## 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 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Основы анализа данных

Направление подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная

техника

Направленность (профиль): Цифровая инженерия транспортных

процессов

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)

D подписи: 937220

Подписал: руководитель образовательной программы

Проневич Ольга Борисовна

Дата: 04.06.2025

#### 1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Курс от простого к сложному погружает слушателей в теорию и практические аспекты работы с большими массивами информации. В рамках курса на простом и понятном языке будет рассказано как в современных условиях производится обобщение статистических данных и поиск скрытых закономерностей, а также как эти закономерности используются при принятии управленческих решений и повышении эффективности работы предприятия. Основная цель данной дисциплины — формирование у студентов основных теоретических знаний и практических навыков в области анализа данных, применении наиболее популярных методов статистического анализа и прогностической аналитики.

К основным задачам дисциплины относятся:

- изучение существующих технологий подготовки данных к исследованию и овладение практическими умениями и навыками реализации технологий анализа данных;
  - формирование и проверка гипотез о природе и структуре данных;
- обнаружение и анализ закономерностей для построения моделей с целью прогнозирования социально-экономических явлений;
- изучение и освоение теоретического материала, как в процессе контактной, так и в ходе самостоятельной работы;
- выполнение предоставленных практических заданий различных форм, как в процессе контактной, так и в ходе самостоятельной работы;
- самостоятельная работа над тематикой дисциплины для формирования компетенций основной образовательной программы (далее, ООП).
  - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-8** Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения;
- **ОПК-9** Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач;
- **ПК-1** Способен анализировать большие данные с использованием существующей в организации методологической и технологической инфраструктуры.

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

#### Знать:

- Стратегии управления данными;
- программное обеспечения, применяемые для анализа данных;
- языки программирования, специализированные на анализе данных;
- Знание ландшафта альтернативных решений и особенностей их применения;
- терминология в области анализа данных: программное обеспечение в области анализа данных, методы анализа.

#### Уметь:

- Выполнять профилирование данных и правильно определить какие методы анализа должны быть использованы в конкретной ситуации;
- выбирать инструменты анализа данных в зависимости от их типов, объем;
  - собирать данные из открытых источников.

#### Владеть:

- языками программирования, предназначенными для анализа и визуализации данных;
  - инструментами инженерии данных;
  - статистическими инструментами проверки гипотез о данных.
  - 3. Объем дисциплины (модуля).
  - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 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	
	Всего	Семестр №1
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	32	32
В том числе:		
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 76 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.

Не предусмотрено учебным планом

#### 4.2. Занятия семинарского типа.

#### Практические занятия

	прикти веские запития			
<b>№</b> п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание			
1	Тема 1. Введение в предметную область аналитики больших данных: хайп или			
	нераскрытый потенциал			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Данные, информация, знания – в чем отличия.			
	- Что есть большие данные. Что есть аналитика.			
	- Что за зверь такой: data-driven организация?			
	- Ожидания рынка vs результаты.			
	- Несколько основных ловушек и извлечённых из них опыт.			
	- Пересмотр приоритетов за последние 10 лет.			
	- Новые игроки на рынке и чем они характеризуются.			
2	Тема 2. Стратегия управления данными: искусство видеть лес за деревьями			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Стратегия управления данными, как составная часть культуры современной организации. Почему			
	это важный вопрос?			
	- Что есть стратегия управления данными, кто за неё отвечает в организации.			
	- Кто такой владелец данных, его сфера ответственности и полномочия.			
	- Модель данных, что это такое и зачем она нужна.			
	- Основные заинтересованные стороны.			
	- Концепция Self-Service BI.			
	- Техническая инфраструктура.			
	- Революция open-source и доступность технологий.			
	- Как измерить эффективность стратегии управления данными.			
3	Тема 3. Хранилища данных: первый шаг к аналитике и зачем все так усложнять			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Разберёмся в предмете: что есть хранилище данных, зачем оно нужно.			
	- Что за зверь такой – ETL.			

