

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Российский государственный гуманитарный университет»  
(ФГБОУ ВО «РГГУ»)

*ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ НАУК И ТЕХНОЛОГИЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И БЕЗОПАСНОСТИ*

Кафедра информационных технологий и систем

**ПРОГРАММИРОВАНИЕ (PYTHON)**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

09.03.03 «Прикладная информатика»

---

*Код и наименование направления подготовки*

---

Информационно-коммуникационные технологии цифровой трансформации

*Наименование направленности (профиля)*

Уровень высшего образования: *бакалавриат*

Форма обучения: *очная*

РПД адаптирована для лиц  
с ограниченными возможностями  
здоровья и инвалидов

Москва 2024

## ПРОГРАММИРОВАНИЕ (PYTHON)

Рабочая программа дисциплины

Составитель:

к.с.-х.н., доцент, заведующая кафедрой Информационных технологий и систем

Н.Ш. Шукенбаева

канд.филол.наук, доцент А.В. Муромцева

УТВЕРЖДЕНО:

Протокол заседания кафедры

№ 8 от 4 марта 2024 года

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1	Пояснительная записка.....	4
1.1	Цель и задачи дисциплины .....	4
1.2	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций .....	4
1.2	Место дисциплины в структуре образовательной программы .....	5
2	Структура дисциплины.....	5
3	Содержание дисциплины .....	5
4	Образовательные технологии .....	6
5	Оценка планируемых результатов обучения.....	7
5.1	Система оценивания .....	7
5.2	Критерии выставления оценки по дисциплине .....	7
5.3	Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине .....	9
6	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.....	10
6.1	Список литературы .....	10
6.2	Перечень ресурсов информационно-коммуникационной среды «Интернет» .....	11
6.3	Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы .....	11
7	Материально-техническое обеспечение дисциплины .....	12
8	Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов .....	12
9	Методические материалы.....	14
9.1	Планы практических занятий .....	14
9.2	Методические рекомендации по подготовке письменных работ .....	15
	Приложение 1 .....	17

## 1 Пояснительная записка

### 1.1 Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины – приобретение знаний, навыков и умений в области программирования на языке высокого уровня Python.

Задачи дисциплины:

1. Изучение базовых принципов программирования на языке Python;
2. Дать широко применяемые технологии и методы программирования для разработки приложений на языке Python в том числе, специализированные методы обработки и хранения данных;
3. Изучение главных управляющих структур языков Python;
4. Познакомить со стандартами языка Python и их отличительными особенностями;
5. Дать представления о процедуре отладки разрабатываемых приложений.

### 1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция (код и наименование)	Индикаторы компетенций (код и наименование)	Результаты обучения
ОПК-7 Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения	ОПК-7.1. Знает основные языки программирования, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки информационных систем и технологий	Знать: базовые принципы программирования на языке высокого уровня. Уметь: применять методы обработки и хранения данных языка Python. Владеть: методами использования языка программирования Python, операционных систем, современных программных сред разработки информационных систем и технологий.
	ОПК-7.2. Умеет применять языки программирования, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ	Знать: главные управляющие структуры языка Python; принципы объектно-ориентированного программирования; современные программные среды разработки. Уметь: применять язык программирования Python, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов и решения других прикладных задач в профессиональной деятельности. Владеть: навыками программирования, отладки и тестирования на языке высокого уровня Python, основными управляющими структурами языка Python.
	ОПК-7.3. Владеет навыками программирования, отладки и тестирования	Знать: алгоритмы отладки разрабатываемых приложений; Уметь: разрабатывать алгоритмы для решения задач последовательного и объектно-ориентированного программирования, в том

	прототипов программно-технических комплексов задач	числе для разработки информационных систем и автоматизации бизнес-процессов, разрабатывать модели реляционных баз данных и информационных хранилищ на языке высокого уровня Python. Владеть: навыками программирования, отладки и тестирования программ.
--	--	---

## 1.2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Программирование (Python)» относится к обязательной части блока дисциплин учебного плана.

Для освоения дисциплины необходимы знания, умения и владения, сформированные в ходе изучения следующих дисциплин: «Алгоритмы и структуры данных», «Объектно-ориентированное программирование».

