

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Якушин Владимир Андреевич  
Должность: ректор, д.ю.н., профессор  
Дата подписания: 02.11.2023г.  
Уникальный программный ключ:  
a5427c2559e1ff4b007ed9b1994671e27053e0dc

**Министерство науки и высшего образования РФ**  
**Образовательная автономная некоммерческая организация**  
**высшего образования**  
**«Волжский университет имени В.Н. Татищева» (институт)**

**УТВЕРЖДАЮ**

Ректор Якушин В.А.

от 02.05.2023г. № 77/1

**Рабочая программа**

**Программирование**

Направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

Форма обучения – очная, заочная, очно-заочная

Тольятти, 2023 г.

Рабочая программа **Программирование** составлена с требованиями ФГОС, ВО, ОПОП по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (уровень высшего образования: бакалавриат) и учебного плана.

Программа обсуждена и рекомендована к использованию и (или) изданию решением кафедры на заседании кафедры «Информатика и системы управления»

протокол № 09 от 19.04.2023г.

Зав. кафедрой ИиСУ

к.п.н., доцент Е.Н. Горбачевская

Одобрено Учебно-методическим советом вуза

протокол № 4/23 от 27.04.2023г

Председатель УМС

к.п.н. И.И. Муртаева

## 1. ПЕРЕЧЕНЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы следующие общепрофессиональные компетенции и профессиональные компетенции:

Наименование компетенции	Код компетенции
Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения	ОПК-8

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Данная учебная дисциплина относится к обязательной части образовательной программы 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника».

В таблице 1 представлен перечень компетенций с указанием перечня дисциплин, формирующих эти компетенции согласно учебному плану ОПОП

Таблица 1

Код компетенции	Наименование компетенции, формируемой в рамках освоения дисциплины	Предшествующие дисциплины, формирующие указанную компетенцию	Последующие дисциплины, формирующие указанную компетенцию
ОПК-8	Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения		Учебная практика. Ознакомительная практика Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

\* в качестве этапа формирования компетенций используются номера семестров согласно учебного плана ОПОП

Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы направления подготовки, представлен в таблице:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-8. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения;	ОПК-8.1. Составляет алгоритмы, пишет и отлаживает коды на языке программирования или СУБД. ОПК-8.2. Использует языки программирования и современные программные среды разработки информационных систем и технологии для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов. ОПК-8.3. Проводит тестирование работоспособности программы.

### 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

#### ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Вид учебной работы	Всего	Семестр			
		1	2	3	4
<b>Общая трудоёмкость дисциплины</b>	576 час 16 з.е.	180 час 5 з.е.	108 час 3 з.е.	144 час 4 з.е.	144 час 4 з.е.
<b>Контактная работа с преподавателем (всего)</b>	256	64	64	64	64
В том числе:					
Лекции	128	32	32	32	32
Практические / семинарские занятия	-	-	-	-	-
Лабораторные занятия	128	32	32	32	32
Консультации	-	-	-	-	-
<b>Самостоятельная работа (всего)</b>	284	116	44	80	44
В том числе (если есть):					
Курсовой проект / работа	20				20
Расчетно-графическая работа	-	-	-	-	-
Контрольная работа	-	-	-	-	-
Реферат / эссе / доклад	-	-	-	-	-
Иное					
<b>Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)</b>	Экзамен	зачет	зачет	зачет	экзамен
<b>Контроль</b>	36				(36)

#### ЗАОЧНАЯ ФОРМА

Вид учебной работы	Всего	Семестр			
		1	2	3	4
<b>Общая трудоёмкость дисциплины</b>	576 час 16 з.е.	180 час 5 з.е.	108 час 3 з.е.	144 час 4 з.е.	144 час 4 з.е.
<b>Контактная работа с преподавателем (всего)</b>	48	12	12	12	12
В том числе:					
Лекции	24	6	6	6	6
Практические / семинарские занятия	-	-	-	-	-
Лабораторные занятия	24	6	6	6	6
Консультации	-	-	-		
<b>Самостоятельная работа (всего)</b>	456	168	60	132	96
В том числе (если есть):					
Курсовой проект / работа	20				20
Расчетно-графическая работа	-	-	-	-	-
Контрольная работа	-	-	-	-	-
Реферат / эссе / доклад	-	-	-	-	-
Иное					