No	
л⁄п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	- Определение источников и загрузка данных.
	- Какие виды преобразования и объединения данных существуют, в чём их принципиальные
	отличия и на что следует обращать внимание.
	- Что такое витрины данных.
4	Тема 4. Постановка задачи: как не ошибиться с выбором цели и инструментов
	Рассматриваемые вопросы:
	- С чего начать, с какой стороны подойти к задаче анализа данных.
	- Основные термины и понятия.
	- Как правильно ставить задачу и формулировать цель анализа и почему это так важно.
	- Как оценить достаточно ли вам данных для анализа, где и как данные следует добывать, на что
	обращать внимание.
	- Понятие качества данных.
	- Методики и инструменты обеспечения и контроля качества данных.
	- Выработка гипотез и выбор методов.
5	Тема 5. Подготовка данных: искусство есть слона по частям
	Рассматриваемые вопросы:
	- Какие данные бывают, какие у них свойства, почему важно разобраться в их природе (рассмотрим
	на примере ошибок, допускаемых аналитиками при работе вслепую).
	- Что такое метаданные или бизнес-глоссарий и почему обязательно сопровождать аналитическую
	задачу созданием соответствующего репозитория метаданных.
	- Какие есть способы подготовки данных, на что следует обращать внимание, как не ошибиться.
6	Тема 6. Введение в статистический анализ: разбираемся в основах
	Рассматриваемые вопросы:
	- Основные понятия: генеральная совокупность и выборка.
	- Какие основные статистические показатели используются в аналитике и почему (рассмотрим на
	известных исторических примерах).
	- Что такое сводная таблица и как она используется в работе (рассмотрим на примере задачи
	финансового планирования).
7	Тема 7. Обзор описательных статистик: как заставить данные говорить (часть 1)
	Рассматриваемые вопросы:
	- Какие существуют описательные статистики и для чего используются.
	- Почему ими надо аккуратно пользоваться.
	- Почему иногда полезно выполнять нормализацию данных.
	- Какие инструменты нам в этом помогут, как правильно представить результатная статистического
	анализа.
8	Tema 8. Основы визуализации и story telling: как заставить данные говорить (часть
	2)
	Рассматриваемые вопросы:
	- Декодирование результатов аналитической работы Почему это важно (аналитика не игрушка, она должна быть подчинена реальным бизнес-целям и
	- почему это важно (аналитика не игрушка, она должна оыть подчинена реальным оизнес-целям и показателям).
	показателям) Как показывать положительные и отрицательные значения, как выводить данные по
	как показывать положительные и отрицательные значения, как выводить данные по категориальным аналитикам, как показывать динамику и прогноз, как отображать выбросы и
	пропуски, как расставить акценты и выделить самое важное (рассмотрим на реальных кейсах
	нескольких компаний).
0	
9	Тема 9. Аналитика: сравнение групп данных
	Рассматриваемые вопросы:
	- Для чего и где применяется.
	- Понятие значимости различий при сравнении групп (выборок) данных.
	- Зависимые и независимые выборки.

