## 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

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

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

No	Библиографическое описание	Место доступа
п/п		-
1	Теория вероятностей и математическая	URL:
	статистика: учебник для вузов/ В.Е. Глурман – 12	https://urait.ru/viewer/teoriya-
	изд. — Москва: Юрайт, 2023. — 479 с. — ISBN	veroyatnostey-i-
	978-5-534-00211-9. — Текст : непосредственный	matematicheskaya-statistika-
		510437#раде/1 (дата обращения:
		01.05.2023 г.)
2	Общая теория статистики. Практикум: учебное	URL:
	пособие для вузов/ М.Р. Ефимова, В.Е. Петрова,	https://urait.ru/viewer/obschaya-
	О.И. Ганченко, М.А. Михайлов; под редакцией	teoriya-statistiki-praktikum-
	М.Р. Ефимовой. – 4 изд., перераб. и доп. —	510753#page/1 (дата обращения:
	Москва: Юрайт, 2023. — 355 с. — ISBN 978-5-	01.05.2023 г.)
	534-04141-5. — Текст: непосредственный	
3	Сапрыкин, О. Н. Интеллектуальный анализ	URL:
	данных: учебное пособие / О. Н. Сапрыкин. —	https://e.lanbook.com/book/188906
	Самара: Самарский университет, 2020. — 80 с. —	(дата обращения: 01.05.2023).
	ISBN 978-5-7883-1563-8. — Текст : электронный //	
	Лань: электронно-библиотечная система	
4	Орешков, В. И. Интеллектуальный анализ данных:	URL:
	учебное пособие / В. И. Орешков. — Рязань:	https://e.lanbook.com/book/168028
	РГРТУ, 2017. — 160 с. — Текст : электронный //	(дата обращения: 09.05.2023).
	Лань: электронно-библиотечная система.	

- 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» (https://e.lanbook.com/);
  - Электронно-библиотечная система ibooks.ru (https://ibooks.ru//).
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
  - Microsoft Internet Explorer (или аналог);
  - Операционная система Microsoft Windows (или аналог);
  - Microsoft Office (или аналог);
  - Математический пакет STATISTICA (или его аналог);
  - Аналитическая платформа DEDUCTOR (или ее аналог).
- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Лекционная аудитория должна быть оборудована персональным компьютером и мультимедийным проектором для демонстрации презентационных материалов, лазерной указкой.

Для проведения практических занятий необходимы аудитории, оснащенные персональными компьютерами и мультимедийным оборудованием для демонстрации презентационных материалов.

В случае проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий необходимо наличие компьютерной техники, для организации коллективных и индивидуальных форм общения педагогических работников со студентами.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 6 семестре.

Экзамен в 7 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

## Авторы:

заведующий кафедрой, доцент, к.н. кафедры «Цифровые технологии управления транспортными процессами»

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЦТУТП

Председатель учебно-методической

комиссии

В.Е. Нутович

В.Е. Нутович

Н.А. Андриянова