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 27.03.05 Инноватика, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программирование на языках высокого уровня

Направление подготовки: 27.03.05 Инноватика

Направленность (профиль): Управление цифровыми инновациями

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:

Подписал:

Дата: 30.04.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины «Программирование на языках высокого уровня» являются:

- Изучение основ прикладного и системного программирования.
- -Создание средств программного обеспечения для решения задач.

Задачами освоения дисциплины «Программирование на языках высокого уровня» являются:

- -Правильное написание рабочего кода программы
- -Построение блок-схем на основе кода программы

В качестве языка программирования принят язык Python, реализованный в интегрированной среде Microsoft Visual Studio (включая 2019 и выше), изучение и использование которой рассматривается в данном курсе. В завершении курса студенты изучают современные подходы к написанию современных программных продуктов с использованием объектоориентированного подхода.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-7** Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;
- **ОПК-10** Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения.

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

Знать:

- типы и структуры данных, используемых в языке Python, технологии обработки, анализа и интерпретации данных различной;
 - инструкции и конструкции языка программирования Python;
- основные понятия объектно-ориентированного и событийного программирования;
- возможности языков программирования для решения математических и научных задач;
- технологии создания программных решений на современных языках программирования

Уметь:

- выбирать структуры данных и алгоритмы, позволяющие решить поставленную задачу оптимальным способом, применять алгоритмы для поиска и выявления зависимостей в данных;
- создавать собственные функции и классы;
- создавать приложения с графическим интерфейсом;
- использовать библиотеки для решения поставленной задачи;
- формализовывать постановку прикладных задач исследования с целью программирования решения;

Владеть:

- навыками решения практических задач с использованием высокоуровневых

структур данных;

- навыками использования интегрированных сред разработки для создания программ;
- навыками работы с математическими библиотеками языка Python;
- практическими навыками управления данными, включая различные преобразования данных.
- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 5 з.е. (180 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
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	80	80
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
Занятия семинарского типа	48	48

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 100 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.

NC-		
No	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
п/п		
1	Основные понятия алгоритмизации. Формы записи алгоритмов. Основные	
	алгоритмические конструкции.	
	Рассмариваемые вопросы:	
	- формы записи алгоритмов	
	- основные	
	алгоритмические конструкции	
2	Развитие и классификация языков программирования. Парадигмы	
	программирования. Место языка Python среди других языков.	
	Рассмариваемые вопросы:	
	- парадигмы программирования.	
	- место языка Python среди других языков	
3	Лексика языка. Переменные и константы. Типы данных. Выражения и операции.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- Переменные и константы.	
	- Типы данных.	
	- Выражения и операции.	
4	Ветвления. Циклы и рекурсии.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- Циклы и рекурсии.	
5	Строки, списки, кортежи, словари, множества.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- Списки, кортежи, словари, множества.	
6	Типовые алгоритмы в Python. Поиск минимального значения и его индекса в	
	списке. Сортировка списков	
	Рассматриваемые вопросы:	
	-Поиск минимального значения и его	
	индекса в списке.	
	-Сортировка списков	
7	Работа с текстовыми и двоичными файлами.	
	Рассматриваемые вопросы:	

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
	-Особенности работы с с текстовыми и	
	двоичными файлами.	
8	Основы объектно-ориентированного подхода в Python. Инкапсуляция,	
	наследование, полиморфизм. Классы в Python.	
	Рассматриваемые	
	вопросы:	
	- Инкапсуляция.	
	наследование, полиморфизм.	
	- Классы в	
	Python	

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

$N_{\underline{0}}$		
Π/Π	Наименование лабораторных работ / краткое содержание	
1	Линейные алгоритмы и программы	
	В ходе лабораторной работы изучается	
	программирование линейных алгоритмов	
2	Функции пользователя.	
	В ходе лабораторной работы изучается	
	пользовательская функция	
3	Разветвляющиеся алгоритмы и программы.	
	В ходе лабораторной работы выбирается один из	
	двух (или нескольких) возможных путей продолжения	
	алгоритма.	
4	Циклические алгоритмы и программы.	
	В ходе лабораторной работы изучается	
	многократное повторение операций	
5	Табулирование функций.	
	В ходе лабораторной работы изучается вычисление	
	значений функции при изменении аргумента от	
	некоторого начального значения до некоторого	
	конечного значения с определённым шагом	
6	Рекурентные соотношения и рекурсии.	
	В ходе лабораторной работы изучаются	
	соотношения, которые выражают каждый член	
	последовательности через несколько предыдущих	
7	членов.	
,	Вычисление конечных и бесконечных сумм и произведений	
	В ходе лабораторной работы изучаются блок-схема алгоритмов вычисления конечных суммы (а) и произведения (
	б)	
8	Одномерные массивы (как разновидность списков с однотипными элементами)	
	В ходе лабораторной работы изучается	
	фиксированное количество однотипных элементов,	
	объединённых одним именем.	
	0 0 777777	