В результате освоения дисциплины формируются знания, умения и владения, необходимые для изучения следующих дисциплин: «Базы данных», «Моделирование и оптимизация в задачах цифровой трансформации», «Технологии Big Data».

## 2 Структура дисциплины

### Структура дисциплины для очной формы обучения

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 42 ч., промежуточная аттестация 18 ч., самостоятельная работа обучающихся 48 ч.

Семестр	Тип учебных занятий	Количество часов
3	Лекция	12
3	Практическая работа	30
Всего:		42

## 3 Содержание дисциплины

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	Введение в среду программирования Python. Типы данных и составные объекты Python.	Интерпретаторы и компиляторы. Загрузка среды программирования Python с сайта разработчика. Установка Python в ОС. Знакомство с интерфейсом среды программирования Python. Стандартные модули Python. Ввод и вывод на Python. Форматированный ввод и вывод. Типизация Python. Специальные типы. Числа: целые, с плавающей точкой и комплексное.
2	Управляющие конструкции ходом выполнения программ в Python.	Полное и неполное ветвление. Реализация многовариантного выбора через ветвления. Параметрический цикл с вариативной и без вариативной части. Цикл с предусловием. Команды прерывания цикла и ее продолжения со

		<p>следующей итерации (break, continue).          Выполнение команд внутри контекста (with).          Обработка исключений в программах.          Встроенные типы исключений и определение новых исключений.</p>
3	<p>Функции и основы функционального программирования в Python.</p>	<p>Определение пользовательских функций.          Передача параметров и возврат результатов.          Значения аргументов функции по умолчанию.          Произвольный набор аргументов. Именованные аргументы. Правила видимости. Функции, как объекты и замыкания. Оператор Lambda.          Атрибуты функций.</p>
4	<p>Структурированные типы данных. Типовые алгоритмы обработки и их реализация.</p>	<p>Списки, массивы, кортежи, словари, множества.          Типовые алгоритмы обработки массивов.          Модуль для работы с матрицами Numpy.          Сортировка (линейная, пузырьковая, вставками и др.).</p>
5	<p>Работа с текстом и строками. Чтение, запись данных из файла и построение графиков в Python.</p>	<p>Анализ, преобразование, поиск, замена, порождение текстовой информации.          Кодировки символов на Python. Операции над строками. Стандартные методы обработки строк.          Кодировка символов ASCII.          Чтение, запись и обработка данных из файла.          Построение графиков с помощью библиотеки Matplotlib.</p>

#### 4 Образовательные технологии

№ п/п	Наименование раздела	Виды учебных занятий	Образовательные технологии
1	2	3	4
1.	<p>Введение среду программирования Python. Типы данных и составные объекты Python.</p>	<p>Лекция 1.          Практическая работа 1          Самостоятельная работа</p>	<p>Интерактивная лекция          Занятия с использованием специализированного ПО          Изучение материала по теме</p>
2.	<p>Управляющие конструкции ходом выполнения программ в Python.</p>	<p>Лекция 2.          Практическая работа 2          Самостоятельная работа</p>	<p>Интерактивная лекция          Занятия с использованием специализированного ПО          Подготовка к занятию с использованием ЭБС</p>
3.	<p>Функции и основы функционального программирования в Python.</p>	<p>Лекция 3.          Практическая работа 3          Самостоятельная работа</p>	<p>Интерактивная лекция          Занятия с использованием специализированного ПО          Подготовка к занятию с использованием ЭБС</p>
4.	<p>Структурированные типы данных. Типовые алгоритмы обработки и их реализация.</p>	<p>Лекция 4.          Практическая работа 4          Самостоятельная работа</p>	<p>Интерактивная лекция          Занятия с использованием специализированного ПО          Подготовка к занятию с использованием ЭБС</p>

5.	Работа с текстом и строками. Чтение, запись данных из файла и построение графиков в Python.	Лекция 5. Практическая работа 5 Самостоятельная работа	Интерактивная лекция Занятия с использованием специализированного ПО Подготовка к занятию с использованием ЭБС
----	---	--	--

## 5 Оценка планируемых результатов обучения

### 5.1 Система оценивания

Форма контроля	Макс. количество баллов	
	За одну работу	Всего
Текущий контроль: - защита отчета по практической работе	12 баллов	60 баллов
Промежуточная аттестация: экзамен		40 баллов
<b>Итого за семестр</b>		<b>100 баллов</b>