Вид учебной работы	Всего	Семестр			
		1	2	3	4
<b>Общая трудоёмкость дисциплины</b>	576 час 16 з.е.	180 час 5 з.е.	108 час 3 з.е.	144 час 4 з.е.	144 час 4 з.е.
<b>Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)</b>	экзамен	Зачет	Зачет	Зачет	экзамен (36)

#### ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА

Вид учебной работы	Всего	Семестр			
		1	2	3	4
<b>Общая трудоёмкость дисциплины</b>	576 час 16 з.е.	180 час 5 з.е.	108 час 3 з.е.	144 час 4 з.е.	144 час 4 з.е.
<b>Контактная работа с преподавателем (всего)</b>	96	24	24	24	24
В том числе:					
Лекции	24	12	12	12	12
Практические / семинарские занятия	-	-	-	-	-
Лабораторные занятия	24	12	12	12	12
Консультации	-	-	-		
<b>Самостоятельная работа (всего)</b>	492	156	84	120	84
<i>В том числе (если есть):</i>					
<i>Курсовой проект / работа</i>	20				20
<i>Расчетно-графическая работа</i>	-	-	-	-	-
<i>Контрольная работа</i>	-	-	-	-	-
<i>Реферат / эссе / доклад</i>	-	-	-	-	-
<i>Иное</i>					
<b>Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)</b>	экзамен	Зачет	Зачет	Зачет	экзамен (36)

## 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1. КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

#### ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

№ п/п	Тема	Количество часов на				Форма контроля
		лекции	практические /семинарские занятия	лабораторные занятия	самостоятельную работу	
Семестр 1						
1	Классификация языков программирования. Основное назначение языка	2			13	тест

	программирования Python.					
2	Введение в программирование на Python. Символы языка, структура программы. Переменные, константы. Объявление, инициализация.	4			15	тест
3	Операции языка. Программирование Python	4		4	15	тест отчет по лабораторной работе
4	Операторы языка. Условные операторы (if, switch)	6		6	19	тест отчет по лабораторной работе
5	Операторы цикла (for, while, do while).	4		6	19	тест , отчет по лабораторной работе
6	Одномерные массивы	6		8	17	тест , отчет по лабораторной работе
7	Двумерные массивы	6		8	18	тест , отчет по лабораторной работе
Итого по 1 семестру		32		32	116	зачет
Семестр 2						
8	Сортировка массивов	4		4	4	тест , отчет по лабораторной работе
9	Указатели. Указатели на простые переменные	2		4	5	тест , отчет по лабораторной работе
10	Указатели на массивы	2			5	тест отчет по лабораторной работе
11	Структуры. Объединения.	2		4	5	тест отчет по лабораторной работе
12	Указатели на	2		2	5	тест отчет

	структуры					по лабораторной работе
13	Функции работы со строками.	4		2	5	тест отчет по лабораторной работе
14	Функции. Объявление, определение, вызов функции. Передача параметров функции main.	6			5	тест отчет по лабораторной работе
15	Работа с файлами. Текстовые файлы	6		8	5	тест отчет по лабораторной работе
16	Работа с файлами. Бинарные файлы	6		8	5	тест отчет по лабораторной работе
Итого по 2 семестру		32		32	44	зачет
<b>Семестр 3</b>						
<b>Раздел Машинное обучение</b>						
17	Машинное обучение. Группировка. Сортировка. Корреляция. Визуализация данных	4		4	14	тест отчет по лабораторной работе
18	Машинное обучение. Пропуски данных. Выбросы и аномалии	4			14	тест отчет по лабораторной работе
19	Машинное обучение. Кластеризация	5		7	13	тест отчет по лабораторной работе
20	Машинное обучение. Задача предсказания и регрессия	5		7	13	тест отчет по лабораторной работе
21	Машинное обучение. Алгоритмы классификации.	5		7	13	тест отчет по лабораторной работе

