# Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» (Финансовый университет)

Департамент анализа данных и машинного обучения Факультета информационных технологий и анализа больших данных

### Макрушин С.В., Горохова Р.И.

### Алгоритмы и структуры данных в языке Python

Рабочая программа дисциплины

для студентов, обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 - Прикладная информатика, ОП "Инженерия данных", ОП "Прикладные информационные системы в экономике и финансах"

# Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» (Финансовый университет)

Департамент анализа данных и машинного обучения Факультета информационных технологий и анализа больших данных

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной и
методической работе
Е.А. Каменева
24 05 2022 г

### Макрушин С.В., Горохова Р.И.

### Алгоритмы и структуры данных в языке Python

### Рабочая программа дисциплины

для студентов, обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 - Прикладная информатика, ОП "Инженерия данных", ОП "Прикладные информационные системы в экономике и финансах"

Рекомендовано Ученым советом Факультета информационных технологий и анализа больших данных (протокол №21 от 17.05.2022 г.)

Одобрено Советом учебно-научного Департамента анализа данных и машинного обучения (протокол № 9 от 28.04.2022 г.)

Москва 2022

**Рецензент:** В.Г. Феклин – к.ф-м.н., доцент Департамента анализа данных и машинного обучения

**Макрушин С.В., Горохова Р.И.** «Алгоритмы и структуры данных в языке **Python».** Рабочая программа дисциплины для студентов, обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 - Прикладная информатика, ОП "Инженерия данных", ОП "Прикладные информационные системы в экономике и финансах". – М.: Финансовый университет, Департамент анализа данных и машинного обучения. - 2022. – 37 с.

Дисциплина «Алгоритмы и структуры данных в языке Python» относится к Общепрофессиональному циклу дисциплин по направлению подготовки 09.03.03-Прикладная информатика, ОП "Инженерия данных", ОП "Прикладные информационные системы в экономике и финансах".

В рабочей программе дисциплины определены ее цель, место в структуре ОП, требования к результатам освоения дисциплины, содержание программы, тематика аудиторных занятий, формы самостоятельной работы, оценочные средства для текущего контроля и промежуточной аттестации, учебно-методическое и информационное обеспечение.

Учебное издание

### Сергей Вячеславович Макрушин Римма Ивановна Горохова

#### Алгоритмы и структуры данных в языке Python

Рабочая программа дисциплины

Компьютерный набор, верстка	С.В. Макрушин, Р.И. Горохова
Формат 60х90/16.	Гарнитура Times New Roman

Усл. п.л.0,9. Изд. № - 2022. Тираж - Заказ №

Отпечатано в Финансовом университете

© Макрушин Сергей Вячеславович, Горохова Римма Ивановна, 2022

экз.

© Финансовый университет, 2022

### Содержание

1. Наименование дисциплины4
2. Перечень планируемых результатов освоения образовательной
программы (перечень компетенций) с указанием индикаторов их достижения
и планируемых результатов обучения по дисциплине4
3. Место дисциплины в структуре образовательных программ 6
4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах и в академических
часах с выделением объема аудиторной (лекции, семинары) и
самостоятельной работы обучающихся6
5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)
дисциплины с указанием их объемов (в академических часах) и видов
учебных занятий
5.1. Содержание дисциплины
5.2. Учебно-тематический план
5.3. Содержание семинаров, практических занятий
6. Перечень учебно-методического обеспечения для
самостоятельной работы обучающихся по дисциплине18
6.1. Перечень вопросов, отводимых на самостоятельное освоение
дисциплины, формы внеаудиторной самостоятельной работы
6.2. Перечень вопросов, заданий, тем для подготовки к текущему
контролю
7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации
обучающихся по дисциплине:
8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы,
необходимой для освоения дисциплины
9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети
«Интернет», необходимых для освоения дисциплины
10. Методические указания для обучающихся по освоению
дисциплины
11. Перечень информационных технологий, используемых при
осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая
перечень необходимого программного обеспечения и информационных
справочных систем
12. Описание материально-технической базы, необходимой для
осуществления образовательного процесса по дисциплине

### 1. Наименование дисциплины

Алгоритмы и структуры данных в языке Python.

# 2. Перечень планируемых результатов освоения образовательной программы (перечень компетенций) с указанием индикаторов их достижения и планируемых результатов обучения по дисциплине

Дисциплина «Алгоритмы и структуры данных в языке Python» обеспечивает инструментарий формирования следующих компетенций: ПКН-2, ПКН-3.

	T		
Код	Наименование	Индикаторы достижения	Результаты обучения (умения и зна-
компе-	компетенции	компетенции	ния), соотнесенные с индикаторами
тенции			достижения компетенции
ПКН-2	Способность раз-	1. Владеет объектно-	Знать:
	рабатывать алго-	ориентированным языком	объектно-ориентированный язык
	ритмы и про-	программирования на	программирования Python на уровне
	граммы с исполь-	уровне знания синтаксиса	знания синтаксиса и семантики, ос-
	зованием совре-	и семантики, основ стан-	нов стандартной библиотеки.
	менных техноло-	дартной библиотеки.	Уметь:
	гий программиро-	· · · 1	определять на уровне знания синтак-
	вания.		сис и семантику, стандартные биб-
	2411111		лиотеки языка Python, необходимые
			для решения прикладных задач.
			ды решены принагадный зада и
		2.Использует инструмен-	Знать:
		тальные средства програм-	инструментальные средства про-
		мирования (IDE, SDK,	граммирования (IDE, SDK, API, по-
		АРІ, популярные фрейм-	пулярные фреймворки и библио-
		ворки и библиотеки).	теки.
		ворки и ополиотеки).	Уметь:
			разрабатывать программы решения
			задач с использованием инструмен-
			тальных средств программирования
			(IDE, SDK, API, популярных фрейм-
			ворков и библиотек.
		3.Организовывает кодо-	Знать:
		вую базу, ориентируется в	особенности создания программ-
		существующем коде, де-	ного кода.
		монстрирует знание обще-	Уметь:
		принятых соглашений и	разрабатывать программный код,
		политик в области оформ-	ориентироваться в существующем
		ления кода.	1 1
	<u>L</u>		

		4. Проектирует текстовый, программный или графический интерфейс программной системы исходя из ее назначения.	коде, применять знание общепринятых соглашений и политик в области оформления кода.  Знать: основы проектирования различные виды интерфейса программной системы.  Уметь: разрабатывать текстовый, программный или графический интерфейс программной системы исходя из ее назначения.
ПКН-3	Способность проектировать и реализовывать архитектуру и дизайн программной системы в соответствии с анализом задачи и требоватий к мей и мей	1. Демонстрирует знание основных алгоритмов и структур данных, использует на практике простые структуры данных, оценивает сложность алгоритмов.	Знать: основные алгоритмы и базовые структуры данных. Уметь: разрабатывать алгоритмы для работы со структурами данных, оценивать сложность алгоритмов.
	ний к ней	2. Собирает, формулирует, систематизирует и анализирует функциональные и нефункциональные требования к информационной системе, выбирает архитектурные решения на их основе.	Знать:  требования к информационной системе, архитектурные решения на их основе.  Уметь:  выбирать архитектурные решения разработки информационных систем на основе систематизации и анализа функциональных и нефункциональных требований к ним.
		3.Создает объектно-ориентированный код, инкапсулирующий условия задачи, производит декомпозицию задачи и проектирует систему в пределах одной платформы или технологии.	Знать: принципы разработки объектноориентированного кода. Уметь: создавать объектно-ориентированный код, производить декомпозицию задачи и проектировать систему в пределах одной платформы или технологии.

### 3. Место дисциплины в структуре образовательных программ

Дисциплина «Алгоритмы и структуры данных в языке Python» относится к Общепрофессиональному циклу дисциплин по направлению подготовки 09.03.03 - Прикладная информатика, ОП "Инженерия данных", ОП "Прикладные информационные системы в экономике и финансах".

