

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»
(РУТ (МИИТ))



Рабочая программа дисциплины (модуля),
как компонент образовательной программы
базового высшего образования
по направлению подготовки
09.03.01 Информатика и вычислительная техника,
утвержденной директором РУТ (МИИТ)
Париновым Д.В.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Объектно-ориентированное программирование на Python

Направление подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль): IT-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)
ID подписи: 937226
Подписал: руководитель образовательной программы
Проневич Ольга Борисовна
Дата: 10.06.2026

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-4 - Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и технологий искусственного интеллекта, а также с учетом основных требований информационной безопасности.

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

Знать:

- представление о функциональных возможностях языка;
- методы разработки алгоритмов в парадигме объектно-ориентированного 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:

- владеет 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 тестирования 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 9 з.е. (324 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	
		№3	№4
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	128	80	48
В том числе:			
Занятия лекционного типа	32	16	16
Занятия семинарского типа	96	64	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 196 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.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	<p>Тема 1. Парадигмы программирования, понятия классов и объектов.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Элементы объектно-ориентированного программирования (далее ООП). - История, принципы и преимущества ООП. - Классы и экземпляры классов, объекты. - Атрибуты и методы классов. Поиск в иерархии классов. - Деревья классов. Создание классов в программе.
2	<p>Тема 2. Основные операторы создания класса ООП.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Оператор class, связи с деревьями классов. - Экземпляры, атрибуты, поля классов. - Параметр self в создании классов, принципы работы параметра self. Инициализатор <code>__init__</code> в описании классов. Конструктор объекта <code>__new__</code>. Деструктор.
3	<p>Тема 3. Методы классов в ООП.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Оператор функции def. Аргументы функции. - Определение методов класса Правила создания методов класса. - Вызовы методов класса в объектах. - Уровни методов класса. Параметр cls. Понятие «магического метода».
4	<p>Тема 4. Уровни доступа к атрибутам класса.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Реализация режимов доступа к классам Python. - Публичный доступ к классу. Наследованный доступ к классу из дочерних классов. - Закрытие класса от доступа извне. - Расширенные функции доступа к классу. Метод <code>__slots__</code>.
5	<p>Тема 5. Наследование в ООП Python. Основные правила наследования.</p> <p>Композиция классов.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Роль наследования в ООП.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<ul style="list-style-type: none"> - Родительские и дочерние классы. Суперклассы. - Пространство имен классов. Виды наследования. - Отличие композиции класса от наследования.
6	<p>Тема 6. Наследование в ООП Python. Делегирование и доступ к классам при наследовании.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Функция <code>super()</code> для применения при наследовании классов. - Делегирование атрибутов классов. - Наследование от встроенных типов <code>type</code> и от <code>object</code>.
7	<p>Тема 7. Свойства классов в ООП Python.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Доступ к привычным методам наследованных классов. - Реализация свойств (<code>property</code>) классов для чтения и записи данных (геттеры и сеттеры). - Оптимизация программирования свойств. - Функция-декоратор <code>@property</code>.
8	<p>Тема 8. Полиморфизм в ООП Python.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Изменение вычислительного результата простых арифметических операций. - Виды полиморфизма. Полиморфизм методов класса. - Переопределение методов суперклассов при наследовании. - Абстрактные классы и полиморфизм. - Создание абстрактных классов и применение их полиморфизма в объектах.

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	<p>Тема 1. Правила формирования класса для программирования в IDE PyCharm. Отработка навыков создания простых классов и объектов класса.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Инициализация объекта с помощью метода <code>__init__</code>: назначение, синтаксис, передача параметров, установка начальных значений атрибутов. - Правила оформления классов в PyCharm: именование, структура файлов, автодополнение, подсказки типов (<code>type hints</code>), рефакторинг. - Практическая отработка: создание простых классов (например, <code>Book</code>, <code>Student</code>, <code>Car</code>) с реализацией <code>__init__</code>, <code>__new__</code> и <code>__del__</code>, создание и удаление объектов, наблюдение за порядком вызова методов.
2	<p>Тема 2. Правила использования стандартного первого аргумента <code>self</code> для методов объекта, методов инициализации и конструирования</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Решение задач для понимания инициализации объекта с помощью метода <code>__init__</code>, - конструирования методом <code>new</code>, применение деструкторов класса.
3	<p>Тема 3. Программирование композитных классов.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Создание экземпляров классов - объединение их поведения с помощью методов (композиция) в различных вычислительных задачах.

