## 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 09.03.02 Информационные системы и технологии, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Программирование на языке Python

Направление подготовки: 09.03.02 Информационные системы и

технологии

Направленность (профиль): Информационные системы и технологии 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)

ID подписи: 5665

Подписал: заведующий кафедрой Нутович Вероника

Евгеньевна

Дата: 22.04.2025

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

Цель дисциплины «Программирование на языке Python» заключается в осовоении студентами основ языка Python, которые пригодятся при решении широкого круга задач профессиональной деятельности — от анализа данных до разработки новых программных продуктов.

Задачи данной дисципилны ключают:

- освоение основных синаксических особенностей языка Python;
- понимать фундаментальные принципы объектно-ориентированного программирования и способность применять их в Python;
- освоение инструментов разработки, необходимых для написания кода на Python;
- освоение работы с библиотеками для различных задач профессиональной деятельности на языке Python.
  - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-2** Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности;
- **ОПК-8** Способен применять математические модели, методы и средства проектирования информационных и автоматизированных систем.

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

#### Знать:

- отличительные особенности языка Python;
- синтаксис алгоритмических конструкций языка Python;
- типы данных, используемые в языке Python;
- коллекции, используемые в языке Python;
- принципы обработки исключений в языке Python;
- приницпы написаний функций в языке Python;
- принципы работы с файлами;
- отличительные особенности объектно-ориентированного подхода в языке Python;
  - принципы работы модулей и библиотек;

- основы работы с рір;
- принципы настройки рабочего окружения для разработки программного обеспечения на языке Python.

#### Уметь:

- использовать стандартные алгоритмические конструкции языка Python при разработке программного обеспечения;
- работать с различными типами данных языка Python при разработке программного обеспечения;
- использовать стандартные функции и методы для работы с коллекциями языка Python;
- применять принципы объектно-ориентированного программирования на языке Python;
- добавлять библиотеки для языка Python с помощью рір для применения при разработке программного обеспечения;
- устанавливать и настраивать рабочее окружение для разработки на языке Python.

#### Владеть:

- нвыком разработки программного обеспечения на языке Python с использованием различных библиотек;
- навыком разработки программного обеспечения на языке Python с использованием интегрированной среды разработки;
- навыком разработки программного обеспечения на языке Python с применением различных парадигм программирования.
  - 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 |            |
|---|------------------|------------|
|   | Всего            | Семестр №4 |
| Контактная работа при проведении учебных занятий (всего): | 48               | 48         |
| В том числе:  |                  |            |
| Занятия лекционного 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 на программы иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 96 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.

| $N_{\underline{0}}$ | Тематика лекционных занятий / краткое содержание                      |  |  |
|---------------------|---|--|--|
| п/п                 |   |  |  |
| 1                   | Основы языка Python.  |  |  |
|                     | Рассматриваемые вопросы:  |  |  |
|                     | - история создания и развития языка;                                  |  |  |
|                     | - отличительные особенности языка;                                    |  |  |
|                     | - сильные и слабые стороны языка;                                     |  |  |
|                     | - сферы применения.   |  |  |
| 2                   | Основы синтаксиса языка.  |  |  |
|                     | Рассматриваемые вопросы:  |  |  |
|                     | - отличительные особенности синтаксиса;                               |  |  |
|                     | - типы данных;  |  |  |
|                     | <ul><li>- работа с переменными;</li><li>- базовые операции;</li></ul> |  |  |
|                     |   |  |  |
|                     | - преобразование переменных.  |  |  |
| 3                   | Базовые алгоритмические конструкции.                                  |  |  |
|                     | Рассматриваемые вопросы:  |  |  |
|                     | - условный опреатор ifelse;   |  |  |
|                     | - вложенные условия и серии проверок;                                 |  |  |
|                     | - цикл while;   |  |  |
|                     | - цикл for;   |  |  |
|                     | - вложенные циклы;  |  |  |
|                     | - область видимости переменной;                                       |  |  |
|                     | - бесконечные циклы.  |  |  |
| 4                   | Строки.   |  |  |
|                     | Рассматриваемые вопросы:  |  |  |
|                     | - литералы строк;   |  |  |