## 4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах и в академических часах с выделением объема аудиторной (лекции, семинары) и самостоятельной работы обучающихся

Вид учебной работы по дисциплине	Направление подготовки: 09.03.03 Прикладная информатика										
	Наименование программы бакалавриата: ОП «Инженерия данных», ОП Прикладные информационные системы в экономике и финансах», (о)			калавр информ	нование прог иата: ОП Прі иационные с ике и финан	икладные истемы в	Наименование программы бакалавриата: ОП Прикладные информационные системы в экономике и финансах», Институт онлайн-образования, (3)				
		Часы: 8/2	88		Часы: 8/28	38		Часы: 8/2	288		
	Bce	Сем.	Сем.	Bce	Сем.	Сем.	Bce	Сем.	Сем.		
0.5	ΓΟ	1 1 1 1	2	ΓΟ	1 1 1 1	2	ГО	2	3		
Общая трудоём-	288	144	144	288	144	144	288	144	144		
кость дисциплины											
Контактная ра-	100	50	50	68	34	34	32	16	16		
бота -Аудиторные											
занятия											
Лекции	32	16	16	32	16	16	8	4	4		
Семинары, практические занятия	68	34	34	36	18	18	24	12	12		
Самостоятельная работа	188	94	94	220	110	110	256	128	128		
Вид текущего кон-		Кон-	Кон-		Кон-	Кон-		Кон-	Контроль-		
троля		трольная работа	трольная работа		трольная работа	трольная работа		трольная работа	ная работа		
Вид промежуточной аттестации		Экзамен	Экзамен		Экзамен	Экзамен		Экзамен	Экзамен		

# 5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) дисциплины с указанием их объемов (в академических часах) и видов учебных занятий

### 5.1. Содержание дисциплины

### Tema 1. Введение в программирование на Python

Общая информация о языке Python. История языка программирования, его связь с другими языками программирования, распространенность Python

и основные сферы его применения. Знакомство с первыми примерами кода на Python. Философия Python.

Базовая информация о языке Python. Основные типы данных. Основные числовые типы данных и операции над ними. Математические операции над числовыми типами данных. Преобразование типов данных. Переменные и специфика их объявления. Статическая и динамическая типизация. Работа с переменными. Управление памятью и сборка мусора в Python. Именование переменных.

Работа со строками: создание строк, специальные символы. Индексирование строк, получение срезов строк. Основные функции для работы со строками. Вывод на экран (работа с функцией print) и форматирование строк. Различные подходы к форматированию строк, форматирование с помощью f-строк. Расширенное форматирование в Python.

### Тема 2. Управляющие конструкции, списки и кортежи

Управляющие конструкции в Python. Булев тип: объявление и операции. Операции сравнения в Python. Условные операторы в Python. Реализация задачи case в Python.

Циклы в Python: while, for. Специфика циклов в Python. Функции range и enumerate и их использование в циклах.

Списки и кортежи в Python. Специфика списков и их отличие от массивов. Создание списка, оперирование вложенными списками, копирование списков, операции над списками: индексация и срезы; изменение списка; поиск, сортировка и обход; изменение списка. Кортежи в Python: синтаксис, специфика использования.

#### Тема 3. Словари, множества и выражения-генераторы

Словари Python. Словари: семантика, синтаксис создания, операции над словарями, перебор элементов словаря.

Множества в Python. Множества: семантика, синтаксис создания, операции над словарями, перебор элементов словаря. Специфика операций с множествами в Python.

Выражения-генераторы в Python. Выражения-генераторы для списков: семантика и синтаксис. Пример: задача приведения списка к "плоскому" виду. Выражения-генераторы для множеств и словарей. Кейсы использования и производительность решений с использованием выражений-генераторов.

### Тема 4. Функции

Функции в Python: общая семантика. Создание функции и ее вызов. Расположение определений функций. Анонимные функции в Python. Необязательные параметры функций и сопоставление по ключам. Возвращение нескольких значений из функции. Распаковка и запаковка параметров функции. Аннотации и документирование функций. Глобальные и локальные переменные.

### Тема 5. Работа с файлами и обработка исключительных ситуаций

Обработка исключений в Python: кейсы для использования. Инструкция try ... except ... else ... finally. Классы встроенных исключений. Создание пользовательских исключений. Инструкция assert.

Работа с файлами в Python. Концепция файла в современных ОС и языках программирования. Операции с файлами: открытие/закрытие файла, чтение и записи и другие методы для работы с файлами. Инструкция with ... as и ее использование для файлов.

Сохранение объектов в файл с помощью модуля pickle и shelve. Модуль CSV.

### Тема 6. Модули и пакеты

Модули и пакеты в Python: подход к структурированию программного кода с помощью модулей и пакетов. Синтаксис импортирования в Python. Создание и работа с пакетами в Python. Повторная загрузка модулей.

Написание и запуск скриптов на Python. Установка модулей из глобального репозитария

### Тема 7. Продвинутые коллекции

Модули стандартной библиотеки Python, предоставляющие дополнительный функционал по работе с коллекциями объектов. Класс Frozen set. Модуль collections. Класс Counter, класс defaultdict, класс OrderedDict, класс namedtuple. Модуль enum.

### Тема 8. Обзор современных языков программирования

История и эволюция языков программирования. Распространенность современных языков программирования. Классификация языков программирования. Парадигмы программирования. Специализация языков программирования. Место Python в современном ландшафте языков программирования.

Характеристики языков программирования: способ передачи параметров в функцию; способ управления динамической памятью; виды типизации переменных.

### Тема 9. Введение в объектно-ориентированное программирование

Предпосылки и история появления ООП. Объекты и классы в ООП. Принципы и основные механизмы ООП. Логика работы абстракции, инкапсуляции, наследования и полиморфизма.

Руthon как объектно-ориентированный язык программирования. Базовые возможности ООП в Руthon: создание классов и объектов; наследование и полиморфизм; функция super(); проверка принадлежности к классу. Базовые типы в Руthon.

### **Тема 10. Объектно-ориентированное программирование в Python**

Методы классов и статические переменные и методы в Python. Управление доступом к атрибутам класса в Python. Динамические операции с атрибутами и интроспекция в Python. Использование специальных методов для расширенного функционала пользовательских классов. Кейс построения иерархии классов.

### Тема 11. Введение в функциональное программирование

Парадигмы и идиомы программирования, общая концепция функционального программирования. Функциональные языки программирования.

Функции "граждане первого класса", функции высшего порядка, замыкания, функции без побочных эффектов, рекурсия, хвостовая рекурсия. Неизменяемые структуры данных. Идиомы, распространенные в функциональных языках программирования: итераторы, последовательности, ленивые вычисления, сопоставление с образцом, монады.

Элементы функционального программирования в Python: функции — граждане первого класса; глобальные и локальные переменные в Python; вложенные функции и замыкания в Python.

Декораторы в Python: использование и создание собственных декораторов.

### Тема 12. Функциональное программирование в Python

Подход: map, filter, reduce. Реализация функций map, filter, reduce в Руthon.

Итераторы в Python, итерируемый тип данных. Модуль itertools.

Функции-генераторы и выражения-генераторы в Python.

### Тема 13. Структуры данных: массивы, стеки, очереди, списки.

Введение в анализ сложности алгоритмов.

Массивы и их отличие от списков в Python. Динамические массивы, сложность операций работы с динамическими массивами.

Стек, операции со стеком. Реализации стека. Очередь, операции с очередью. Реализация очереди. Связные списки, варианты связанных списков.

### Тема 14. Алгоритмы поиска и сортировки

Поиск в списках/массивах, бинарный поиск. Сортировка и ее использование в прикладных задачах.

Простые методы сортировки: обменные сортировки (с различными вариациями); сортировка выбором (извлечением); сортировка включением (вставками).

Эффективные методы сортировки: быстрая сортировка; сортировка Шелла; сортировка слиянием. Сравнение различных сортировок.

### Тема 15. Структуры данных: деревья

Деревья, бинарные деревья. Использование бинарных деревьев в прикладных задачах: представление выражения (предложения) в виде дерева. Обход бинарных деревьев.

Двоичное дерево поиска. Двоичные кучи и очереди с приоритетом.

#### Тема 16. Хеш-таблицы

Абстрактный тип данных — ассоциативный массив. Таблица с прямой адресацией. Хеш-таблица, хеш-функция: метод деления; метод МАD. Полиномиальная хеш-функция.

Функция hash в Python.

Методы разрешения коллизий.