	Задача классификации. Линейный классификатор					
22	Машинное обучение. Вероятностные алгоритмы	5		7	13	тест
23	Машинное обучение. Селекция признаков.	4			13	тест отчет по лабораторной работе
Итого по 3 семестру		32		32	80	зачет
Семестр 4						
<b>Раздел Объектно-ориентированное программирование</b>						
24	Реализация объектно-ориентированного программирования на языке Python	14		14	4	тест отчет по лабораторной работе
25	Наследование	4		4	4	тест отчет по лабораторной работе
26	Виртуальные функции и абстрактные классы	6		6	4	тест отчет по лабораторной работе
27	Стандартная библиотека шаблонов языка Python	4		4	5	тест отчет по лабораторной работе
28	Обработка исключительных ситуаций в Python	4		4	5	тест отчет по лабораторной работе
	Курсовая работа				20	
Итого по 4 семестру		32		32	44	Экзамен (36)

### ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

№ п/п	Тема	Количество часов на				Форма контроля
		лекции	практические /семинарские занятия	лабораторные занятия	самостоятельную работу	
Семестр 1						
1	Классификация языков программирования. Основное назначение языка	0,5			24	тест



	программирования Python.					
2	Введение в программирование на Python. Символы языка, структура программы. Переменные, константы. Объявление, инициализация.	0,5			24	тест
3	Операции языка. Программирование Python	1			24	тест
4	Операторы языка. Условные операторы (if, switch)	1		1	24	тест
5	Операторы цикла (for, while, do while).	1		1	24	тест
6	Одномерные массивы	1		2	24	тест , отчет по лабораторной работе
7	Двумерные массивы	1		2	24	тест , отчет по лабораторной работе
Итого по 1 семестру		6		6	168	зачет
Семестр 2						
8	Сортировка массивов	0,5		2	6	тест , отчет по лабораторной работе
9	Указатели. Указатели на простые переменные	0,5		2	6	тест ,
10	Указатели на массивы	0,5			7	тест
11	Структуры. Объединения.	0,5			7	тест
12	Указатели на структуры	1			7	тест
13	Функции работы со строками.	1		1	7	тест
14	Функции. Объявление, определение,	0,5			7	тест

	вызов функции. Передача параметров функции main.					
15	Работа с файлами. Текстовые файлы	1		1	7	тест , отчет по лабораторной работе
16	Работа с файлами. Бинарные файлы	0,5			7	тест , отчет по лабораторной работе
Итого по 2 семестру		6		6	60	зачет
<b>Семестр 3</b>						
<b>Раздел Машинное обучение</b>						
17	Машинное обучение. Группировка. Сортировка. Корреляция. Визуализация данных	2		2	19	тест отчет по лабораторной работе
18	Машинное обучение. Пропуски данных. Выбросы и аномалии	1		2	19	тест
19	Машинное обучение. Кластеризация	1		2	19	тест отчет по лабораторной работе
20	Машинное обучение. Задача предсказания и регрессия	0,5			19	тест отчет по лабораторной работе
21	Машинное обучение. Алгоритмы классификации. Задача классификации. Линейный классификатор	0,5			19	тест отчет по лабораторной работе
22	Машинное обучение. Вероятностные алгоритмы	0,5			20	тест отчет по лабораторной работе
23	Машинное	0,5			20	тест

	обучение. Селекция признаков.					
Итого по 3 семестру		6		6	132	зачет
Семестр 4						
<b>Раздел Объектно-ориентированное программирование</b>						
24	Реализация объектно-ориентированного программирования на языке Python	2		2	15	тест отчет по лабораторной работе
25	Наследование	2		2	15	тест отчет по лабораторной работе
26	Виртуальные функции и абстрактные классы	1			15	тест отчет по лабораторной работе
27	Стандартная библиотека шаблонов языка Python	0,5			15	тест отчет по лабораторной работе
28	Обработка исключительных ситуаций в Python	0,5		2	16	тест отчет по лабораторной работе
	Курсовая работа				20	
Итого по 4 семестру		6		6	96	Экзамен (36)

### ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

№ п/п	Тема	Количество часов на				Форма контроля
		лекции	практические /семинарские занятия	лабораторные занятия	самостоятельную работу	
Семестр 1						
1	Классификация языков программирования. Основное назначение языка программирования Python.	1			22	тест
2	Введение в программирование на Python. Символы языка, структура программы.	1			22	тест

