

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Физический факультет

УТВЕРЖДЕНО:
Декан физического факультета
С.Н. Филимонов

Рабочая программа дисциплины

Программирование на Python

по направлению подготовки

03.03.02 Физика

Направленность (профиль) подготовки:

Фундаментальная физика

Форма обучения

Очная

Квалификация

Бакалавр

Год приема

2023

СОГЛАСОВАНО:
Руководитель ОП
О.Н. Чайковская

Председатель УМК
О.М. Сюсина

Томск – 2023

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОПК-3 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИОПК 3.1 Владеет навыками работы с компьютером и компьютерными сетями с целью получения, хранения, обработки и анализа научной информации

2. Задачи освоения дисциплины

– Освоить понятия, термины и методы программирования.

– Научиться применять структурные элементы языка и алгоритмы программирования для разработки компьютерных программ и их частей при решении практических задач профессиональной деятельности.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплина (модули)».

Дисциплина относится к обязательной части образовательной программы.

4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине

Первый семестр, зачет с оценкой

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются компетенции, сформированные в ходе освоения образовательных программ предшествующего уровня образования.

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 часов, из которых:

-практические занятия: 48 ч.

в том числе практическая подготовка: 36 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Тема 1. Язык и среда программирования Python.

Командное окно среды. Характеристики языка программирования. Структура программы. Переменные и константы. Описание переменных.

Тема 2. Элементарные вычисления.

Основные арифметические операции. Встроенные математические функции. Арифметические выражения. Стандартные функции ввода/вывода. Интерфейс ввода/вывода. Позиционирование вывода. Форматный вывод. Вычисление по формулам.

Тема 3. Операторы условного перехода.

Организация проверок и ветвлений. Условные операторы. Логические выражения. Оператор ветвления IF. Вычисление значений кусочно-заданных функций. Оператор выбора SWITCH. Организация меню выбора.

Тема 4. Операторы цикла.
Виды циклов. Цикл с предусловием WHILE. Зацикливание. Предопределенный цикл FOR

Тема 5. Рекуррентные формулы
Простейшие рекуррентные формулы. Вычисление сумм и произведений.

Тема 6. Работа с массивами
Понятие массива. Одномерные массивы. Ввод/вывод массива. Заполнение массива регулярными вычислениями и случайными числами. Поиск в одномерном массиве. Методы упорядочения массивов.

Тема 7. Структурирование программы.
функции. Синтаксис функции. Формальные и фактические параметры. Передача параметров при вызове функций. Глобальные и локальные переменные.

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, защиты решений индивидуальных задач по программированию на компьютере, проведения контрольной работы, и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

Защита решений индивидуальных задач по программированию на компьютере проводится путем устного объяснения написанных в программе операторов, функций, использованных алгоритмов и письменного подтверждения достоверности полученных программой результатов. По результатам защиты за каждую задачу выставляется оценка: «зачтено» или «незачтено».

Контрольная работа проводится в форме выполнения задания на компьютере по билетам с составлением письменного отчета о его результатах. Продолжительность контрольной работы: 1,5 часа. Оценивается полнота и корректность выполнения задания, оценка выставляется в процентах.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Зачет с оценкой выставляется по итогам выполнения контрольной работы и индивидуальных заданий в семестре.

Результаты зачета с оценкой определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Критерии выставления оценок:

«отлично» – зачтено 90–100% индивидуальных задач и оценка за контрольную работу не менее 80%;

«хорошо» – зачтено 90–100% индивидуальных задач и оценка за контрольную работу 71–80%;

«удовлетворительно» – зачтено 90–100% индивидуальных задач и оценка за контрольную работу 61–70%;

«неудовлетворительно» – зачтено менее 90% индивидуальных задач или оценка за контрольную работу менее 60%.

11. Учебно-методическое обеспечение

а) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» - <https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=26370>

б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

в) План практических занятий по дисциплине.