#### 5.2. Учебно-тематический план

ОП "Инженерия данных",

#### ОП «Прикладные информационные системы в экономике и финансах»

Очная форма обучения

$N_{\underline{0}}$	Наименование		TĮ	удоем	Формы текущего		
$\Pi/\Pi$	тем (разделов)	Bce	Кон	тактна	я работа -	Само-	контроля успевае-
	дисциплины	ГО	$\mathbf{A}\mathbf{y}$ Д	циторна	ая работа	стоя-	мости
			Об-	Лек-	Семи-	тельная	
			щая,	ции	нары,	работа	
			В		практиче-		
			т.ч.:		ские заня-		
					тия		
1.	Введение в программирование на Python	16	6	2	4	10	Самостоятельное решение задач (программирование), выступление на семинаре
2.	Управляющие конструкции,	18	6	2	4	12	Самостоятельное решение задач (про-

	списки и кортежи						граммирование), вы- ступление на семи- наре
3.	Словари, мно- жества и выра- жения-генера- торы	18	6	2	4	12	Самостоятельное решение задач (программирование), выступление на семинаре
4.	Функции	18	6	2	4	12	Самостоятельное решение задач (программирование), выступление на семинаре
5.	Работа с фай- лами и обра- ботка исключи- тельных ситуа- ций	20	8	2	6	12	Самостоятельное решение задач (программирование), выступление на семинаре
6.	Модули и па- кеты	20	8	2	6	12	Самостоятельное ре- шение задач (про- граммирование), вы- ступление на семи- наре
7.	Продвинутые коллекции	18	6	2	4	12	Самостоятельное решение задач (программирование), выступление на семинаре
8.	Обзор современных языков программирования	14	4	2	2	10	Самостоятельное решение задач (программирование), выступление на семинаре
9.	Введение в объектно-ориентированное программирование	18	6	2	4	12	Самостоятельное решение задач (программирование), выступление на семинаре
10.	Объектно-ори- ентированное программирова- ние в Python	20	8	2	6	12	Самостоятельное решение задач (программирование), выступление на семинаре
11.	Введение в функциональное программирование	18	6	2	4	12	Самостоятельное решение задач (программирование), выступление на семинаре

12.	Функциональное программирование в Python	18	6	2	4	12	Самостоятельное решение задач (программирование), выступление на семинаре
13.	Структуры данных: массивы, стеки, очереди, списки	18	6	2	4	12	Самостоятельное решение задач (программирование), выступление на семинаре
14.	Алгоритмы по- иска и сорти- ровки	18	6	2	4	12	Самостоятельное решение задач (программирование), выступление на семинаре
15.	Структуры дан- ных: деревья	18	6	2	4	12	Самостоятельное решение задач (программирование), выступление на семинаре
16.	Хеш-таблицы	18	6	2	4	12	Самостоятельное решение задач (программирование), выступление на семинаре
	В целом по дисциплине	288	100	32	68	188	Согласно учебному плану: контрольные работы
	Итого в %	100	35	32	68	65	

### ОП «Прикладные информационные системы в экономике и финансах»

### Очно-заочная форма обучения

No	Наименование		Тр	удоемк	ость в часа	Формы текущего кон-	
,	тем (разделов)	Bce	Конт	гактна	я работа-	Само-	троля успеваемости
п/п	дисциплины	ГО	Ауд	иторна	я работа	стоятель-	
			Об-	Об- Лек- Семи-		ная ра-	
			щая,	ции	нары,	бота	
			В		практи-		
			т.ч.:		ческие		
					занятия		
1.	Введение в программирование	18	4	2	2	14	Самостоятельное решение задач (программиро-
	на Python	10	7	2	2	14	вание), выступление на семинаре

				1	1	1	
2.	Управляющие конструкции, списки и кортежи	18	4	2	2	14	Самостоятельное решение задач (программирование), выступление на семинаре
3.	Словари, мно- жества и выра- жения-генера- торы	18	4	2	2	14	Самостоятельное решение задач (программирование), выступление на семинаре
4.	Функции	18	4	2	2	14	Самостоятельное решение задач (программирование), выступление на семинаре
5.	Работа с фай- лами и обра- ботка исключи- тельных ситуа- ций	18	4	2	2	14	Самостоятельное решение задач (программирование), выступление на семинаре
6.	Модули и па-	20	6	2	4	14	Самостоятельное решение задач (программирование), выступление на семинаре
7.	Продвинутые коллекции	18	4	2	2	14	Самостоятельное решение задач (программирование), выступление на семинаре
8.	Обзор современных языков программирования	16	4	2	2	12	Самостоятельное решение задач (программирование), выступление на семинаре
9.	Введение в объектно-ориентированное программирование	18	4	2	2	14	Самостоятельное решение задач (программирование), выступление на семинаре
10.	Объектно-ори- ентированное программиро- вание в Python	18	4	2	2	14	Самостоятельное решение задач (программирование), выступление на семинаре
11.	Введение в функциональное программирование	18	4	2	2	14	Самостоятельное решение задач (программирование), выступление на семинаре
12.	Функциональное программирование в Python	18	4	2	2	14	Самостоятельное решение задач (программирование), выступление на семинаре
13.	Структуры данных: массивы, стеки, очереди, списки	18	4	2	2	14	Самостоятельное решение задач (программирование), выступление на семинаре

14.	Алгоритмы по- иска и сорти- ровки	20	6	2	4	14	Самостоятельное решение задач (программирование), выступление на семинаре
15.	Структуры дан- ных: деревья	18	4	2	2	14	Самостоятельное решение задач (программирование), выступление на семинаре
16.	Хеш-таблицы	16	4	2	2	12	Самостоятельное решение задач (программирование), выступление на семинаре
	В целом по дисциплине	288	68	32	36	220	Согласно учебному плану: контрольные работы
	Итого в %	100	24	47	53	76	

### Институт онлайн-образования

### ОП «Прикладные информационные системы в экономике и финансах»

### Заочная форма обучения

No	Наименование	Трудоемкость в часах			Формы текущего		
,	тем (разделов)	Всег Контактная работа-		Само-	контроля успевае-		
п/п	дисциплины	0	Ауд	иторна	я работа	стоятель-	мости
			Об-	Лек-	Семи-	ная ра-	
			щая,	ции	нары,	бота	
			В		практи-		
			т.ч.:		ческие		
					занятия		
1	Введение в про-						Самостоятельное ре-
1.	граммирование	18	2	-	2	16	шение задач (про-
	на Python						граммирование)
	Управляющие						Самостоятельное ре-
2.	конструкции,	20	4	2	2	16	шение задач (про-
	списки и кор-	20	•	_	_		граммирование)
	тежи						
	Словари, мно-						Самостоятельное ре-
3.	жества и выра-	18	2	_	2	16	шение задач (про-
	жения-генера-	10	_		_		граммирование)
	торы						
4							Самостоятельное ре-
4.	Функции	20	4	2	2	16	шение задач (про-
							граммирование)
	Работа с фай-						Самостоятельное ре-
5.	лами и обра-						шение задач (про-
٥.	ботка исключи-	16	-	-	-	16	граммирование)
	тельных ситуа-						
	ций						

6.	Модули и пакеты	18	2	-	2	16	Самостоятельное решение задач (программирование)
7.	Продвинутые коллекции	18	2	-	2	16	Самостоятельное решение задач (программирование)
8.	Обзор современных языков программирования	16	-	-	-	16	Самостоятельное решение задач (программирование)
9.	Введение в объектно-ориентированное программирование	20	4	2	2	16	Самостоятельное решение задач (программирование)
10.	Объектно-ори- ентированное программиро- вание в Python	18	2	-	2	16	Самостоятельное решение задач (программирование)
11.	Введение в функциональное программирование	18	2	-	2	16	Самостоятельное решение задач (программирование)
12.	Функциональ- ное программи- рование в Python	16	-	-	-	16	Самостоятельное решение задач (программирование)
13.	Структуры дан- ных: массивы, стеки, очереди, списки	20	4	2	2	16	Самостоятельное решение задач (программирование)
14.	Алгоритмы по- иска и сорти- ровки	18	2	-	2	16	Самостоятельное решение задач (программирование)
15.	Структуры дан- ных: деревья	18	2	-	2	16	Самостоятельное решение задач (программирование)
16.	Хеш-таблицы	16	-	-	-	16	Самостоятельное решение задач (программирование)
	В целом по дисциплине	288	32	8	24	256	Согласно учебному плану: контрольные работы
	Итого в %	100	11	25	75	89	