	Переменные, константы. Объявление, инициализация.					
3	Операции языка. Программирование Python	2		2	22	тест
4	Операторы языка. Условные операторы (if, switch)	2		2	22	тест
5	Операторы цикла (for, while, do while).	2		2	22	тест
6	Одномерные массивы	2		4	23	тест , отчет по лабораторной работе
7	Двумерные массивы	2		4	23	тест , отчет по лабораторной работе
Итого по 1 семестру		12		12	156	зачет
Семестр 2						
8	Сортировка массивов	1		2	9	тест , отчет по лабораторной работе
9	Указатели. Указатели на простые переменные	1		4	9	тест ,
10	Указатели на массивы	1			9	тест
11	Структуры. Объединения.	1			9	тест
12	Указатели на структуры	1			9	тест
13	Функции работы со строками.	2		2	9	тест
14	Функции. Объявление, определение, вызов функции. Передача параметров функции main.	2			10	тест
15	Работа с файлами. Текстовые	2		4	10	тест , отчет по лабораторной

	файлы					ой работе
16	Работа с файлами. Бинарные файлы	1			10	тест , отчет по лабораторной работе
Итого по 2 семестру		12		12	84	зачет
Семестр 3						
<b>Раздел Машинное обучение</b>						
17	Машинное обучение. Группировка. Сортировка. Корреляция. Визуализация данных	3		2	17	тест отчет по лабораторной работе
18	Машинное обучение. Пропуски данных. Выбросы и аномалии	1		2	17	тест
19	Машинное обучение. Кластеризация	2		2	17	тест отчет по лабораторной работе
20	Машинное обучение. Задача предсказания и регрессия	1			17	тест отчет по лабораторной работе
21	Машинное обучение. Алгоритмы классификации. Задача классификации. Линейный классификатор	2			17	тест отчет по лабораторной работе
22	Машинное обучение. Вероятностные алгоритмы	1			20	тест отчет по лабораторной работе
23	Машинное обучение. Селекция признаков.	1			18	тест
Итого по 3 семестру		12		12	120	зачет
Семестр 4						
<b>Раздел Объектно-ориентированное программирование</b>						
24	Реализация	4		2	12	тест отчет

	объектно-ориентированного программирования на языке Python					по лабораторной работе
25	Наследование	4		2	13	тест отчет по лабораторной работе
26	Виртуальные функции и абстрактные классы	2		2	13	тест отчет по лабораторной работе
27	Стандартная библиотека шаблонов языка Python	1		2	13	тест отчет по лабораторной работе
28	Обработка исключительных ситуаций в Python	1		4	13	тест отчет по лабораторной работе
	Курсовая работа			2	20	
Итого по 4 семестру		12		12	84	Экзамен (36)

## 4.2. КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ ЛЕКЦИОННОГО КУРСА

### 1 семестр

Тема 1. КЛАССИФИКАЦИЯ ЯЗЫКОВ ПРОГРАММИРОВАНИЯ. ОСНОВНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ЯЗЫКА ПРОГРАММИРОВАНИЯ Python.

Введение в программирование. Основы алгоритмизации. Алгоритмизация и требования к алгоритму. Способы записи алгоритмов. Критерии качества программы.

Тема 2. ВВЕДЕНИЕ В ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА Python. СИМВОЛЫ ЯЗЫКА, СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ. ПЕРЕМЕННЫЕ, КОНСТАНТЫ. ОБЪЯВЛЕНИЕ, ИНИЦИАЛИЗАЦИЯ.

Программирование линейных алгоритмов. Алфавит языка. Классификация типов. Стандартные типы: порядковые и вещественные. Переменные и идентификаторы. Целые типы. Вещественные типы. Стандартные функции. Оператор присваивания. Структура программы.

Тема 3. ОПЕРАЦИИ ЯЗЫКА ПРОГРАММИРОВАНИЯ Python.

Унарные, бинарные операции, тернарная операция языка программирования Python.

Тема 4. ОПЕРАТОРЫ ЯЗЫКА. УСЛОВНЫЕ ОПЕРАТОРЫ (IF, SWITCH)

Разработка, исполнение, отладка, программирование разветвляющихся алгоритмов. Условный оператор if. Сокращенный оператор if. Составной оператор if. Оператор варианта case. Оператор безусловного перехода goto.