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
4	<p>Тема 4. Программирование классов с различными уровнями доступа к полям и методам классов. Статические методы класса.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Правила использования синтаксиса программирования Python для указания уровня видимости атрибутов класса. - Решение задач с закрытыми полями и методами в классе, статическими атрибутами <code>@staticmethod</code> и <code>@classmethod</code>.
5	<p>Тема 5. Программирование классов с одиночным наследованием.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	<p>Тема 6. Программирование делегирования и доступ к классам при наследовании.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Использование функции <code>super()</code> для доступа к атрибутам и методам родительского класса из дочернего класса. - Определение атрибутов в родительском классе и их использование в дочернем классе. - Базовое поведение класса при делегировании атрибутов родительского класса. - Расширение поведения программы дочерними классами. - Наследование от встроенных типов, таких как <code>int</code>, <code>str</code> и <code>list</code>. Наследование от <code>type</code> и <code>object</code>.
7	<p>Тема 7. Реализация свойств классов (<code>property</code>), чтения и записи данных (геттеры и сеттеры).</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Программирование свойств классов с использованием декоратора <code>property</code> и геттеров/сеттеров, а также применение операторов Python, таких как <code>is</code>, <code>not</code>, <code>and</code>, <code>or</code>, <code>not in</code>, <code>in</code>, <code>==</code>, <code>!=</code>, <code>></code>, <code><</code>, <code>>=</code>, <code><=</code>, контроль доступ к атрибутам класса, обработка операции чтения и записи данных в/из свойств. - Программирование дескрипторов свойств класса.
8	<p>Тема 8. Реализация полиморфизма в классах.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Техника использования одного и того-же кода для разных типов данных, изменение вычислительного результата наследуемых методов. - Программирование структурного, функционального и параметрического полиморфизма. - Абстрактные классы - базовый класс с абстрактными методами, их реализация в производных классах.
9	<p>Тема 9. Программирование множественного наследования в классах. Техника создания кода типа «<code>mixin</code>».</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Наследование от нескольких суперклассов для создания более сложных и гибких программных систем. - Понимание работы алгоритма C3 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	<p>Тема 10. Программирование методов перегрузки операций в классах.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Создание собственных итерируемых классов методом <code>__next__</code>, - Создание собственных итерируемых классов методом <code>__iter__</code>.

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
11	Тема 11. Программирование методов перегрузки операций в классах. Рассматриваемые вопросы: - Обработка вызовов свойств методами перегрузки операций <code>__getattr__</code> , <code>__setattr__</code> , <code>__delattr__</code> . - Перегрузка операций вывода результатов, приведение к строке методами <code>__str__</code> и <code>__repr__</code> .
12	Тема 12. Создание декораторов для методов и классов. Рассматриваемые вопросы: - Рассмотрение различных способов создания объектов-декораторов, включая анонимные функции, функции-обертки и классы-обертки. - Практика использования метода <code>__call__</code> для вызова объекта-декоратора как функции.
13	Тема 13. Разработка простых метаклассов. Рассматриваемые вопросы: - Создание метакласса, записывающий в файл данные об его использовании другими классами. - Создание метакласса, который проверяет класс на запрет использования цифр в именах атрибутов и методов. - Создание функции, которая создает класс, на основе переданных ей названия, атрибутов и методов. - Создание классов ORM для работы с базой данных на основе метакласса.
14	Тема 14. Моделирование движения транспортного средства технологией объектно-ориентированного программирования. Рассматриваемые вопросы: - Разработка кода ООП по формулам расчета для моделирования ускорения автомобилей различных видов в наследуемых классах.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
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 промежуточной аттестации.
6	Подготовка к текущему контролю.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Городняя, Л. В. Парадигма программирования : учебное пособие для вузов / Л. В. Городняя. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 232 с. — ISBN 978-5-8114-6680-1	https://e.lanbook.com/book/151660

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 3 семестре.

Экзамен 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:

Руководитель образовательной
программы

О.Б. Проневич

Председатель учебно-методической
комиссии

Д.В. Паринов