| №         |  |  |
|-----------|--|--|
| $\Pi/\Pi$ | Тематика лекционных занятий / краткое содержание   |  |
|           | - экранирование последовательности;  |  |
|           | - сырые строки;  |  |
|           | - многострочные блоки;   |  |
|           | - операции со строковыми типами;   |  |
|           | - байтовые строки;   |  |
|           | - функции и методы для работы со строковыми типами данных;                               |  |
|           | - форматирование строк;  |  |
|           | - регулярные выражения.  |  |
| 5         | Коллекции.   |  |
|           | Рассматриваемые вопросы:   |  |
|           | - списки, функции и методы для работы со списками;                                       |  |
|           | - стек, функции и методы работы со стеком;   |  |
|           | - очередь, функции и методы для работы с очередью;                                       |  |
|           | <ul><li>- работа с элементами списка;</li><li>- срезы;</li></ul>                         |  |
|           | - срезы; - кортежи, операции с кортежами;  |  |
|           | - кортежи, операции с кортежами,<br>- словари, функции и методы для работы со словарями; |  |
|           | - словари, функции и методы для работы с множествами.                                    |  |
| 6         | Функции.   |  |
| O         | Рассматриваемые вопросы:   |  |
|           | - ключевые слова;  |  |
|           | - ключевые слова;<br>- встроенные функции;   |  |
|           | - встроенные функции;  |  |
|           | - аргументы функции;   |  |
|           | - анонимные функции;   |  |
|           | - область видимости переменной.  |  |
| 7         | Исключения.  |  |
|           | Рассматриваемые вопросы:   |  |
|           | - виды исключений в Python;  |  |
|           | - обработка исключений.  |  |
| 8         | Файлы.   |  |
|           | Рассматриваемые вопросы:   |  |
|           | - чтение из файлы;   |  |
|           | - запись в файл;   |  |
|           | - менеджеры контекста.   |  |
| 9         | Работа с модулями.   |  |
|           | Рассматриваемые вопросы:   |  |
|           | - создание модуля;   |  |
|           | - подключение модуля;  |  |
|           | - использование псевдонимов;   |  |
|           | - подключение отпределенных атрибутов модуля;  |  |
| 10        | - работа с библиотеками.   |  |
| 10        | ООП.   |  |
|           | Рассматриваемые вопросы:   |  |
|           | - основы объектно-ориентированного подхода в Python.                                     |  |
|           | - инкапсуляция;  |  |
|           | - наследование;  |  |
|           | - полиморфизм;<br>- перегрузка опреаторов;   |  |
|           | - декораторы.  |  |
|           | W-mak-mak-m  |  |

| $N_{\underline{0}}$ | Тематика лекционных занятий / краткое содержание                                   |  |
|---------------------|--|--|
| п/п                 |  |  |
| 11                  | PEPs.  |  |
|                     | Рассматриваемые вопросы:   |  |
|                     | - что такое РЕР;   |  |
|                     | - PEP 8 – руководство по стилю кода на Python;                                     |  |
|                     | - РЕР 257 – соглашение о документаировании кода.                                   |  |
| 12                  | Библиотеки Python.   |  |
|                     | Рассматриваемые вопросы:   |  |
|                     | - что такое рір; - библиотека NumPy; - библиотека Pandas; - библиотека MatPlotLib; |  |
|                     |  |  |
|                     |  |  |
|                     |  |  |
|                     | - библиотека SciKit Learn;   |  |
|                     | - библиотека Pillow;   |  |
|                     | - библиотека Simplejson;   |  |
|                     | - библиотека Bokeh;  |  |
|                     | - библиотека Seaborn;  |  |
|                     | - библиотека TelegramBotAPI.   |  |
| 13                  | Рабочее окружение.   |  |
|                     | Рассматреваемые вопросы:   |  |
|                     | - для чего используется Anaconda;  |  |
|                     | - менеджер разрешения зависимостей conda;  |  |
|                     | - Jupyter Notebook   |  |
|                     | - JupyterLab   |  |

# 4.2. Занятия семинарского типа.

# Практические занятия

| $N_{\underline{0}}$      | Тематика практических занятий/краткое содержание  |  |  |  |
|--------------------------|---|--|--|--|
| $\Pi/\Pi$                | тематика практических занятии/краткое содержание  |  |  |  |
| 1                        | Настройка рабочего окружения.   |  |  |  |
|                          | В рамках выполнения практических занятий студент получит навыки установки и настройки               |  |  |  |
|                          | окружения (IDE, SDK), для разработки на языке Python.   |  |  |  |
| 2                        | Основы синтаксиса.  |  |  |  |
|                          | В рамках выполнения практических занятий студент получит навыки разработки простейших               |  |  |  |
|                          | алгоритмов в соответствии с синтаксисом языка Python.   |  |  |  |
| 3                        | Строки.   |  |  |  |
|                          | В рамках выполнения практических занятий студент получит навыки работы со строками на языке Python. |  |  |  |
|                          |   |  |  |  |
| 4                        | Функции.  |  |  |  |
|                          | В рамках выполнения практических занятий студент получит навыки работы с функциями на языке         |  |  |  |
| Python.                  |   |  |  |  |
| 5                        | Исключения.   |  |  |  |
|                          | В рамках выполнения практических занятий студент получит навыки создания обработки                  |  |  |  |
|                          | исключений на языке Python.   |  |  |  |
| 6                        | Модули.   |  |  |  |
|                          | В рамках выполнения практических занятий студент получит навыки создания и применения               |  |  |  |
| модулей на языке Python. |   |  |  |  |