### 5.3. Содержание семинаров, практических занятий

Наименование тем (разделов) дисциплины	Перечень вопросов для обсуждения на семинарских, практических занятиях, рекомендуемые источники из разделов 8,9 (указывается раздел и порядковый номер источника)	Формы проведения занятий
1. Введение в программиро- вание на Python	Установка Руthon, установка дистрибутива Anaconda. Работа в интерактивном режиме интерпретатора. Интерактивная оболочка IPython notebook: принципы работы и применения.  Источники: 8.1; 8.2; 8.3	Индивидуальное выполнение заданий, групповой разбор результатов выполнения заданий (не менее 30% времени на интерактивные технологии)
2. Управляющие конструкции, списки и кортежи	Базовые числовые типы, строки, списки, словари, переменные, базовые операторы.  Источники: 8.1; 8.2; 8.3	Индивидуальное выполнение заданий, групповой разбор результатов выполнения заданий (не менее 30% времени на интерактивные технологии)
3. Словари, множества и выражения-генераторы	Множества в Руthon. Множества: семантика, синтаксис создания, операции над словарями, перебор элементов словаря. Специфика операций с множествами в Руthon. Выражения-генераторы в Руthon. Выражения-генераторы в Руthon. Выражения-генераторы для списков: семантика и синтаксис.  Источники: 8.1; 8.2; 8.3	Индивидуальное выполнение заданий, групповой разбор результатов выполнения заданий (не менее 30% времени на интерактивные технологии)
4. Функции	Создание функций, область видимости переменной, передача аргументов в функцию. Лямбдафункции.  Источники: 8.1; 8.2; 8.3	Индивидуальное выполнение заданий, групповой разбор результатов выполнения заданий (не менее 30% времени на интерактивные технологии)
5. Работа с фай- лами и обра- ботка исключи- тельных ситуа- ций	Исключения. Инструкция tryexceptelsefi- nally. Классы встроенных исключений. Созда- ние пользовательских исключений. Инструкция assert. Работа с файлами в Python, операции с файлами: открытие/закрытие файла, чтение и записи и другие методы для работы с файлами. Инструк- ция with as и ее использование для файлов.	Индивидуальное выполнение заданий, групповой разбор результатов выполнения заданий (не менее 30% времени на интерактивные технологии)
6. Модули и па- кеты	Источники: 8.1; 8.2; 8.3 Устройство модулей и пакетов, инструкции import и from. Создание собственных модулей и пакетов.	Индивидуальное выполнение заданий, групповой разбор результатов выполнения заданий (не

	Источники: 8.1; 8.2; 8.3	менее 30% времени на
		интерактивные техноло-
	Модули стандартной библиотеки Python, предо-	гии) Индивидуальное выпол-
	ставляющие дополнительный функционал по	нение заданий, группо-
7 Продруми	работе с коллекциями объектов. Класс Frozen	вой разбор результатов
7. Продвинутые коллекции	set. Модуль collections	выполнения заданий (не
тые коллекции	01.02.02	менее 30% времени на
	Источники: 8.1; 8.2; 8.3	интерактивные техноло- гии)
	Парадигмы программирования. Специализация	Индивидуальное выпол-
	языков программирования. Место Python в современном ландшафте языков программирова-	нение заданий, группо-вой разбор результатов
8. Обзор совре-	ния.	выполнения заданий (не
менных языков	Характеристики языков программирования:	менее 30% времени на
программиро- вания	способ передачи параметров в функцию; способ	интерактивные техноло-
Вания	управления динамической памятью.	гии)
	Источники: 8.1; 8.2; 8.3	
0 Dansey	Базовые возможности ООП в Python: создание	Индивидуальное выпол-
9. Введение в объектно-ори-	классов и объектов; наследование и полиморфизм; функция super().	нение заданий, группо-вой разбор результатов
ентированное	физм, функции зарег().	выполнения заданий (не
программиро-	Источники: 8.1; 8.2; 8.3	менее 30% времени на
вание		интерактивные техноло-
		гии)
	Методы классов и статические переменные и ме-	Индивидуальное выпол-
10. Объектно-	тоды в Python. Управление доступом к атрибутам класса в Python. Динамические операции с	нение заданий, группо-вой разбор результатов
ориентирован-	атрибутами и интроспекция в Python. Использо-	выполнения заданий (не
ное программи-	вание специальных методов для расширенного	менее 30% времени на
рование в	функционала пользовательских классов. Кейс	интерактивные техноло-
Python	построения иерархии классов.	гии)
	Источники: 8.1; 8.2; 8.3	
	Элементы функционального программирования	Индивидуальное выпол-
11. Введение в	в Python: функции – граждане первого класса; глобальные и локальные переменные в Python;	нение заданий, группо-вой разбор результатов
функциональ-	вложенные функции и замыкания в Python.	выполнения заданий (не
ное программи-	Декораторы в Python: использование и создание	менее 30% времени на
рование	собственных декораторов.	интерактивные техноло-
		гии)
	Источники: 8.1; 8.2; 8.3	Иниприниентичествичествичеств
	Реализация функций map, filter, reduce в Python. Итераторы в Python, итерируемый тип данных.	Индивидуальное выполнение заданий, группо-
12. Функцио-	Модуль itertools.	вой разбор результатов
нальное про-		выполнения заданий (не
граммирование в Python	Источники: 8.1; 8.2; 8.3	менее 30% времени на
D I yallon		интерактивные техноло-
		гии)

13. Структуры данных: массивы, стеки, очереди, списки	Массивы и их отличие от списков в Python. Динамические массивы, сложность операций работы с динамическими массивами. Стек, операции со стеком. Реализации стека. Очередь, операции с очередью. Реализация очереди. Связные списки, варианты связанных списков.  Источники: 8.1; 8.2; 8.3	Индивидуальное выполнение заданий, групповой разбор результатов выполнения заданий (не менее 30% времени на интерактивные технологии)
14 Алгоритмы поиска и сортировки	Реализация на Руthon простых методов сортировки: обменные сортировки (с различными вариациями); сортировка выбором (извлечением); сортировка включением (вставками). Реализация на Руthon эффективных методов сортировки: быстрая сортировка; сортировка Шелла; сортировка слиянием.  Источники: 8.1; 8.2; 8.3	Индивидуальное выполнение заданий, групповой разбор результатов выполнения заданий (не менее 30% времени на интерактивные технологии)
15. Структуры данных: деревья	Реализация на Python деревьев, бинарных деревьев. Использование бинарных деревьев в прикладных задачах: представление выражения (предложения) в виде дерева.  Источники: 8.1; 8.2; 8.3	Индивидуальное выполнение заданий, групповой разбор результатов выполнения заданий (не менее 30% времени на интерактивные технологии)
16. Хеш-таб- лицы	Работа с функцией hash в Python. Использование специализированных библиотек для работы с хэш-функциями.  Источники: 8.1; 8.2; 8.3	Индивидуальное выполнение заданий, групповой разбор результатов выполнения заданий (не менее 30% времени на интерактивные технологии)

### 6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

### 6.1. Перечень вопросов, отводимых на самостоятельное освоение дисциплины, формы внеаудиторной самостоятельной работы

Наименование тем (разделов) дисциплины	Перечень вопросов, отводимых на са- мостоятельное освоение	Формы внеаудиторной самостоятельной работы
1. Введение в про-	Среда программирования. Использова-	Индивидуальное выполнение
граммирование на	ние документации.	заданий с использованием Ju-
Python		pyter Notebook.