Тема 5. ОПЕРАТОРЫ ЦИКЛА (FOR, WHILE, DO WHILE)

Разработка, исполнение, отладка алгоритмов с одним циклом. Проектирование программ циклической структуры. Оператор цикла с параметром. Оператор цикла с предусловием. Оператор цикла с постусловием. Итерационные циклы. Проектирование алгоритмов и программ со структурой вложенных циклов.

Тема 6. ОДНОМЕРНЫЕ МАССИВЫ

Понятие массива. Разработка, исполнение, отладка алгоритмов с массивами. Обработка массивов данных. Описание массива. Одномерные массивы.

#### Тема 7. ДВУМЕРНЫЕ МАССИВЫ

Двумерные массивы. Ввод-вывод массивов. Примеры программирования задач с использованием массивов.

### 2 семестр

#### Тема 8. СОРТИРОВКА МАССИВОВ

Алгоритмы сортировки массивов. Алгоритм сортировки «пузырьком», быстрая сортировка, метод Шелла. Примеры программирования задач на сортировку массивов данных.

#### Тема 9. УКАЗАТЕЛИ. УКАЗАТЕЛИ НА ПРОСТЫЕ ПЕРЕМЕННЫЕ

Понятия «указатель». Примеры программирования задач с использованием указателей на простые переменные.

#### Тема 10. УКАЗАТЕЛИ НА МАССИВЫ

Работа с указателями на массивы. Массивы указателей. Примеры программирования задач с использованием указателей на массивы.

#### Тема 11. СТРУКТУРЫ. ОБЪЕДИНЕНИЯ

Понятие «Структуры» в языке программирования Python. Определение, описание структуры. Массивы структур. Понятие «Объединения» в языке программирования Python. Определение, описание объединения. Примеры программирования задач с использованием Структур и Объединений.

#### Тема 12. УКАЗАТЕЛИ НА СТРУКТУРЫ

Структуры и указатели. Работа с памятью. Массивы указателей. Примеры программирования задач с указателями и массивов указателей на Структуры.

#### Тема 13. ФУНКЦИИ РАБОТЫ СО СТРОКАМИ

Библиотечные файлы. Функции работы со строками и функции работы с экраном. Примеры программирования задач с функциями работы со строками.

Тема 14. ФУНКЦИИ. ОБЪЯВЛЕНИЕ, ОПРЕДЕЛЕНИЕ, ВЫЗОВ ФУНКЦИИ. ПЕРЕДАЧА ПАРАМЕТРОВ ФУНКЦИИ.

Функции. Объявление, определение, вызов функции. Формальные и фактические параметры. Передача в функцию массивов, структур. Прототипы функций. Параметры и передача параметров функции main. Работа с командной строкой. Рекурсии. Понятие рекурсии. Техника построения рекурсивных алгоритмов. Формы рекурсий. Простая линейная рекурсия. Параллельная и взаимная рекурсии. Функции с переменным числом параметров.

#### Тема 15. РАБОТА С ФАЙЛАМИ. ТЕКСТОВЫЕ ФАЙЛЫ.

Создание и преобразование файлов. Файлы прямого доступа. Определение файлового типа. Процедуры и функции обработки файлов. Текстовые файлы. Примеры программирования задач с текстовыми файлами

#### Тема 16. РАБОТА С ФАЙЛАМИ. БИНАРНЫЕ ФАЙЛЫ.

Функции для создания и работы с бинарными файлами. Примеры программирования задач с бинарными файлами.

### 3 семестр

Тема 17. МАШИННОЕ ОБУЧЕНИЕ. ГРУППИРОВКА. СОРТИРОВКА. КОРРЕЛЯЦИЯ. ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ДАННЫХ

