# 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 38.03.01 Экономика, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## Программирование на языке Python в целях анализа городских данных

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика

Направленность (профиль): Экономика и инженерия транспортных

систем. Программа двойного диплома с

Высшей школой экономики

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: 164898

Подписал: руководитель образовательной программы

Соловьев Богдан Анатольевич

Дата: 13.11.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины являются формирование у студентов базы знаний и навыков в области объектно-ориентированного программирования на Python, а также формирование и закрепление у студентов компетенций в области прикладной информатики.

Задачами освоения дисциплины (модуля):

- Обеспечение качества в проектах в области информационных технологий в соответствии с установленными регламентами;
- Распространение информации в проектах в области информационных технологий в соответствии с трудовым заданием.
  - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-2** Способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач;
- **ОПК-5** Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач;
- **ОПК-6** Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

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

#### Знать:

- представление о функциональных возможностях языка;
- методы разработки алгоритмов в парадигме объектноориентированного программирования;
  - принципы объектно-ориентированного анализа и проектирования;
  - основы объектно-ориентированного подхода к программированию;
- форматы и интерфейсы обмена данными между информационными системами;
  - основы конфигурационного управления;
  - виды архитектур информационных систем.

#### Уметь:

- эффективно использовать инструментарий высокоуровневых языков программирования для анализа больших данных;
- разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения;
- описывать задачу с точки зрения объектно-ориентированного подхода и подбирать соответствующие структуры для разработки алгоритма и программного кода;
- проводить объектную декомпозицию информационной системы, вырабатывать и обосновывать архитектурное решение;
- писать в современных средах разработки объектно-ориентированные программы.

#### Владеть:

- навыками программирования, отладки и тестирования прототипов;
- основными приемами объектно-ориентированного программирования на языке Python;
- навыками использования библиотек Python, работой с классами и шаблонизаторами;
- системами контроля версий и поддержки конфигурационного управления, отслеживания ошибок;
- навыками работы в современных средах разработки и тестирований приложений, системах контроля версий и поддержки конфигурационного управления, отслеживания ошибок.
  - 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	
тип учесных занятии		Семестр №4
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	24	24
В том числе:		
Занятия семинарского типа	24	24

- 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 84 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

No					
	Тематика практических занятий/краткое содержание				
п/п					
1	Тема 1. Правила формирования класса для программирования в IDE				
	РуСharm.Отработка навыков создания простых классов и объектов класса.				
2	Тема 2. Правила использования стандартного первого аргумента self для методов				
	объекта, методов инициализации и конструирования				
	Рассматриваемые вопросы:				
	- Решение задач для понимания инициализации объекта с помощью методаinit,				
	- конструирования методом new, применение деструкторов класса.				
3	Тема 3. Программирование композитных классов.				
	Рассматриваемые вопросы: - Создание экземпляров классов				
	- объединение их поведения с помощью методов (композиция) в различных вычислительных				
	задачах.				
4	Тема 4. Программирование классов с различными уровнями доступа к полям и				
	методам классов. Статические методы класса.				
	Рассматриваемые вопросы:				
	- Правила использования синтаксиса программирования Python для указания уровня видимости				
	атрибутов класса.				
	- Решение задач с закрытыми полями и методами в классе, статическими атрибутами @staticmethod				
	и @classmethod.				
5	Тема 5. Программирование классов с одиночным наследованием.				
	Рассматриваемые вопросы:				

No				
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание			
	- Разбор различных задач наследования в классах от одного класса-родителя.			
	- Создание новых классов на основе существующих классов, наследуя их атрибуты и методы.			
	- Дочерний класс (подкласс или производный класс).			
	- Наследование атрибутов и методов родительского класса (суперкласса или базового класса).			
6	Тема 6. Программирование делегирования и доступ к классам при наследовани			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Использование функции super() для доступа к атрибутам и методам родительского класса из			
	дочернего класса.			
	- Определение атрибутов в родительском классе и их использование в дочернем классе.			
	<ul> <li>- Базовое поведение класса при делегировании атрибутов родительского класса.</li> <li>- Расширение поведения программы дочерними классами.</li> </ul>			
	- Гастирение поведения программы дочерними классами Наследование от встроенных типов, таких как int, str и list. Наследование от type и object.			
7				
/	Тема 7. Реализация свойств классов (property), чтения и записи данных (геттеры в			
	сеттеры).			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Программирование свойств классов с использованием декоратора property и геттеров/сеттеров, а			
	также применение операторов Python, таких как is, not, and, or, not in, in, $==$ , $!=$ , $>$ , $<$ , $>=$ , $<=$ ,			
	контроль доступ к атрибутам класса, обработка операции чтения и записи данных в/из свойств.			
8	- Программирование дескрипторов свойств класса. Тома 8. Возмурования на учиство должно в муровом.			
0	Тема 8. Реализация полиморфизма в классах.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Техника использования одного и того-же кода для разных типов данных, изменение вычислительного результата наследуемых методов.			
	- Программирование структурного, функционального и параметрического полиморфизма.			
	- программирование структурного, функционального и параметрического полиморфизма Абстрактные классы - базовый класс с абстрактными методами, их реализация в производных			
	классах.			
9	Тема 9. Программирование множественного наследования в классах. Техника			
	создания кода типа «mixin».			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Наследование от нескольких суперклассов для создания более сложных и гибких программных			
	систем.			
	- Понимание работы алгоритма СЗ MRO и его применение для эффективного использования			
	множественного наследования.			
	- Программирование расширения функциональности класса без переопределения его атрибутов при			
	множественном наследовании.			
	- Создание новой функциональности класса не изменяя его код и не влияя на поведение других			
	классов, которые наследуются от него.			
10	Тема 10. Программирование методов перегрузки операций в классах.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Создание собственных итерируемых классов методомnext,			
	- Создание собственных итерируемых классов методомiter			
11	Тема 11. Программирование методов перегрузки операций в классах.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Обработка вызовов свойств методами перегрузки операцийgetattribute,getattr,setattr			
	- Перегрузка операций вывода результатов, приведение к строке методамиstr иrepr			
12	Тема 12. Создание декораторов для методов и классов.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Рассмотрение различных способов создания объектов-декораторов, включая анонимные фун			
	функции-обертки и классы-обертки.			
	- Практика использования метода _call_для вызова объекта-декоратора как функции.			

# 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

No	Вид самостоятельной работы	
$\Pi/\Pi$		
1	Работа с учебной литературой	
2	Участие в онлайн-конференциях и мастер-классах	
3	Поиск алгоритмов обработки данных в открытых источниках	
4	Подготовка к практическим занятиям	
5	Подготовка к текущему контролю.	
6	Подготовка к промежуточной аттестации.	

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

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Городняя, Л. В. Парадигма программирования:	https://e.lanbook.com/book/151660
	учебное пособие для вузов / Л. В. Городняя. — 2-е	
	изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 232	
	c. — ISBN 978-5-8114-6680-1	
2	Никитина, Т. П. Программирование. Основы	https://e.lanbook.com/book/302714
	Руthon / Т. П. Никитина, Л. В. Королев. — Санкт-	
	Петербург : Лань, 2023. — 156 с. — ISBN 978-5-	
	507-45283-5.	

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-na-tensorflow-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).

Microsoft Office 2007 VS code

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:

Зачет в 4 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

Согласовано:

Директор Б.В. Игольников

Руководитель образовательной

программы Б.А. Соловьев

Председатель учебно-методической

комиссии Д.В. Паринов