2 Vymanymanayyyya		II
2.Управляющие	Оперирование вложенными списками,	
конструкции,	копирование списков, некоторые опера-	руter Notebook.
списки и кортежи	ции над списками.	1 9
3. Словари, множе-	Выражения-генераторы в Python. Выражения-генераторы для словарей и мно-	=
ства и выражения-	жеств: семантика, синтаксис и практиче-	
генераторы	ское использование.	pyter Notebook.
	Возвращение нескольких значений из	Индирилуальное выполнение
4. Функции	функции. Распаковка и запаковка пара-	
т. Функции	метров функции.	pyter Notebook.
5. Работа с файлами	Сохранение объектов в файл с помощью	
и обработка исклю-	1	заданий с использованием Ju-
чительных ситуа-		pyter Notebook.
ций		
,	Написание и запуск скриптов на Python.	Индивидуальное выполнение
6. Модули и пакеты	Установка модулей из глобального репо-	
	зитория.	pyter Notebook.
7 Продрумителя	Класс Counter, класс defaultdict, класс Or-	Индивидуальное выполнение
7.Продвинутые	deredDict, класс namedtuple. Модуль	заданий с использованием Ju-
коллекции	enum.	pyter Notebook.
8. Обзор современ-	Виды типизации переменных в различ-	Индивидуальное выполнение
ных языков про-	ных современных языках программиро-	заданий с использованием Ju-
граммирования	вания.	pyter Notebook.
9. Введение в объ-	· · ·	•
ектно-ориентиро-	зрения ООП. Методы базовых типов.	заданий с использованием Ju-
ванное программи-		pyter Notebook.
рование	п	71
10.Объектно-ори-	Проверка принадлежности к классу и ин-	
ентированное про-	троспекция в Python.	заданий с использованием Ju-
граммирование в Python		pyter Notebook.
	Реализация декораторов с параметрами в	Инпирипуальное выполнение
функциональное	Python.	заданий с использованием Ju-
программирование	y y thon.	pyter Notebook.
12.Функциональ-	Функции-генераторы и выражения-гене-	Индивидуальное выполнение
ное программиро-	раторы в Python.	заданий с использованием Ju-
вание в Python		pyter Notebook.
•	Реализация различных вариантов связан-	Индивидуальное выполнение
	ных списков на Python.	заданий с использованием Ju-
стеки, очереди,	-	pyter Notebook.
списки		
14 Алгоритмы по-	Сравнение различных сортировок (про-	
иска и сортировки	стых и эффективных) с использованием	
пока и сортировки	их реализаций на Python.	pyter Notebook.
15. Структуры дан-	Реализация обхода бинарных деревьев.	Индивидуальное выполнение
ных: деревья		заданий с использованием Ju-
пыл. доровы		pyter Notebook.

	Использование специализированных	Индивидуальное выполнение
16. Хеш-таблицы	библиотек для работы с хэш-функциями:	заданий с использованием Ju-
10. Асш-таолицы	проверка хэш-конфликтов для различных	pyter Notebook.
	наборов данных.	

### 6.2. Перечень вопросов, заданий, тем для подготовки к текущему контролю

### Примерные вопросы к контрольной работе для 1 семестра

- 1. Операции над основными числовыми типами данных.
- 2. Операции над булевскими переменными.
- 3. Динамическая типизация в Python.
- 4. Преобразование типов в Python.
- 5. Создание строк в Python.
- 6. Организация и пример цикла while в Python.
- 7. Организация и пример цикла for в Python.
- 8. Операции над словарями в Python.
- 9. Выражения-генераторы для списков в Python.
- 10. Необязательные параметры функций в Python.
- 11. Запаковка и распаковка параметров в Python.
- 12. Аннотации и документирование функций.
- 13. Создание объектов в Python.
- 14. Управление доступом к атрибутам класса в Python.
- 15.Выполнение интроспекции в Python.
- 16.Замыкания в Python.
- 17.Использование декораторов в в Python.
- 18. Создание собственных декораторов в Python.
- 19. Компилятор и интерпретатор. Достоинства и недостатки.
- 20. Назовите и дайте краткую характеристику основных классов языков программирования.
- 21.Встроенные числовые типы языка Python.
- 22. Списки. Создание, основные операции.
- 23. Основные методы списка.
- 24. Кортежи. Создание, основные методы и операции.
- 25. Словари. Создание, основные операции.
- 26. Методы для работы со словарями.
- 27. Множества. Создание, основные методы и операции.
- 28. Переменные. Правила именования переменных.

- 29. Динамическая типизация.
- 30. Операторы сравнения и логические операторы.
- 31.Инструкция if...else.
- 32.Инструкция цикла while.
- 33.Инструкция цикла for.
- 34. Создание и вызов функции.
- 35.Передача аргументов функцию.
- 36. Функции-генераторы.
- 37. Лямбда-функции.
- 38. Модули. Инструкции import и from.

### Примеры заданий контрольной работы для 1 семестра

- 1. В строке содержащей последовательность слов, разделенных запятыми удалить все нечетные слова. Ответ представить в виде строки. Пример: строка 'SIX,SEVEN,EIGHT,NINE,TEN' будет преобразована в: 'SIX,EIGHT,TEN'.
- 2. Из списка списков элементами которого являются текстовые символы собрать строку, в которой вложенные списки объединены в слова, а слова через запятую объединены в строку. Пример список вида [['E', 'e', 'n', 'y'], ['m', 'e', 'e', 'n', 'y'], ['m', 'o', 'e']] будет преобразован в строку 'Eeny,meeny,miney,moe'.
- 3. Используя генератор словарей (и не используя код вне него) инвертировать словарь, т.е. сделать ключи словаря, его значениями и наоборот. Значения, которые в исходном словаре повторяются не добавлять в итоговый словарь. Пример: {'a':1, 'b':3, 'c':4, 'd':3} -> {1:'a', 4:'c'}
- 4. Задана строка, в которой через запятую перечислены имена людей (с заглавной буквы) и их текущие занятия (со строчной буквы) в произвольном порядке (например, "Иван ест, поет Оля" и т.д.). С помощью генераторов создать словарь, в котором ключами будут имена, а значениями занятия. Решить задачу в одну строку. Например: "Маша гуляет, Коля работает, дома Ваня, закупается Женя" представить в виде {'Ваня': 'дома', 'Женя': 'закупается', 'Коля': 'работает', 'Маша': 'гуляет'}.
- 5. Написать скрипт, который заменяет в текстовом файле все слова из определенного перечня на определенные для этих слов слова-заменители. Скрипт принимает через командную строку 2 параметра: первый параметр имя файла из которого берется текст (файл имеет кодировку UTF8; нет переносов слов на другую строку);

второй параметр - имя файла, являющегося файлом CSV (с разделителем ;) содержащего перечень слов для замены и соответствующих им заменителей (файл не имеет заголовка столбцов; в первом столбце слова подлежащие замене, во втором слова-заменители) (файл имеет кодировку UTF8).

Результат замены слов сохраняется в новом файле с именем совпадающем с исходным файлом с текстом, но имеющим префикс подчеркивание (\_\_). Скрипт должен иметь вид replace\_Ivanov.py (вместо Ivanov ваша фамилия). Функции связанные с обработкой файлов и заменой в тексте должны находиться в отдельном модуле modul\_Ivanov.py (вместо Ivanov - ваша фамилия).

6. Реализовать функцию cummulate для расчета накопленных двойных сумм (квадратов произведений). Функция принимает одно или более числовое значение (количество параметров заранее не определено). На основе этих значений рассчитываются накопленные суммы, которые сохраняются в списке, список возвращается как результат функции. Необязательный булевский параметр mul должен позволять заменять суммирование умножением.

### Примерные вопросы к контрольной работе для 2 семестра

- 1. Базовые принципы объектно-ориентированного программирования.
- 2. Класс, метод класса, атрибут класса. Определение класса и создание экземпляра класса.
- 3. Конструктор и деструктор.
- 4. Наследование.
- 5. Абстрактные методы класса.
- 6. Статические методы класса.
- 7. Свойства класса.
- 8. Исключения. Обработка исключений.
- 9. Пользовательские исключения.
- 10. Вложенные функции и замыкания, специфика реализации в Python.
- 11. Функции высшего порядка и декораторы в Python.
- 12. Реализация map/filter/reduce в Python и пример их использования.
- 13.Итераторы в Python.
- 14. Встроенные функции для работы с итераторами и возможности модуля itertools.
- 15. Специфика массивов, как структур данных.

- 16. Абстрактная структура данных стек и очередь: базовые и расширенные операции, их сложность.
- 17. Реализация основных операций в очереди на базе массива и связанного списка.
- 18.Связанные списки: однонаправленные и двунаправленные принцип реализации.
- 19. Алгоритм обменной сортировки.
- 20. Алгоритм сортировки выбором.
- 21. Алгоритм сортировки вставками.
- 22. Алгоритм быстрого поиска в отсортированном массиве.
- 23. Алгоритм сортировки Шелла.
- 24. Алгоритм быстрой сортировки.
- 25. Алгоритм сортировки слиянием.
- 26.Структуры данных: деревья
- 27. Реализация двоичных деревьев в виде связанных объектов. Различные реализации рекурсивного обхода двоичных деревьев.
- 28. Двоичная куча, реализации основных операций.
- 29. Абстрактный тип данных ассоциативный массив и принцип его реализации на основе хэш-таблиц и хэш-функций.
- 30. Хэш-функции multiply-add-and-divide. Принцип работы хэш-функции multiply-add-and-divide.
- 31.Полиномиальная хэш-функция.