3.0		
<b>№</b> п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
	- Таблицы перекрестной классификации.	
	- Сравнение независимых выборок.	
	- Сравнение зависимых выборок.	
	- Анализ последовательностей.	
10	Тема 10. Аналитика: анализ взаимосвязей, поиск скрытого от человеческого глаза	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- Зачем нужно анализировать связи в данных (примеры задач).	
	- Зависимые и независимые переменные.	
	- Статистические взаимосвязи и их значимость для анализа.	
	- Корреляции.	
	- Регрессия и её виды.	
	- Факторный анализ.	
	- Анализ надежности согласованности.	
	- Понятие проклятия размерности.	
11	Тема 11. Аналитика: классификация и что это даёт	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- Зачем нужна классификация (примеры задач).	
	- Виды классификации.	
	- Обзор используемых методов: деревья решений, случайный лес, наивный байесовский	
	классификатор, линейная и логистическая регрессия.	
	- Кластеризация (и чем принципиально отличается от классификации).	
	- О чем важно помнить при выполнении кластеризации.	
12 Тема 12. Аналитика: прогнозирование, хотим управлять будущим		
	Рассматриваемые вопросы:	
	- Что есть прогнозирование, где и как используется.	
	- Временные ряды.	
	- Что такое сезонность и как её найти в данных.	
	- Методы прогнозирования и их сравнение: линейная регрессия, экспоненциальное сглаживание,	
10	фильтр Кальмана, модель сквозящего среднего, авторегрессионная модель, ARIMA.	
13	Тема 13. Машинное обучение: где и как применяется	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- Зачем нужно машинное обучение, что скрывается под этим названием.	
	- Методы машинного обучения для изучения и подготовки данных.	
	- Примеры задач и методов их решения.	
	- Обучение с подкреплением. - А/В тестирование.	
14	Тема 14. Машинное обучение и Искусственный интеллект: а есть ли разница	
14		
	Рассматриваемые вопросы: - Почему современные компании постоянно используют эти термины как будто они значат одно и	
	то же? Есть ли разница на самом деле?	
	- Задачи применения искусственного интеллекта, как более широкий класс задач.	
	- Понятие нейронных сетей.	
	- Проблема интерпретируемости.	
	- Примеры применения решений, основанных на искусственном интеллекте, которые окружают нас	
	уже сегодня.	
	- Будущее ИИ и ML.	
15	Тема 15. Регулирование данных: в любой сфере должны быть свои законы	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- Актуальные вопросы регулирования данных, стоящие на повестке дня в мире и России, в	
	частности.	
	- Какие существуют нормативы на сегодня, как контролируется факт их выполнения.	
	The state of the s	

<b>№</b> п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	- Этические проблемы работы с данными и применения машинного обучения / Искусственного
	интеллекта (рассмотрим на примере нескольких реальных кейсов – как используется и с какими
	последствиями приходится иметь дело).
	- Формирование этической культуры работы с данными в организации, на что обратить внимание.
16	Тема 16. Яндекс. Даталенс
	Рассматриваемые вопросы:
	- Анализ открытых данных ДТП на дорогах России
	- Построение интерактивного дашборда
	- Оценка полученного результата

# 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

No	Вид самостоятельной работы	
п/п	F	
1	Работа с интернет-источниками и литературой	
2	Настройка программного обеспечения	
3	Изучение технической документации на программное обеспечение в области	
	анализа данных и отслеживание обновление библиотек	
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	Основы анализа данных и интеллектуальные	https://e.lanbook.com/book/440060
	системы : учебное пособие для вузов / С. Н.	
	Косников, А. Л. Золкин, Ф. Р. Ахмадуллин [и др.].	
	— Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 176 с. —	
	ISBN 978-5-507-50239-4.	
2	Нонь, Н. А. Основы системного анализа и	https://e.lanbook.com/book/392114
	математической обработки данных: учебное	
	пособие / Н. А. Нонь, Л. А. Осипова, Т. А.	
	Долматова. — Новокузнецк : КГПИ КемГУ, 2023.	
	— 115 c. — ISBN 978-5-8353-2509-2.	
3	Запечников, С. В. Основы интеллектуального	https://e.lanbook.com/book/355580
	анализа данных и машинного обучения: Конспект	
	лекций: учебное пособие / С. В. Запечников. —	
	Москва : НИЯУ МИФИ, 2022. — 136 с. — ISBN	
	978-5-7262-2856-3.	

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

Научно-техническая библиотека Российского университета транспорта: http://library.miit.ru/

Научная электронная библиотека eLibrary.ru. http://elibrary.ru

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

офисный пакет приложений – Microsoft Office ПО для анализа данных Polymatica

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

Компьютер преподавателя Компьютеры студентов экран для проектора, маркерная доска, Проектор

9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен в 1 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

## Авторы:

руководитель образовательной

программы О.Б. Проневич

Н.В. Атамасов

Согласовано:

Заместитель директора Б.В. Игольников

Руководитель образовательной

программы О.Б. Проневич

Председатель учебно-методической

д.В. Паринов