

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  
23.03.02 Наземные транспортно-технологические  
комплексы,  
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)  
Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Основы анализа данных

Направление подготовки: 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы

Направленность (профиль): Транспортный и промышленный дизайн

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: 1126187  
Подписал: руководитель образовательной программы  
Любавин Николай Александрович  
Дата: 30.04.2025

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

Целью дисциплины является теоретическая и практическая подготовка студентов к работе с большими текстовыми данными, интеллектуальному анализу текста, а также освоение технологий текстового поиска и инструментов анализа данных, включая библиотеки и модули Python (например, Pandas, NumPy, NLTK, Scikit-learn). Полученные знания и компетенции позволяют обучающимся эффективно решать задачи автоматизированной обработки и анализа текстовой информации, что необходимо для профессиональной деятельности в условиях цифровой трансформации.

**Задачи освоения дисциплины:**

**Освоение теоретических основ:**

- Изучение моделей, методов и алгоритмов интеллектуального анализа текстовых данных, включая техники машинного обучения.

**Развитие практических навыков:**

- Формирование умений программирования на Python с использованием специализированных библиотек для анализа текста (NLTK, SpaCy, TensorFlow и др.).

- Приобретение опыта работы с интерактивными средами разработки (Jupyter Notebook, Google Colab) для сбора, предобработки и визуализации данных.

**Применение знаний в профессиональной деятельности:**

- Обучение интерпретации результатов анализа данных и их использованию для решения прикладных задач, таких как классификация текстов, извлечение информации, анализ тональности и др.

**Результат обучения:**

Студенты смогут самостоятельно проектировать и реализовывать решения для анализа текстовых данных, применять современные инструменты и методы машинного обучения, а также эффективно представлять результаты исследований в рамках профессиональных задач.

## **2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).**

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

**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:**

технологии, методы и инструменты развития компетенций в области анализа, хранения и обработки больших текстовых данных

технологии анализа больших текстовых данных и текстового поиска

**Уметь:**

Работать с библиотеками Pandas, NLTK, textblob

Проводить токенизацию слов, работать со списками стоп-слов

Вычислять близость текстов и применять этот метод на реальных данных.

Применять метод LSTM для решения задачу NER

Реализовыватьmonoязычный и мультиязычный тематический поиск.

Создавать генераторы текста с помощью transformers.

Классифицировать тексты с использованием предобученной модели BERT

Решать практические задачи текстовой аналитики

**Владеть:**

Навыками работы со следующими инструментами:

Pandas, NLTK, textblob, Scikit-learn, SpaCy

gensim — инструмент для решения различных задач NLP (тематическое моделирование, представление текстов

numpy — библиотека для работы с векторами.

scikit-learn — библиотека с многими реализованными алгоритмами машинного обучения для анализа данных.

pytorch — библиотека для работы с тензорами и обучения нейросетей.

bigartm, pymorphy2, nltk — инструменты для работы с естественными языками.

Навыками разработки алгоритмов анализа текста

### 3. Объем дисциплины (модуля).

#### 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 академических часов(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 №5
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

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	<p>Тема 1. Введение в предметную область аналитики больших данных: хайп или нераскрытый потенциал</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Данные, информация, знания – в чем отличия.</li><li>- Что есть большие данные. Что есть аналитика.</li><li>- Что за зверь такой: data-driven организация?</li><li>- Ожидания рынка vs результаты.</li><li>- Несколько основных ловушек и извлеченных из них опыта.</li><li>- Пересмотр приоритетов за последние 10 лет.</li><li>- Новые игроки на рынке и чем они характеризуются</li></ul>