На практических занятиях студенты на компьютере пишут программы для решения индивидуальных задач по следующим темам:

Освоение элементарных навыков работы в среде Python

Вычисление значения функции, выраженной простыми математическими формулами (3 задачи)

Вычисление действительного значения функции, выраженной простыми математическими формулами. Проверка соответствия значений свободных параметров области определения функции (3 задачи)

Вычисление значения кусочно-непрерывных функций (2 задачи)

Вычисление нескольких значений функции, выраженной простыми математическими формулами (4 задачи)

Вычисление сумм и произведений (4 задачи)

Обработка и сортировка данных в одномерных массивах (14 задач)

Использование функций (5 задач)

г) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа студентов организована с помощью комплекта видеолекций, свободно размещенных на канале youtube.com: <https://www.youtube.com/watch?v=ywtpaI7q58A&list=PLLhZUUoVATUxOBne06GUm1eUteBH3bAdV>

Самостоятельная работа студентов включает:

– подготовку к практическим занятиям;

– углубленное изучение материала по следующим темам:

Python Знакомство со средой программирования

Python Операторы ввода, вывода и присвоения

Python Управление форматом вывода вещественных чисел

Python Сравнение числовых значений

Python Операторы выбора

Python Операторы циклов

Python Простые рекуррентные вычисления

Python Вычисление сумм и произведений

Python Одномерные массивы

Функции в Python. Входные и выходные параметры

Функции в Python. Локальные и глобальные переменные

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

а) основная литература:

Лутц М. Изучаем Python Часть 1. — Диалектика, 2019. — 832 с.: ил.

Ревинская О.Г. Основы программирования в MatLab: учеб. пособие. — СПб.: БХВ-Петербург, 2016. — 208 с.: ил.

Ревинская О.Г. Основы обработки данных в среде MatLab 2013. Ч. 1: учебное пособие. — Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2015. — 208 с.

Ревинская О.Г. Основы обработки данных в среде MatLab 2013. Ч. 1 – URL: <http://chamo.lib.tsu.ru/lib/item?id=chamo:521578&theme=system>

Ревинская О.Г. Основы обработки данных в среде MatLab 2013. Ч. 2: сборник индивидуальных заданий. — Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2015. — 100 с.

Ревинская О.Г. Основы обработки данных в среде Python 2013. Ч. 2: сборник индивидуальных заданий – URL: <http://chamo.lib.tsu.ru/lib/item?id=chamo:521577&theme=system>

б) дополнительная литература:

Харрисон М. Как устроен Python. Гид для разработчиков, программистов и интересующихся. — СПб.: Питер, 2019. — 272 с.: ил. — (Серия «Библиотека программиста»).

в) ресурсы сети Интернет:

- учебник python:

<https://pythonworld.ru/samouchitel-python>

– открытые онлайн-курсы:

Introduction to Programming with Python (Введение в программирование с Python) – <https://www.coursera.org/learn/python>

13. Перечень информационных технологий

а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

– Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office On-eNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);

– Python 3.10 язык и среда программирования;

– Dr. Web: пакет антивирусных программ;

– публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.).

б) информационные справочные системы:

– Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ – <http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system>

– Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ – <http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index>

– ЭБС Лань – <http://e.lanbook.com/>

– ЭБС Консультант студента – <http://www.studentlibrary.ru/>

– Образовательная платформа Юрайт – <https://urait.ru/>

– ЭБС ZNANIUM.com – <https://znanium.com/>

– ЭБС IPRbooks – <http://www.iprbookshop.ru/>

14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории для проведения занятий практического типа по программированию (компьютерные классы), оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

Аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации в смешенном формате («Актру»).

15. Информация о разработчиках

Ревинская Ольга Геннадьевна, доцент, кандидат педагогических наук, кафедра физики плазмы физического факультета, доцент

Николаев Виктор Владимирович, кандидат физико-математических наук, кафедра общей и экспериментальной физики, доцент