Полученный совокупный результат конвертируется в традиционную шкалу оценок и в шкалу оценок Европейской системы переноса и накопления кредитов (European Credit Transfer System; далее – ECTS) в соответствии с таблицей:

100-балльная шкала	Традиционная шкала		Шкала ECTS
95 – 100	отлично	зачтено	A
83 – 94			B
68 – 82	хорошо		C
56 – 67	удовлетворительно		D
50 – 55			E
20 – 49	неудовлетворительно	не зачтено	FX
0 – 19			F

### 5.2 Критерии выставления оценки по дисциплине

Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
100-83/ A,B	«отлично»/ «зачтено (отлично)»/ «зачтено»	Выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил теоретический и практический материал, может продемонстрировать это на занятиях и в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет увязывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения. Свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе.

Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
		<p>Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «высокий».</p>
82-68/ С	«хорошо»/ «зачтено (хорошо)»/ «зачтено»	<p>Выставляется обучающемуся, если он знает теоретический и практический материал, грамотно и по существу излагает его на занятиях и в ходе промежуточной аттестации, не допуская существенных неточностей.</p> <p>Обучающийся правильно применяет теоретические положения при решении практических задач профессиональной направленности разного уровня сложности, владеет необходимыми для этого навыками и приёмами.</p> <p>Достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «хороший».</p>
67-50/ D,E	«удовлетвори- тельно»/ «зачтено (удовлетвори- тельно)»/ «зачтено»	<p>Выставляется обучающемуся, если он знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает отдельные ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.</p> <p>Обучающийся испытывает определённые затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, владеет необходимыми для этого базовыми навыками и приёмами.</p> <p>Демонстрирует достаточный уровень знания учебной литературы по дисциплине.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «достаточный».</p>
49-0/ F,FX	«неудовлетворите- льно»/ не зачтено	<p>Выставляется обучающемуся, если он не знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.</p> <p>Обучающийся испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами.</p>



Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
		<p>Демонстрирует фрагментарные знания учебной литературы по дисциплине.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции на уровне «достаточный», закреплённые за дисциплиной, не сформированы.</p>

### Критерии оценивания практических работ:

Критерии оценивания / Уровень требований к обучающемуся	Макс. кол-во баллов
<b>Текущий контроль, всего в т.ч.:</b>	<b>60</b>
<b>Практическая работа</b>	<b>12</b>
Задания выполнены не полностью и (или) допущены две и более ошибки или три и более недочета	1-6
Задания выполнены полностью, но допущены два-три недочета, в т. ч. при ответе на контрольные вопросы	7-9
Задания выполнены полностью, возможна одна неточность, ответы на контрольные вопросы правильные	10-12

- 5.3 Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

### Вопросы для подготовки к экзамену

1. Ввод и вывод на Python. Осуществление форматированного ввода и вывода.
2. В чем особенности цикла for.
3. Для чего применяется функция range().
4. Когда и для чего используется цикл while.
5. Как можно организовать досрочный выход из цикла. В каких случаях это используется.
6. Для чего используется оператор continue.
7. Как можно проверить цикл на экстренный выход.
8. В чем особенности типовых алгоритмов циклической структуры: вычисления суммы n слагаемых, вычисления произведения n сомножителей, табулирования функции.
9. Что такое рекуррентное соотношение. Как вычисляется сумма ряда с использованием рекуррентных соотношений.
10. Когда используются вложенные циклы?
11. Что такое разветвление. Какой оператор используется для организации разветвлений.
12. Как реализуется типовая структура «Обход». В чем ее особенность?
13. Что такое логические переменные, логические операторы, логические выражения. Для чего их используют.
14. Назначение библиотеки Math.
15. Как организуется обработка потока данных, количество которых заранее не известно?