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
2	<p>Тема 2. Стратегия управления данными: искусство видеть лес за деревьями</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Стратегия управления данными, как составная часть культуры современной организации. Почему это важный вопрос?</li> <li>- Что есть стратегия управления данными, кто за неё отвечает в организации.</li> <li>- Кто такой владелец данных, его сфера ответственности и полномочия.</li> <li>- Модель данных, что это такое и зачем она нужна.</li> <li>- Основные заинтересованные стороны.</li> <li>- Концепция Self-Service BI.</li> <li>- Техническая инфраструктура.</li> <li>- Революция open-source и доступность технологий.</li> <li>- Как измерить эффективность стратегии управления данными.</li> </ul>
3	<p>Тема 3. Хранилища данных: первый шаг к аналитике и зачем все так усложнять</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Разберемся в предмете: что есть хранилище данных, зачем оно нужно.</li> <li>- Что за зверь такой – ETL.</li> <li>- Определение источников и загрузка данных.</li> <li>- Какие виды преобразования и объединения данных существуют, в чём их принципиальные отличия и на что следует обращать внимание.</li> <li>- Что такое витрины данных.</li> </ul>
4	<p>Тема 4. Постановка задачи: как не ошибиться с выбором цели и инструментов</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- С чего начать, с какой стороны подойти к задаче анализа данных.</li> <li>- Основные термины и понятия.</li> <li>- Как правильно ставить задачу и сформулировать цель анализа и почему это так важно.</li> <li>- Как оценить достаточно ли вам данных для анализа, где и как данные следует добывать, на что обращать внимание.</li> <li>- Понятие качества данных.</li> <li>- Методики и инструменты обеспечения и контроля качества данных.</li> <li>- Выработка гипотез и выбор методов.</li> </ul>
5	<p>Тема 5. Подготовка данных: искусство есть слона по частям</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Какие данные бывают, какие у них свойства, почему важно разобраться в их природе (рассмотрим на примере ошибок, допускаемых аналитиками при работе вслепую).</li> <li>- Что такое метаданные или бизнес-глоссарий и почему обязательно сопровождать аналитическую задачу созданием соответствующего репозитория метаданных.</li> <li>- Какие есть способы подготовки данных, на что следует обращать внимание, как не ошибиться.</li> </ul>
6	<p>Тема 6. Введение в статистический анализ: разбираемся в основах</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Основные понятия: генеральная совокупность и выборка.</li> <li>- Какие основные статистические показатели используются в аналитике и почему (рассмотрим на известных исторических примерах).</li> <li>- Что такое сводная таблица и как она используется в работе (рассмотрим на примере задачи финансового планирования).</li> </ul>

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	поиск алгоритмов обработки данных в открытых источниках
2	работа с учебной литературой
3	участие в онлайн мастер классах и конференциях
4	Индивидуальные проекты на основе библиотек и модулей анализа данных Python (Pandas, Scikit-learn, Pymorph) (самостоятельный этап)
5	Решение задач
6	Подготовка к промежуточной аттестации.
7	Подготовка к текущему контролю.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Груздев, А. В. Прогнозное моделирование 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	<a href="https://e.lanbook.com/book/123700">https://e.lanbook.com/book/123700</a>
2	Нестеров, С. А. Основы интеллектуального анализа данных. Лабораторный практикум : учебное пособие / С. А. Нестеров. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 40 с. — ISBN 978-5-8114-4509-7	<a href="https://e.lanbook.com/book/130181">https://e.lanbook.com/book/130181</a>

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

PyNEng: Практический курс Python для сетевых инженеров [Электронный ресурс]. – URL: [https://pyneng.readthedocs.io/ru/latest/book/Part\\_I.html](https://pyneng.readthedocs.io/ru/latest/book/Part_I.html)

Электронно-библиотечная система «Лань» [Электронный ресурс]. – URL: <https://e.lanbook.com/>

Национальная электронная библиотека (НЭБ) [Электронный ресурс]. – URL: <https://rusneb.ru/>

Основы Natural Language Processing для текста [Электронный ресурс] URL: <https://habr.com/ru/company/Voximplant/blog/446738/>