### Примеры заданий контрольной работы для 2 семестра

- 1. Создать иерархию классов для фруктов, продающихся в магазине. Иерархия должна содержать не менее 3 классов. Объекты должны содержать не менее 2-х атрибутов и 2-х методов. Реализовать механизм автоматического подсчета количества всех созданных фруктов и автоматического присвоения каждому фрукту уникального идентификатора. Необходимо заполнить список представителями всех классов (всего не менее 10 объектов) и продемонстрировать работу созданного механизма.
- 2. Создайте класс Length (Длина), имеющий свойства:
- value (значение),
- unit (единица измерения).

При изменении единицы измерения значение должно соответственно меняться. Например, при переходе от сантиметров к метрам значение

- должно уменьшаться в 100 раз. Допустимые значения свойства unit: 'см', 'м', 'км'. Организуйте эту проверку. Продемонстрируйте работу с классом.
- 3. Создайте класс Заказ(Order), у которого есть свойства код\_товара(code), цена(price), количество(count) и методы \_\_init\_\_ и \_\_str\_\_. Создайте 2 класса-потомка: Опт(Opt) и Розница(Retail). В этих классах создайте методы \_\_init\_\_, \_\_str\_\_.и сумма\_заказа(summa), позволяющий узнать стоимость заказа. Для опта стоимость единицы товара составляет 95% от цены, а при покупке более 500 штук 90% цены. В розницу стоимость единицы товара составляет 100% цены. Стоимость заказа равна произведению цены на количество. Продемонстрируйте работу с классами, создав необходимые объекты и обратившись к их свойствам и методам.
- 4. Написать функцию-генератор my\_func\_2(lst), которая принимает объект, поддерживающий итерации с произвольным уровнем вложенности, и возвращает все элементы по одному.
- 5. С помощью механизма map/filter/reduce (хотя бы одна из этих функций должна быть использована в решении) посчитать в тексте количество слов, состоящих не менее, чем из 3-х букв. Слова в тексте разделены пробелами. Написать реализацию в одну строку. Оформить решение в виде функции my\_func\_3(text), т.е. шаблон таков: строка с import, если необходимо def my\_func\_3(text): return # однострочная реализация задания.
- 6. Написать декоратор с параметром my\_decorator(n). Декоратор превращает функцию, возвращающую поддерживающий итерации объект (далее "последовательность"), в функцию-генератор. Если декорируемая функция возвращает что-то другое, а не последовательность, то декоратор должен вернуть этот результат вызова функции без изменений. Проверку объекта можно организовать при помощи условия import collections if isinstance (item, collections. Iterable). Параметром декоратора может быть целое положительное число n, тогда получившаяся функция-декоратор должна генерировать по одному значению из последовательности, повторенной n раз. Также параметр может принимать строковое значение 'inf', тогда функция-декоратор генерирует по одному значению из последовательности, повторенной бесконечное число раз (зацикливает генерирование результата). Подсказка: сначала

реализовать случай со значением аргумента 'inf', а затем модифицировать для целочисленного значения аргумента.

### Критерии балльной оценки различных форм текущего контроля успеваемости

Критерии балльной оценки различных форм текущего контроля успеваемости содержатся в соответствующих методических рекомендациях Департамента анализа данных и машинного обучения.

### 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине:

Перечень компетенций с указанием индикаторов их достижения в процессе освоения образовательной программы содержится в разделе 2. «Перечень планируемых результатов освоения образовательной программы (перечень компетенций) с указанием индикаторов их достижения и планируемых результатов обучения по дисциплине».

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки индикаторов достижения компетенций, умений и знаний

	T		_
Наименова-	Наименование ин-	Результаты обучения	Типовые контрольные зада-
ние компе-	дикаторов дости-	(умения и знания), со-	ния
тенции	жения компетен-	отнесенные с индика-	
	ции	торами достижения	
		компетенции	
Способность	1. Владеет	Знать:	Напишите программу на
разрабаты-	объектно-ориен-	объектно-ориентиро-	Python, обрабатывающую
вать алго-	тированным язы-	ванный язык програм-	текстовую строку так, чтобы
ритмы и про-	ком программиро-	мирования Python на	в нем все заглавные буквы
граммы с ис-	вания на уровне	уровне знания синтак-	преобразовать в строчные.
пользова-	знания синтаксиса	сиса и семантики, ос-	
нием совре-	и семантики, ос-	нов стандартной биб-	
менных тех-	нов стандартной	лиотеки.	
нологий про-	библиотеки.		
граммирова-		Уметь:	Напишите скрипт на Python
ния (ПКН-2)		определять на уровне	обрабатывающий текстовый
		знания синтаксис и се-	файл и получение на его ос-
		мантику, стандартные	нове словаря, ключами явля-
		библиотеки языка	ются слова текста, а значени-
		Python, необходимые	ями количество встречаемо-
		для решения приклад-	сти слов. Сохраните в файле
		ных задач.	CSV.

2. Использует	Знать:	Используя программ
инструменталь-	инструментальные	Jupyter Notebook составы
ные средства про-	средства программиро-	код на Python, определяк
граммирования	вания (IDE, SDK, API,	щий количество точек в
(IDE, SDK, API,	популярные фрейм-	плоскости, находящихся н
популярные	ворки и библиотеки.	заданном расстоянии с
фреймворки и		начала координат. Испол
библиотеки).		зуйте библиотеку math.
).		
	Уметь:	Выберите библиотеку Pytho
	разрабатывать про-	для работы с массивами. Вн
	граммы решения задач	полните программный ко
	с использованием ин-	бинарного поиска данных.
	струментальных	
	средств программиро-	
	вания (IDE, SDK, API,	
	популярных фреймвор-	
	ков и библиотек.	
3. Организо-	Знать:	Выберите библиотеку Pytho
вывает кодовую	особенности создания	для создания и обработки д
базу, ориентиру-	программного кода.	ревьев данных.
ется в существую-		
щем коде, демон-	Уметь:	Выполните программны
стрирует знание	разрабатывать про-	код вычисления арифметич
общепринятых со-	граммный код, ориен-	ского выражения с помощь
глашений и поли-	тироваться в существу-	двоичного дерева.
тик в области	ющем коде, применять	
оформления кода.	знание общепринятых	
	соглашений и политик	
	в области оформления	
	кода.	n v
4. Проекти-	Знать:	Реализуйте программны
рует текстовый,	основы проектирова-	код вычисления различнь
программный или	ния различных видов	арифметических операци
графический ин-	интерфейса программ-	выбор которых осуществл
терфейс про-	ной системы.	ется с помощью разработа
граммной си-	<b>V</b>	ного меню.
стемы исходя из ее	Уметь:	D
назначения.	разрабатывать тексто-	Реализуйте программу в
	вый, программный или	Python которой в качест
	графический интер-	аргумента командной строк
	фейс программной си-	передается имя CSV-файла,
	стемы исходя из ее	первом столбце находято
	назначения.	числа, которые необходим
		отсортировать. Программ
		создает новый файл, в кото
		ром первый столбец отсорти
	İ	рован.

рован.

Способность проектировать и реализовывать архитектуру и дизайн программной системы в соответствии с анализом задачи и требова-	1. Демон- стрирует знание основных алго- ритмов и структур данных, исполь- зует на практике простые струк- туры данных, оце- нивает сложность алгоритмов.	Знать: основные алгоритмы и базовые структуры данных.	Выполните обработку текстового документа, в котором зафиксированы факты продаж, необходимого для подсчета суммарных продаж по различным географическим подразделениям фирмы. На основе полученных данных составьте CSV файл, хранящий полученные результаты.
ний к ней (ПКН-3)		Уметь: разрабатывать алгоритмы для работы со структурами данных, оценивать сложность алгоритмов.	Опишите структуру CSV файла фиксирующего факты продаж, необходимого для подсчета суммарных продаж по различным географическим подразделениям фирмы.
	2. Собирает, формулирует, систематизирует и анализирует функциональные и нефункциональные требования к ин-	Знать: требования к информационной системе, архитектурные решения на их основе.	Определите закономерности в синтаксических конструкциях Рython для визуализации данных с применением графической библиотеки.
	формационной системе, выбирает архитектурные решения на их основе.	Уметь: выбирать архитектурные решения разработки информационных систем на основе систематизации и анализа функциональных и нефункциональных требований к ним.	Написать скрипт, который заменяет в текстовом файле все слова из определенного перечня на определенные для этих слов слова-заменители. Подсчитать количество замен и количество символов в заменах.
	3. Создает объектно-ориентированный код, инкапсулирующий условия задачи, производит декомпозицию задачи и проекти-	Знать: принципы разработки объектно-ориентированного кода.	Создайте класс Length (Длина), имеющий свойства: • value (значение), • unit (единица измерения). Разработайте класс наследник, для вычисления площади различных фигур.
	рует систему в пределах одной платформы или технологии.	Уметь: создавать объектно-ориентированный код, производить декомпозицию задачи и проектировать систему в	Создайте класс Заказ(Order), у которого есть свойства код_товара(code), цена(price), количество(count) и методыinit_ иstr. Создайте 2 класса-

пределах одной плат-	потомка: Опт(Opt) и Роз-
формы или техноло-	ница(Retail). В этих классах
гии.	создайте методыinit,
	strи сумма_за-
	каза(summa), позволяющий
	узнать стоимость заказа.