16. В чем заключаются особенности организации потокового ввода, если каждая порция данных включает несколько значений?
17. Что такое массив. Элемент массива. Индекс элемента массива. Как можно инициализировать массив. Как организуется вывод массива в строку, в столбец.
18. Каков алгоритм суммирования элементов массива. Суммирования элементов массива, удовлетворяющих условию.
19. Как сформировать другой массива из элементов заданного массива, удовлетворяющих условию. Как осуществляется перестановка элементов массива.
20. В чем заключается удаление элемента массива. Включение элемента в массив.
21. Как найти максимальный (минимальный) элемент массива.
22. Как осуществляется упорядочение элементов массива.
23. Что такое матрица. Как задается матрица. В чем особенности ввода матрицы по строкам, по столбцам? Как осуществить вывод матрицы в наглядной форме.
24. Каков алгоритм суммирования элементов матрицы. Суммирования элементов матрицы, удовлетворяющих условию. Нахождения максимального (минимального) элемента матрицы.
25. Как осуществляются операции со строками (столбцами) матрицы (поиск максимального элемента, включение, удаление элемента, перестановка элементов и т.п.).
26. Как реализовать удаление строки (столбца) матрицы. Включение одномерного массива в качестве строки (столбца) в матрицу.
27. Модуль для работы с матрицами NumPy.
28. В чем особенности операций с главной диагональю, с побочной диагональю.
29. Как осуществляется обработка фрагмента матрицы (верхнего, нижнего треугольника; верхней, нижней, правой, левой четверти; периметра и т.п.).
30. В чем особенности обработки матрицы, заданной в виде одномерной последовательности.
31. Как осуществляется вывод матрицы, заданной в виде одномерной последовательности?
32. Чем заключается принцип модульного программирования?
33. Что такое функция. Как выглядит общий синтаксис описания функции.
34. Каковы разновидности функций по характеру возвращаемого значения. В чем особенности их оформления.
35. Как осуществляется вызов функции. В чем специфика обращения к функции в зависимости от количества ее параметров: функция без параметров, с фиксированным количеством параметров, с произвольным количеством параметров.
36. Оператор Lambda.
37. В чем заключаются особенности задания собственных функций.
38. Как происходит использование параметров по умолчанию при работе с функциями.
39. Что такое локальные и глобальные переменные. В чем особенности работы с указанными видами переменных.
40. Назначение библиотеки Matplotlib.

## **6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

### 6.1 Список литературы

#### **Основная**

1. Яворски, М. Python. Лучшие практики и инструменты : практическое руководство / М. Яворски, Т. Зиاده. - Санкт-Петербург : Питер, 2021. - 560 с. - (Серия «Библиотека

- программиста»)). - ISBN 978-5-4461-1589-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1739603>
2. Титов, А. Н. Python. Обработка данных : учебно-методическое пособие / А. Н. Титов, Р. Ф. Тазиева ; Минобрнауки России, Казан. нац. исслед. технол. ун-т. - Казань : Изд-во КНИТУ, 2022. - 104 с. - ISBN 978-5-7882-3171-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2069264>
  3. Жуков, Р. А. Язык программирования Python: практикум : учебное пособие / Р.А. Жуков. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 216 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/textbook\_5cb5ca35aaa7f5.89424805. - ISBN 978-5-16-016971-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1915716>

#### Дополнительная

1. Основы алгоритмизации и программирования на языке Python : учебник / О.В. Андреева, О.И. Ремизова. – Москва : Издательский Дом НИТУ «МИСиС», 2022. – 149 с.
2. Груздев, А. В. Предварительная подготовка данных в Python: Том 1. Инструменты и валидация : практическое руководство / А. В. Груздев. - Москва : ДМК Пресс, 2023. - 816 с. - ISBN 978-5-93700-156-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2109509>
3. Чан, Д. Python: быстрый старт : практическое руководство / Д. Чан. - Санкт-Петербург: Питер, 2021. - 224 с. - (Серия «Библиотека программиста»). - ISBN 978-5-4461-1800-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1739605>
4. Седер, Н. Python. Экспресс-курс : практическое руководство / Н. Седер. - Санкт-Петербург : Питер, 2021. - 480 с. - (Серия «Библиотека программиста»). - ISBN 978-5-4461-0908-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1756159>
5. Шевченко, Л. Г. Программирование на PYTHON в среде IDLE : учебное пособие / Л. Г. Шевченко, Т. В. Дружинина. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2020. - 195 с. - ISBN 978-5-7782-4215-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1866915>
6. Плас, Дж. В. Python для сложных задач: наука о данных и машинное обучение : практическое руководство / Дж. В. Плас. - Санкт-Петербург : Питер, 2021. - 576 с. - (Серия «Бестселлеры O'Reilly»). - ISBN 978-5-4461-0914-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1739601>
7. Matplotlib. Урок 4.2. Визуализация данных. Ступенчатый, стековый, точечный график и другие. - URL: <https://devpractice.ru/matplotlib-lesson-4-2-stack-stem-scatter/> (дата доступа 15.03.24)