Тема 18. МАШИННОЕ ОБУЧЕНИЕ. ПРОПУСКИ ДАННЫХ. ВЫБРОСЫ И АНОМАЛИИ

#### Тема 19. МАШИННОЕ ОБУЧЕНИЕ. КЛАСТЕРИЗАЦИЯ

#### Тема 20. МАШИННОЕ ОБУЧЕНИЕ. ЗАДАЧА ПРЕДСКАЗАНИЯ И РЕГРЕССИЯ

Тема 21. МАШИННОЕ ОБУЧЕНИЕ. АЛГОРИТМЫ КЛАССИФИКАЦИИ. ЗАДАЧА КЛАССИФИКАЦИИ. ЛИНЕЙНЫЙ КЛАССИФИКАТОР

#### Тема 22. МАШИННОЕ ОБУЧЕНИЕ. ВЕРОЯТНОСТНЫЕ АЛГОРИТМЫ

## Тема 23. МАШИННОЕ ОБУЧЕНИЕ. СЕЛЕКЦИЯ ПРИЗНАКОВ

### 4 семестр

#### Тема 24. РЕАЛИЗАЦИЯ ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ НА ЯЗЫКЕ Python

Объекты и классы. Процедурное и объектно-ориентированное программирование. Понятие класса. Определение и реализация класса. Деструкторы и конструкторы классов. Члены-данные и члены-методы классов. Уровни доступа класса.

Создание и использование объектов класса. Работа с указателем `this`. Создание массивов объектов. Абстрактные типы данных.

Работа с классами. Перегрузка операций. Использование дружественных классов. Автоматическое преобразование и приведение типов для классов.

Классы и динамическое распределение памяти. Конструкторы копирования и перегруженные операторы присваивания. Конструирование объекта в динамической памяти. Статические члены класса. Использование указателей на объекты.

#### Тема 25. НАСЛЕДОВАНИЕ

Наследование классов. Защита доступа при наследовании. Преобразование типов вверх и вниз.

#### Тема 26. ВИРТУАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ И АБСТРАКТНЫЕ КЛАССЫ

Виртуальные функции и виртуальный деструктор. Статическое и динамическое связывание. Реализация виртуальных функций. Абстрактные базовые классы.

Повторное использование программного кода в Python. Классы, содержащие объекты абстрактных типов в качестве элементов. Виртуальные базовые классы.

#### Тема 27. СТАНДАРТНАЯ БИБЛИОТЕКА ШАБЛОНОВ ЯЗЫКА Python

Использование шаблонов классов.

#### Тема 28. ОБРАБОТКА ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫХ СИТУАЦИЙ В Python

Обработка исключительных ситуаций.

### 4.3. ТЕМАТИКА ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ

#### 1 семестр

Лабораторная работа №1 Операции языка программирования Python.

Лабораторная работа №2 Операторы языка. Условные операторы (`if`, `switch`)

Лабораторная работа №3 Операторы цикла (`for`, `while`, `do while`)

Лабораторная работа №4 Одномерные массивы

Лабораторная работа №5 Двумерные массивы

#### 2 семестр

Лабораторная работа №6 Сортировка массивов

Лабораторная работа №7 Указатели. Указатели на простые переменные.

Лабораторная работа №8 Указатели на массивы.

Лабораторная работа №9 Структуры. Объединения.

Лабораторная работа №10 Указатели на структуры

Лабораторная работа №11 Функции работы со строками

Лабораторная работа №12 Работа с файлами. Текстовые файлы

Лабораторная работа №13 Работа с файлами. Бинарные файлы

#### 3 семестр

Лабораторная работа №1 Машинное обучение. Группировка. Сортировка. Корреляция. Визуализация данных

Лабораторная работа №2 Машинное обучение. Пропуски данных. Выбросы и аномалии

Лабораторная работа №3 Кластеризация

Лабораторная работа №4 Классификация



#### 4 семестр

Лабораторная работа № 5 КЛАССЫ И ОБЪЕКТЫ В Python

Лабораторная работа № 6 НАСЛЕДОВАНИЕ И ВИРТУАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Лабораторная работа № 7 ИЕРАРХИЯ ОБЪЕКТОВ И ГРУППА. ИТЕРАТОРЫ

Лабораторная работа № 8 ОБРАБОТКА СОБЫТИЙ

Лабораторная работа № 9 ПЕРЕГРУЗКА ОПЕРАЦИЙ

### 5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

#### 5.1 Основная литература

*Зыков, С. В.* Программирование : учебник и практикум для вузов / С. В. Зыков. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 320 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02444-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/489754>

*Зыков, С. В.* Программирование. Объектно-ориентированный подход : учебник и практикум для вузов / С. В. Зыков. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 155 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00850-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/490423>