### Примерные вопросы для подготовки к экзамену в 1 семестре

### Tema 1. Введение в программирование на Python

- 1. Присвоение по ссылке и по значению. Специфика создания объектов и присвоения в Python, особенности Python в связи с распространенностью использования неизменяемых типов.
- 2. Специфика типизации в языках программирования (различные аспекты типизации). Реализация типизации в Python.

### Тема 2. Управляющие конструкции, списки и кортежи

- 3. Циклы в Python, работа и устройство цикла for, типичное применение range и enumerate в цикле for.
- 4. Списки в Python. Обращение к элементам списка и создание срезов. Обход списка и поиск элементов в списке. Ключевые операции, проводящие к изменению списка и порождающие измененные списки, копирование списков.

### Тема 3. Словари, множества и выражения-генераторы

- 5. Словари в Python. Итерирование по словарям, преобразование между словарями и списками в Python. Операции с представлениями словарей.
- 6. Операции со словарями, учитывающие возможное отсутствие ключа. Операции многоэлементного изменения словарей. Операции поэлементного извлечения из словаря и их использование.
- 7. Множества в Python. Основные способы создания, получения и изменения значений. Обход множеств. Выполнение основных операций с парой множеств в Python.
- 8. Кортежи в Python. Отличия кортежей от списков. Распаковка и частичная распаковка кортежей.
- 9. Выражения генераторы и генераторы списков в Python. Использование условий в генераторах.
- 10. Функции стандартной библиотеки для работы с контейнерами.

#### Тема 4. Функции

- 11. Объявление и вызов функции в Python. Параметры функции со значением по умолчанию и комментирование функции. Получение информации о функции. Способы передачи параметров при вызове функции.
- 12. Передача переменного количества параметров (именованных и не именованных) в функции Руthon. Вызов функции с позиционными параметрами, находящимися в списке, и именованными параметрами, находящимися в словаре.

### Тема 5. Работа с файлами и обработка исключительных ситуаций

- 13. Синтаксис и семантика обработки исключительных ситуаций в Python. Создание пользовательских исключений и инструкция assert.
- 14. Базовые операции для работы с файлами в Python. Использование инструкции with ... as на примере работы с файлами.

#### Тема 6. Модули и пакеты

15. Модули в Python и их отличие от скриптов Python. Варианты синтаксиса импорта модуля и объектов модуля. Применение импортированных объектов. Порядок поиска модулей и специфика их загрузки. Загрузка модулей из глобального репозитория.

### Примерные вопросы для подготовки к экзамену во 2 семестре

### Тема 9-10. Объектно-ориентированное программирование

- 1. Концепция класса и объекта. Принципы и механизмы ООП.
- 2. Объявление класса, конструктор, создание объектов и одиночное наследование в Python. Управление доступом к атрибутам класса в Python.
- 3. Полиморфизм и утиная типизация и проверка принадлежности объекта к классу в языке Python.
- 4. Методы классов и статические переменные и методы в Python. Специальные методы для использования пользовательских классов со стандартными операторами и функциями.

### Тема 11-12. Функциональное программирование

- 5. Основные возможности, поддерживаемые функциональными языками программирования. Поддержка элементов функционального программирования в Python.
- 6. Концепция «функции граждане первого класса» в языке программирования, поддержка этой концепции в Python. Специфика лямбдафункций в Python их возможности и ограничения. Типичные сценарии использования лямбда-функций в Python.

- 7. Глобальные и локальные переменные в функциях на примере Python. Побочные эффекты вызова функций и их последствия.
- 8. Вложенные функции и замыкания, специфика реализации в Python.
- 9. Функции высшего порядка и декораторы в Python.
- 10. Концепция map/filter/reduce. Реализация map/filter/reduce в Python и пример их использования.
- 11.Итераторы в Python: встроенные итераторы, создание собственных итераторов, типичные способы обхода итераторов и принцип их работы. Встроенные функции для работы с итераторами и возможности модуля itertools.
- 12. Функции генераторы и выражения генераторы: создание и применение в Python.

### Тема 13. Структуры данных: массивы, стеки, очереди, списки.

- 13. Специфика массивов, как структур данных. Динамические массивы специфика работы, сложность операций. Специфика работа с array в Python.
- 14. Абстрактная структура данных стек и очередь: базовые и расширенные операции, их сложность.
- 15.Специфика реализации и скорости основных операций в очереди на базе массива и связанного списка.
- 16. Связанные списки: однонаправленные и двунаправленные принцип реализации. Сравнение скорости выполнения основных операций в связанных списках и в динамическом массиве.

### Тема 14. Алгоритмы поиска и сортировки

- 17. Алгоритм обменной сортировки, сложность сортировки и возможности по ее улучшению.
- 18. Алгоритм сортировки выбором, сложность сортировки и возможности по ее улучшению.
- 19. Алгоритм сортировки вставками, его сложность. Алгоритм быстрого поиска в отсортированном массиве. Сложность поиска в отсортированном и не отсортированном массиве.
- 20. Алгоритм сортировки Шелла, сложность сортировки и возможности по ее улучшению.
- 21. Алгоритм быстрой сортировки, сложность сортировки и возможности по ее улучшению.
- 22. Алгоритм сортировки слиянием, сложность сортировки.

### Тема 15. Структуры данных: деревья

- 23. Реализация двоичных деревьев в виде связанных объектов. Различные реализации рекурсивного обхода двоичных деревьев.
- 24. Двоичное дерево поиска принципы реализации и логика реализации основных операций.
- 25. Двоичная куча принципы реализации и логика реализации основных операций.

#### Тема 16. Хеш-таблицы

- 26. Абстрактный тип данных ассоциативный массив и принцип его реализации на основе хэш-таблиц и хэш-функций.
- 27.Общая схема построения хэш-функции и возможная роль в этой схеме хэш-функции multiply-add-and-divide. Принцип работы хэш-функции multiply-add-and-divide.
- 28.Полиномиальная хэш-функция принцип работы, специфика эффективной реализации и специфика применения хэш-функции.
- 29. Различные методы разрешения коллизий в хэш-таблицах.

### Примеры экзаменационных билетов

### Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования

### «ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» (Финансовый университет)

Департамент анализа данных и машинного обучения

Дисциплина Алгоритмы и структуры данных в языке Python

Факультет информационных технологий и анализа больших данных

Форма обучения: Семестр: 1

Направление подготовки: 09.03.03 - Прикладная информатика

Профиль:

### ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №

- 1. Присвоение по ссылке и по значению. Специфика создания объектов и присвоения в Python, особенности Python в связи с распространенностью использования неизменяемых типов. (20 баллов)
- 2. На основе строки, представляющей из себя предложение, построить вложенный список, содержащий символы всех слов в предложении. Пример: строка 'Eeny, meeny, miney, moe; Catch a tiger by his toe.' будет преобразована в: [['E', 'e', 'n', 'y'], ['m', 'e', 'e', 'e', 'n', 'y'], ['m', 'o', 'e'], ['C', 'a', 't', 'c', 'h'], ['a'], ['t', 'i', 'g', 'e', 'r'], ['b', 'y'], ['h', 'i', 's'], ['t', 'o', 'e']] (20 баллов)

3. Создать иерархию классов для фруктов, продающихся в магазине. Иерархия должна содержать не менее 3 классов. Объекты должны содержать не менее 4х атрибутов. Часть атрибутов должна быть защищена от изменения, а часть и от изменения, и от чтения. Необходимо заполнить список представителями всех классов (всего не менее 10 объектов) и продемонстрировать созданную защиту. (20 баллов)