#### 6.2 Перечень ресурсов информационно-коммуникационной среды «Интернет»

1. Форум программистов и сисадминов Киберфорум <http://www.cyberforum.ru/>
2. Клуб программистов <https://programmersforum.ru/>
3. Форум программистов <https://programmersforum.ru/>

#### 6.3 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы Доступ к профессиональным базам данных: <https://liber.rsuh.ru/ru/bases>

Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс
2. Гарант

## 7 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для материально-технического обеспечения дисциплины необходимы:

- для лекций:

- учебная аудитория,
- доска,
- проектор (стационарный или переносной),
- компьютер или ноутбук,
- программное обеспечение (ПО).

- для практических занятий:

- лаборатория,
- доска,
- проектор (стационарный или переносной),
- компьютер или ноутбук для преподавателя,
- компьютеры для обучающихся,
- выход в Интернет,
- программное обеспечение (ПО).

### Перечень программного обеспечения (ПО)

- для лекций:

№п/п	Наименование ПО	Способ распространения
1	Microsoft Office 2010 Pro	лицензионное
2	Windows 10	лицензионное
3	Kaspersky Endpoint Security	лицензионное

- для практических занятий:

Наименование ПО	Способ распространения
Windows 10 и современнее	лицензионное
Microsoft Office 2010 Pro или аналоги	лицензионное
Mozilla Firefox или др. браузер	свободно распространяемое
Kaspersky Endpoint Security	лицензионное
PyCharm	лицензионное
Microsoft Visual Professional 2019	лицензионное

## 8 Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- для слепых и слабовидящих:
  - лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
  - письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;

- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
- письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

- для глухих и слабослышащих:
  - лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
  - письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
  - экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.

- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
  - лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
  - письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
  - экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих:
  - в печатной форме увеличенным шрифтом;
  - в форме электронного документа;
  - в форме аудиофайла.
- для глухих и слабослышащих:
  - в печатной форме;
  - в форме электронного документа.
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
  - в печатной форме;
  - в форме электронного документа;
  - в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих:
  - устройством для сканирования и чтения с камерой SARA CE;
  - дисплеем Брайля PAC Mate 20;
  - принтером Брайля EmBraille ViewPlus;
- для глухих и слабослышащих:

- автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих;
- акустический усилитель и колонки;
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
  - передвижными, регулируемые эргономическими партами СИ-1;
  - компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

## 9 Методические материалы

### 9.1 Планы практических занятий

#### Практическая работа №1. Первая программа на Python.

Целью работы является формирование умений работать в интегрированной среде разработки приложений, составлять и отлаживать программы на языке Python, освоить простые операции ввода-вывода. Приложение должно обеспечивать функционал, способный производить определённые действия, в зависимости от условия и введенных данных пользователем с консоли, и корректно выводить результат.

Вопросы для защиты практической работы №1:

1. Встроенные типы чисел. Машинное представление чисел с плавающей точкой и целых.
2. Ввод и вывод с консоли.
3. Преобразование типов при сравнении чисел.
5. Инструкции и синтаксис. Составные конструкции. Инструкции if/else/elif, логические операторы и выражения сравнения.

#### Практическая работа №2. Разработка программ циклической структуры.

Целью работы является формирование умений разрабатывать программы на языке Python с использованием циклических структур. Приложение должно обеспечивать решение ряда задач по заданному алгоритму, включающему в себя повторение вычислений и выбор данных.

Вопросы для защиты практической работы №2:

1. Типы циклов.
2. Как можно организовать досрочный выход из цикла. В каких случаях это используется?
3. Когда используются вложенные циклы.

#### Практическая работа №3. Принцип модульного программирования.

Целью работы является формирование умений разрабатывать программы на языке Python с использованием функций, являющихся элементом модульного программирования. Приложение должно обеспечивать решение ряда задач с использованием функций способных как самостоятельно проводить вычисления, так и передавать данные другим структурам.