| <b>№</b><br>п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание                                  |  |
|-----------------|---|--|
| 7               | Библиотеки Python.  |  |
|                 | В рамках выполнения практических занятий студент получит навыки работы с системой |  |
|                 | управдения пакетиами рір для работы с библиотеками на языке Python.               |  |

# 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

| №         | Вид самостоятельной работы             |  |
|-----------|--|--|
| $\Pi/\Pi$ |  |  |
| 1         | Работа с лекционным материалом.        |  |
| 2         | Работа с литературой.                  |  |
| 3         | Текущая подготовка к занятиям.         |  |
| 4         | Выполнение курсовой работы.            |  |
| 5         | Подготовка к промежуточной аттестации. |  |
| 6         | Подготовка к текущему контролю.        |  |

## 4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

- 1. Разработка Telegram-бота для получения прогноза погоды с использованием внешнего API.
- 2. Создание приложения для учета личных финансов с графическим интерфейсом (например, с использованием Tkinter или PyQt).
- 3. Анализ набора данных (например, о фильмах или спортивных матчах) с использованием библиотек Pandas и Matplotlib для визуализации результатов.
- 4. Разработка веб-скрапера для сбора информации с новостного сайта или интернет-магазина с использованием библиотек Requests и Beautiful Soup.
- 5. Создание системы для автоматической сортировки файлов в папке по их типу, дате или другим атрибутам.
- 6. Разработка консольной игры (например, "Крестики-нолики" или текстовый квест) с использованием объектно-ориентированного подхода.
- 7. Программная реализация алгоритмов шифрования (например, шифр Цезаря, шифр Виженера) и их применение к текстовым файлам.
- 8. Создание приложения для ведения заметок, которое сохраняет данные в файлы формата JSON или CSV.
- 9. Разработка инструмента для анализа сложности паролей на основе заданных критериев (длина, наличие разных типов символов).
- 10. Анализ и визуализация данных из социальных сетей (например, анализ тональности комментариев) с использованием соответствующих библиотек.

- 11. Разработка модели для предсказания цен на недвижимость на основе набора данных с использованием библиотеки Scikit-learn.
- 12. Создание простого REST API на базе Flask или FastAPI для управления коллекцией данных (например, списком книг или задач).
- 13. Разработка приложения для генерации отчетов в формате PDF или Excel на основе данных из CSV-файла.
- 14. Реализация системы кэширования для ускорения доступа к часто запрашиваемым данным из базы данных или API.
- 15. Создание программы для обработки изображений (например, наложение водяных знаков, изменение размера, применение фильтров) с использованием библиотеки Pillow.

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

| 1           |
|-------------|
| /па         |
|             |
| book/241115 |
| 0.2022 г.)  |
|             |
|             |
| ook/221678  |
| 0.2022 г.)  |
|             |
|             |
| book/131723 |
| 0.2022 г.)  |
|             |
|             |
| ook/497525  |
| 0.2025)     |
|             |
|             |
| ook/171465  |
| 0.2022 г.)  |
|             |
|             |
| ook/179915  |
| 0.2022 г.)  |
|             |

| Абдюшева, А. М. Ефимов. — Уфа : БашГУ, 2020. |  |
|--|--|
| — 164 c. — ISBN 978-5-7477-5230-6            |  |

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

Электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки РУТ(МИИТ) (http://library.miit.ru/)

Официальная документация Python (https://docs.python.org/3/tutorial/) Электронно-библиотечная система Лань (https://e.lanbook.com/)

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

Пакет офисных приложений Браузер с доступом в интернет Python SDK 3.10.\*

JetBrains PyCharm CE Anaconda

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.

Учебные аудитории для лабораторных работ и практических занятий — наличие персональных компьютеров вычислительного класса с доступом в сеть Интернет, набор демонстрационного оборудования.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 4 семестре.

Курсовая работа в 4 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

# Авторы:

старший преподаватель кафедры «Цифровые технологии управления транспортными процессами»

И.С. Разживайкин

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЦТУТП

В.Е. Нутович

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А. Андриянова