Практические занятия

No	
л⁄п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	Chara va armana avra apavvva Vigual Studia Duthan Daravva va nasazav Umaaražvvva
1	Среда программирования Visual Studio Python. Режимы работы . Простейшие
	программы на языке Python.
	В ходе практической работы изучаются
	режимы работы, простейшие программы на языке Python
2	·
2	Базовые операции (числовые, строковые, логические) и операторы. Операторы,
	используемые в линейных алгоритмах (присвоения и ввода/вывод).
	В ходе
	практической работы изучаются операторы, используемые в линейных
	алгоритмах (присвоения и ввода/вывод).
3	Встроенные функции и модули для работы с числами. Функции пользователя.
3	В ходе практической
	работы изучаются функции пользователя
4	Логические операторы and, or, not.
4	В ходе
	практической работы изучаются and, or,
	not
5	Инструкции ветвления if else. Проверка нескольких условий if elif else.
3	В ходе практической работы изучается
	функция проверки нескольких условий іf
	elif else.
6	Виды циклов. Инструкции while
O	В ходе практической
	работы изучаются инструкции while
7	Инструкция for. Функция range.
	В ходе практической
	работы изучается функция range
8	Инструкции break, continue, pass.
	В ходе практической работы
	изучаются break, continue, pass.
9	Декораторы функций. Вложенные функции. Рекурсивные функции.
	В ходе
	практической работы изучаются
	вложенные функции, рекурсивные
	функции
10	Строки. Операции над строками.
	В ходе
	практической работы изучаются функции
	и методы работы над строками,
	форматирование строк, регулярные
4.4	выражения
11	Списки. Создание списков.
	В ходе практической работы
	изучаются создание списков, операции и
	методы работы со списками,
12	многомерные списки
12	Кортежи, словари, множества.
	В ходе

№ π/π	Тематика практических занятий/краткое содержание	
	практической работы изучаются	
	особенности кортежей, словарей,	
	множеств	
13	Работа с датой и временем.	
	В ходе	
	практической работы изучаются	
	особенности работы с датой и временем	
14	Работа с файлами.	
	В ходе практической	
	работы изучаются особенности работы с	
	файлами	
15	Обработка исключений в Python	
	В ходе	
	практической работы изучаются	
	особености обработки исключений в	
	Python	
16	Разработка приложений с графическим интерфейсом.	
	В ходе практической	
	работы изучаются особенности	
	разработки приложенийй с графическим	
	интерфейсом	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к практическим занятиям
2	Подготовка к промежуточной аттестации.
3	Подготовка к текущему контролю.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Программирование на Python M. Доусон	004 Д71 НТБ (ЭЭ); НТБ (фб.)
	Книга СПб. : Питер, 2016 416 с	
2	Б 82 Борзунов С. В. Алгебра и геометрия с	https://reader.lanbook.com/book/169808#1
	примерами на Python : учебное пособие для	
	вузов / С. В. Борзунов, С. Д. Кургалин. —	
	2_е изд., стер. — Санкт_Петербург : Лань,	
	2021. — 444 с. — Текст:	
	непосредственный. ISBN	
	978_5_8114_7961_0 2021	

3	Бизли Д., Джонс Б. К. Б59 Python. Книга	https://reader.lanbook.com/book/131723#1
	рецептов / пер. с анг. Б. В. Уварова. – М.:	
	ДМК Пресс, 2019. –648 с.: ил. 2019	
4	367 Златопольский Д. М. Основы	https://reader.lanbook.com/book/131683#1
	программирования на языке Python. 2-е изд.	
	– М.: ДМК Пресс, 2018. – 396 с.: ил. ISBN	
	978-5-97060-641-4 2018	
5	Федоров, Д. Ю. Ф33 Программирование на	https://urait.ru/viewer/programmirovanie-
	языке высокого уровня Python: учеб,	na-yazyke-vysokogo-urovnya-python-
	пособие для прикладного бакалавриата / Д.	487079#page/1
	Ю. Федоров. — 2-е изд., пере- раб. и доп. —	
	М.: Издательство Юрайт, 2019. —161 с. —	
	(Серия : Бакалавр. Прикладной курс). 2019	

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

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

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

Microsoft Visual Studio MS Officce

MS Teams

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Для лекционных занятий – наличие проектора и экрана и персонального компьютера преподавателя.

Для лабораторных и практических занятий — наличие персональных компьютеров вычислительного класса.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 3 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:	
	В.Б. Ручкин
Согласовано:	
Председатель учебно-методической	
комиссии	С.В. Володин