- Основы Python [Электронный ресурс] URL:  
[https://pyneng.readthedocs.io/ru/latest/book/Part\\_I.html](https://pyneng.readthedocs.io/ru/latest/book/Part_I.html)
- Готовые модели [Электронный ресурс] URL:  
<https://huggingface.co/models>
- Vector Space Model для семантической классификации текстов [Электронный ресурс] URL: <https://habr.com/ru/sandbox/18635/>
- Word2Vec: как работать с векторными представлениями слов [Электронный ресурс] URL: <https://neurohive.io/ru/osnovy-data-science/word2vec-vektornye-predstavlenija-slov-dlya-mashinnogo-obuchenija/>
- Робот-помощник Stackoverflow [Электронный ресурс] URL:  
[https://translated.turropages.org/proxy\\_u/en-ru.ru.48e81a0a-61b752eb-d4e9e5be-74722d776562/https://github.com/Vishwa22/StackOverflow-assistant-bot/blob/master/Stackoverflow%20assistant%20bot.md](https://translated.turropages.org/proxy_u/en-ru.ru.48e81a0a-61b752eb-d4e9e5be-74722d776562/https://github.com/Vishwa22/StackOverflow-assistant-bot/blob/master/Stackoverflow%20assistant%20bot.md)
- Математические методы анализа текстов [Электронный ресурс] URL:  
[http://www.machinelearning.ru/wiki/images/8/8b/Mel\\_lain\\_msu\\_nlp\\_sem\\_7.pdf](http://www.machinelearning.ru/wiki/images/8/8b/Mel_lain_msu_nlp_sem_7.pdf)
- LSTM — нейронная сеть с долгой краткосрочной памятью [Электронный ресурс] URL: <https://neurohive.io/ru/osnovy-data-science/lstm-nejronnaja-set/>
- Иллюстрированное руководство по LSTM и GRU: пошаговое объяснение [Электронный ресурс] URL:  
<https://www.machinelearningmastery.ru/illustrated-guide-to-lstms-and-gru-s-a-step-by-step-explanation-44e9eb85bf21/>
- Тематический анализ больших данных [Электронный ресурс] URL:  
<http://www.machinelearning.ru/wiki/images/6/6d/BigARTM-short-intro.pdf>
- Fast and Modular Regularized Topic Modelling [Электронный ресурс] URL: <https://fruct.org/publications/fruct21/files/Koc.pdf>
- Вероятностное тематическое моделирование: теория, модели, алгоритмы и проект BigARTM [Электронный ресурс] URL:  
<http://www.machinelearning.ru/wiki/images/d/d5/Voron17survey-artm.pdf>
- Создание генератора поп-музыки с помощью Transformer [Электронный ресурс] URL: <https://www.machinelearningmastery.ru/creating-a-pop-music-generator-with-the-transformer-5867511b382a/>
- Генераторы исходного кода [Электронный ресурс] URL:  
<https://docs.microsoft.com/ru-ru/dotnet/csharp/roslyn-sdk/source-generators-overview>
- IntelliCode Compose: нейросеть дополняет код с помощью Transformer [Электронный ресурс] URL: <https://neurohive.io/ru/novosti/intellicode-compose-nejroset-dopolnyaet-kod-s-pomoshchju-transformer/>

BERT, ELMO и Ко в картинках (как в NLP пришло трансферное обучение) [Электронный ресурс] URL: <https://habr.com/ru/post/487358/>

Как использовать BERT для мультиклассовой классификации текста [Электронный ресурс] URL: <https://neurohive.io/ru/tutorial/bert-klassifikacya-teksta/>

Практическое руководство по классификации текста с использованием моделей трансформаторов (XLNet, BERT, XLM, RoBERTa) [Электронный ресурс] URL: <https://www.machinelearningmastery.ru/https-medium-com-chaturangarajapakshe-text-classification-with-transformer-models-d370944b50ca/>

Классификация текста с помощью BERT Tokenizer и TF 2.0 в Python [Электронный ресурс] URL: <https://pythobYTE.com/text-classification-with-bert-tokenizer-and-tf-2-0-in-python-44caf87/>

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).

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные компьютерной техникой и наборами демонстрационного оборудования.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 5 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

директор

Б.В. Игольников

Согласовано:

Директор

Б.В. Игольников

Руководитель образовательной  
программы

Н.А. Любавин

Председатель учебно-методической  
комиссии

Д.В. Паринов