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): ІТ-сервисы и технологии обработки данных

на транспорте

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: 937226

Подписал: руководитель образовательной программы

Проневич Ольга Борисовна

Дата: 19.05.2025

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.

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:

Владеть:

языками программирования, предназначенными для анализа и визуализации данных,

инструментами инженерии данных,

статистическими инструментами проверки гипотез о данных.

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.

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.

- 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:

Turn vivo Sviv vi povigniji	Количество часов	
Тип учебных занятий		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

	Практические занятия			
No				
Π/Π	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?			
	- что за зверь такои: data-driven opганизация? - Ожидания рынка vs результаты.			
	- Ожидания рынка vs результаты Несколько основных ловушек и извлеченных 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:			
	- Разберемся в предмете: что есть хранилище данных, зачем оно нужно.			
	- Что за зверь такой – ETL.			
	- 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 сформулировать 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).			

№			
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
	- 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 результаты статистического		
	анализа.		
8	Tema 8. Основы визуализации и story telling: как заставить данные говорить (часть		
O			
	2)		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Декодирование результатов аналитической работы.		
	- Почему это важно (аналитика не игрушка, она должна быть подчинена реальным бизнес-целям и		
	показателям).		
	- 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).		
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.		
	- 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).		

No			
	Тематика практических занятий/краткое содержание		
п/п			
	- Виды классификации.		
	- Обзор используемых методов: деревья решений, случайный лес, наивный байесовский		
	классификатор, линейная и логистическая регрессия.		
	- Кластеризация (и чем принципиально отличается от классификации).		
- 10	- 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,		
	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		
	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.		
1.7	T 16 D		
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.		
	- 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).		
1.0	- 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		
17	Тема 17. Построение визуализации и подготовка данных		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Решение практических задач по подготовке данных		
	- Анализ качества		
	- Расчетные показатели		
	- Визуализация данных		

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
18	Тема 18. Работа с открытыми данными
	Рассматриваемые вопросы:
	- Загрузка данных
	- Анализ данных
	- Представление результата

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

$N_{\underline{0}}$	D	
Π/Π	Вид самостоятельной работы	
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).

No	Библиографическое описание	Место доступа
п/п	1 1	
1	Основы интеллектуального анализа	https://reader.lanbook.com/book/130181#1
	данных. Лабораторный практикум:	
	учебное пособие Нестеров С.А.	
	Издательство "Лань", 2020	
2	Груздев, А. В. Прогнозное моделирование	https://e.lanbook.com/book/123700
	в IBM SPSS Statistics, R и Python: метод	
	деревьев решений и случайный лес:	
	руководство / А. В. Груздев. — Москва :	
	ДМК Пресс, 2018. — 642 с. — ISBN 978-	
	5-97060-539-4	
3	Нестеров, С. А. Основы	https://e.lanbook.com/book/130181
	интеллектуального анализа данных.	
	Лабораторный практикум: учебное	
	пособие / С. А. Нестеров. — Санкт-	
	Петербург : Лань, 2020. — 40 с. — ISBN	
	978-5-8114-4509-7	
1	Прогнозное моделирование в IBM SPSS	https://reader.lanbook.com/book/123700#484
	Statistics, R и Python: метод деревьев	
	решений и случайный лес Груздев А.В.	
	Издательство "ДМК Пресс", 2018	

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

https://habr.com/ru - база знаний в виде статей, обзоров

https://journal.tinkoff.ru/short/ai-for-all/ - база данных нейронных сетей

https://vc.ru/services/916617-luchshie-neyroseti-bolshaya-podborka-iz-top-200-ii-generatorov-po-kategoriyam - база данных нейронных сетей

https://github.com/abalmumcu/bert-rest-api - профессиональная платформа для командой работы над проектов (нейронная сеть bert)

http://library.miit.ru/ - электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ

https://proglib.io/p/raspoznavanie-obektov-s-pomoshchyu-yolo-v3-natensorflow-2-0-2020-11-08 - профессиональная библиотека программистов

https://yandex.cloud/ru/blog/posts/2022/12/andrey-berger-and-yandex-cloud?utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2F — библиотека профессиональных статей разработчиков Яндекс

https://yandex.cloud/ru/blog - библиотека профессиональных статей разработчиков Яндекс

https://tproger.ru/translations/opencv-python-guide - библиотека основных команд OpenCV

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:

Н.В. Атамасов

руководитель образовательной

программы О.Б. Проневич

Согласовано:

Директор Б.В. Игольников

Руководитель образовательной

программы О.Б. Проневич

Председатель учебно-методической

д.В. Паринов