Вопросы для защиты практической работы №3:

1. В чем заключается принцип модульного программирования.
2. Как осуществляется вызов функции.
3. В чем специфика обращения к функции в зависимости от количества ее параметров: функция без параметров, с фиксированным количеством параметров, с произвольным количеством параметров.
4. Каковы разновидности функций по характеру возвращаемого значения. В чем особенности их оформления.

#### Практическая работа №4. Структурированные типы данных.

Целью работы является формирование умений разрабатывать программы на языке Python с использованием структурированных типов данных (списков, кортежей, словарей).

Приложение должно обеспечивать решение ряда задач с использованием структурированных типов данных для формирования их, нахождения заданных параметров, сортировки или замены данных.

Вопросы для защиты практической работы №4:

1. Упорядочение элементов списка.
2. Операции со строками (столбцами) матрицы (поиск максимального элемента, включение, удаление элемента, перестановка элементов и т.п.).
3. Корректный вывод двумерной матрицы.
4. Операции над строками. Стандартные методы обработки строк.
5. Кодировка символов ASCII.

Практическая работа №5. Обработка электронной таблицы и построение графика.

Целью работы является формирование умений работать с электронными таблицами на языке Python, осуществлять их считывание и сохранение в файл CSV. Приложение должно обеспечивать считывание и преобразование электронной таблицы по заданному алгоритму. Построение графика по выбранным данным.

Вопросы для защиты практической работы №5:

1. Библиотека Matplotlib.
2. Встроенный объект dict и его методы. Множества.
3. Встроенные типы set и frozenset.
4. Работа с файлами в Python. Чтение и запись файла.

## 9.2 Методические рекомендации по подготовке письменных работ

Отчет по проделанной работе должен быть изложен с соблюдением правил грамматики русского и английского языков (в случаях необходимости). При этом отражаемые результаты работы должны быть информативными, тезисного порядка. В отчет входят следующие обязательные разделы:

1. Титульный лист с полным указанием ведомственной принадлежности, названия ВУЗа, института, факультета, кафедры. Кроме того, полное точное название лабораторной работы, Ф.И.О. студента, подготовившего отчет о результатах проделанной работы и Ф.И.О., должность, название кафедры преподавателя осуществляющего проверку и оценивание полученных результатов.
2. Содержание.
3. Введение.
4. Цели и задачи практической работы.
5. Методы и технологии, применяемые для решения поставленных задач оформленные в виде отдельных этапов работы.
6. Выводы по работе.
7. Приложения.

Оформление отчета выполняется с использованием компьютерной верстки LaTeX. Отчет сохраняется и представляет для проверки в виде отдельного файла. В имени файла показывается фамилия студента и номер выполненной работы.

## АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины – приобретение знаний, навыков и умений в области программирования на языке высокого уровня Python.

Задачи дисциплины:

1. Изучение базовых принципов программирования на языке Python;
2. Дать широко применяемые технологии и методы программирования для разработки приложений на языке Python в том числе, специализированные методы обработки и хранения данных;
3. Изучение главных управляющих структур языков Python;
4. Познакомить со стандартами язык Python и их отличительными особенностями;
5. Дать представления о процедуре отладки разрабатываемых приложений.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

ОПК-7 Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения

ОПК-7.1. Знает основные языки программирования, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки информационных систем и технологий

ОПК-7.2. Умеет применять языки программирования, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ

ОПК-7.3. Владеет навыками программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать: базовые принципы программирования на языке высокого уровня; главные управляющие структуры языка Python; принципы объектно-ориентированного программирования; алгоритмы отладки разрабатываемых приложений.

Уметь: применять методы обработки и хранения данных языка Python; применять язык программирования Python, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов и решения других прикладных задач в профессиональной деятельности; разрабатывать алгоритмы для решения задач последовательного и объектно-ориентированного программирования, в том числе для разработки информационных систем и автоматизации бизнес-процессов, разрабатывать модели реляционных баз данных и информационных хранилищ на языке высокого уровня Python.

Владеть: методами использования языка программирования Python, современных программных сред разработки информационных систем и технологий; навыками программирования, отладки и тестирования на языке Python, основными управляющими структурами языка Python.