Подготовил:	/Ф.И.О./
Утверждаю:	
Первый заместитель	
руководителя департамента	/ Ф.И.О./
	Дата

### Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение

#### высшего образования

### «ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» (Финансовый университет)

Департамент анализа данных и машинного обучения

Дисциплина Алгоритмы и структуры данных в языке Python

Факультет информационных технологий и анализа больших данных

Форма обучения: Семестр: 2

Направление подготовки: 09.03.03 - Прикладная информатика

Профиль:

#### ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №

- 1. Специфика типизации в языках программирования (различные аспекты типизации). Реализация типизации в Python. (20 баллов)
- 2. В строке содержащей последовательность слов, разделенных запятыми удалить все нечетные слова. Ответ представить в виде строки. Пример: строка 'SIX,SEVEN,EIGHT,NINE,TEN' будет преобразована в: 'SIX,EIGHT,TEN'. (20 баллов)
- 3. Создать иерархию классов для фруктов, продающихся в магазине. Иерархия должна содержать не менее 3 классов. Объекты должны содержать не менее 2х атрибутов и 2х методов. Реализовать механизм автоматического подсчета количества всех созданных фруктов и автоматического присвоения каждому фрукту уникального идентификатора. Необходимо заполнить список представителями всех классов (всего не менее 10 объектов) и продемонстрировать работу созданного механизма. (20 баллов)

Подготовил:	/Ф.И.О./
Утверждаю:	
Первый заместитель	
руководителя департамента	/ Ф.И.О./
	Дата

# 8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины Основная литература:

- 1. Гуриков, С. Р. Основы алгоритмизации и программирования на Руthon : учебное пособие / С. Р. Гуриков. Москва : ИНФРА-М, 2022. 343 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ЭБС ZNANIUM.com. URL: https://znanium.com/catalog/product/1356003 (дата обращения: 10.06.2022). Текст : электронный.
- 2. Шелудько, В. М. Язык программирования высокого уровня Python. Функции, структуры данных, дополнительные модули: учебное пособие / В. М. Шелудько; Южный федеральный университет. Ростов-на Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2017. 107 с. ЭБС ZNANIUM.com. URL: https://znanium.com/catalog/product/1021664 (дата обращения: 10.06.2022). Текст: электронный.

### Дополнительная литература:

- 3. Северенс, Ч. Введение в программирование на Python / Ч. Северенс. 2-е изд., испр. Москва: Национальный Открытый Университет «ИН-ТУИТ», 2016. 231 с. ЭБС Университетская библиотека online. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429184 (дата обращения: 10.06.2022). Текст: электронный.
  - 9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Python Data Analysis Library [Электронный ресурс]: сайт. Режим доступа: <a href="http://pandas.pydata.org/">http://pandas.pydata.org/</a>
- 2. Python Documentation [Электронный ресурс]: сайт. Режим доступа: <a href="http://python.org/doc/">http://python.org/doc/</a>
- 3. Python Standard Library [Электронный ресурс]: сайт. Режим доступа: <a href="https://docs.python.org/2/library/">https://docs.python.org/2/library/</a>
- 4. Scikit-learn Machine Learning in Python [Электронный ресурс]: сайт. Режим доступа: <a href="http://scikit-learn.org">http://scikit-learn.org</a>
- 5. Официальный сайт продукта https://www.python.org/
- 6. Портал Финансового университета http://www.fa.ru/
- 7. Каталог курсов Интернет Университета Информационных Технологий http://www.intuit.ru/
- 8. The Python Tutorial // <a href="https://docs.python.org/3/tutorial/index.html">https://docs.python.org/3/tutorial/index.html</a>.
  - 9. The Python Standard Library // <a href="https://docs.python.org/3/library/index.html">https://docs.python.org/3/library/index.html</a>.
  - 10. SciPy // http://docs.scipy.org/doc/scipy/reference/
  - 11. NumPy User Guide // <a href="http://docs.scipy.org/doc/numpy/user/index.html">http://docs.scipy.org/doc/numpy/user/index.html</a>
  - 12. Электронная библиотека Финансового университета (ЭБ) http://elib.fa.ru/
  - 13. Электронно-библиотечная система BOOK.RU http://www.book.ru
  - 14. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ОН-ЛАЙН» http://biblioclub.ru/
  - 15. Электронно-библиотечная система Znanium http://www.znanium.com
  - 16. Электронно-библиотечная система издательства «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
  - 17. Электронно-библиотечная система издательства Проспект http://ebs.prospekt.org/books
  - 18. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» https://e.lanbook.com/
  - 19. Электронная библиотека Издательского дома «Гребенников» https://grebennikon.ru/
  - 20. Деловая онлайн-библиотека Alpina Digital http://lib.alpinadigital.ru/
  - 21. Научная электронная библиотека eLibrary.ru http://elibrary.ru
  - 22. Национальная электронная библиотека http://нэб.рф/
  - 23. Финансовая справочная система «Финансовый директор» http://www.1fd.ru/
  - 24. Ресурсы информационно-аналитического агентства по финансовым рынкам Cbonds.ru https://cbonds.ru/
  - 25. CΠAPK https://spark-interfax.ru/
  - 26. Academic Reference http://ar.cnki.net/ACADREF

- 27. Bank Focus http://library.fa.ru/resource.asp?id=527
- 28. Пакет баз данных компании EBSCO Publishing, крупнейшего агрегатора научных ресурсов ведущих издательств мира http://search.ebscohost.com
- 29. Электронные продукты издательства Elsevier http://www.sciencedirect.com
- 30. Emerald: Management eJournal Portfolio https://www.emerald.com/insight/
- 31. Информационно-аналитическая база данных EMIS Global https://www.emis.com/php/companies/overview/index
- 32. Реферативная база данных по математике MathSciNET https://mathscinet.ams.org/mathscinet/
- 33. Oxford Scholarship Online https://oxford.universitypressscholarship.com/
- 34. Коллекция научных журналов Oxford University Press https://academic.oup.com/journals/
- 35. ProQuest: База данных Business Ebook Subscription на платформе Ebook Central https://search.proquest.com/
- 36. ProQuest Dissertations & Theses A&I https://search.proquest.com/
- 37. База данных RUSLANA компании Bureau van Dijk https://ruslana.bvdep.com/
- 38. Scopus https://www.scopus.com
- 39. Электронная коллекция книг издательства Springer: Springer eBooks http://link.springer.com/
- 40. Интерактивная финансовая информационная система компании Bloomberg
- 41. Система Thomson Reuters Eikon
- 42. Web of Science <a href="http://apps.webofknowledge.com">http://apps.webofknowledge.com</a>
- 43. Система комплексного раскрытия информации «СКРИН» http://www.skrin.ru

### 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Лекционные занятия проводятся в соответствии с тематическим планом, при изложении материала рекомендуется использовать презентации в среде PowerPoint программный код из Jupyter Notebook и фрагменты печатных материалов по теме лекции.

В ходе интерактивных занятий следует проводить разбор конкретных примеров программного кода из Jupyter Notebook.

Проведение практических занятий осуществляется в компьютерных классах и включает в себя реализацию всех этапов проектирования и реализации алгоритмов.

11.Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень необходимого программного обеспечения и информационных справочных систем

### 11. 1. Комплект лицензионного программного обеспечения:

- 1. Операционная система, пакет офисных программ.
- 2. Антивирус Kaspersky.
- 3. Дистрибутив Python Anaconda (свободно распространяемое ПО).
- 4. Браузер.
- 5. Файловый менеджер Far.

### 11.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Информационно-правовая система «Гарант».
- 2. Информационно-правовая система «Консультант Плюс».
- 3. Электронная энциклопедия: http://ru.wikipedia.org/wiki/Wiki
- 4. Система комплексного раскрытия информации «СКРИН» http://www.skrin.ru/

### 11.3. Сертифицированные программные и аппаратные средства защиты информации

- не используются.

### 12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Материально-техническая база Финансового университета, необходимая для осуществления образовательного процесса по данной дисциплине, в соответствии с требованиями ФОС ВО включает в себя специальные помещения для проведения лекций, семинарских занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, необходимыми для представления информации большой аудитории.

Помещения для самостоятельной работы студентов включают в себя библиотеку с читальным залом, укомплектованную в соответствии с существующими нормами необходимой учебной и учебно-методической литера-

турой и иными материалами; медиатеку с выходом в Интернет, компьютерные классы с возможностью работы в Интернет; аудитории для консультационной деятельности.