*Зыков, С. В.* Программирование. Функциональный подход : учебник и практикум для вузов / С. В. Зыков. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 164 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00844-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/490870>

#### 5.2 Дополнительная литература

*Чернышев, С. А.* Основы программирования на Python : учебное пособие для вузов / С. А. Чернышев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 349 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17139-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/532446>

*Федоров, Д. Ю.* Программирование на языке высокого уровня Python : учебное пособие для вузов / Д. Ю. Федоров. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 227 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17323-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/532868>

*Кудрявцева, И. А.* Программирование: теория типов : учебное пособие для вузов / И. А. Кудрявцева, М. В. Швецкий. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 652 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11088-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/444496>

*Гниденко, И. Г.* Технологии и методы программирования : учебное пособие для вузов / И. Г. Гниденко, Ф. Ф. Павлов, Д. Ю. Федоров. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 235 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02816-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/489920>

#### 5.3. Ресурсы информационно-коммуникационной сети «Интернет»

Адрес Интернет ресурса	Название Интернет ресурса	Режим доступа
<a href="http://intuit.ru/">http://intuit.ru/</a>	Интернет-университет информационных технологий	Свободный

<a href="http://vkit.ru/">http://vkit.ru/</a>	Сайт журнала «Вестник компьютерных и информационных технологий»	Свободный
<a href="http://ru.wikipedia.org/">http://ru.wikipedia.org/</a>	Свободная общедоступная мультязычная универсальная интернет-энциклопедия	Свободный

## 6. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Дисциплина «Программирование» изучается в течение двух семестров. При планировании и организации времени, необходимого на изучение обучающимся дисциплины, необходимо придерживаться следующих рекомендаций.

В период между сессиями студенты должны вести конспект лекций, изучать теоретический материал в соответствии с программой курса, выполнять предложенные преподавателем задания для самостоятельной работы, готовиться к сдаче зачета и экзамена, прорабатывая необходимый материал согласно перечню вопросов для подготовки к зачету и экзамену и списку рекомендованной литературы.

Выполнение лабораторных работ относится к числу обязательных видов работ. Перед выполнением работы необходимо внимательно ознакомиться с теоретическим материалом, представленным в методических указаниях к соответствующей лабораторной работе. При необходимости можно воспользоваться рекомендуемой литературой. В ходе выполнения работы необходимо руководствоваться порядком выполнения лабораторной работы и указаниями преподавателя, при этом должны соблюдаться правила техники безопасности. Результатом выполнения работы является отчет, который должен быть аккуратно оформлен и выполнен в соответствии с требованиями, приведенными в методических указаниях.

В указанное преподавателем время обучающиеся защищают отчеты. Защита проводится в виде собеседования по контрольным вопросам, приведенным в методических указаниях. Кроме того, преподаватель может задавать дополнительные вопросы, касающиеся результатов эксперимента, выводов по результатам опытов и т.п. К промежуточной аттестации допускаются обучающиеся, выполнившие все лабораторные работы и защитившие отчеты по ним. При наличии задолженности по лабораторным работам, по согласованию с преподавателем, возможна замена работы по выполнению отчета на реферат по теме соответствующего лабораторного занятия с последующей его защитой.

В последнем семестре изучения дисциплины учебным планом предусмотрен курсовой проект. При получении задания, необходимо внимательно с ним ознакомиться и, в случае возникновения вопросов, задать их преподавателю. Регулярное посещение консультаций, внимательное изучение методических указаний к выполнению курсового проекта, а так же строгое соблюдение графика выполнения проекта позволит избежать ненужных проблем. Оценка за курсовой проект выставляется по результатам его защиты.

В течение семестра и во время сессии основным видом подготовки являются самостоятельные занятия. Они включают в себя изучение вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение, оформление отчетов по лабораторным работам, курсовое проектирование, а так же подготовку к промежуточной аттестации

Систематическая работа в соответствии с программой дисциплины – условие успешного освоения материала.

### Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Медиаматериалы также следует использовать и адаптировать с учетом индивидуальных особенностей обучения лиц с ОВЗ.

Освоение дисциплины лицами с ОВЗ осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с ОВЗ.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
- методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

## **7. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ**

При проведении занятий по дисциплине используются следующие программные продукты:

1. Проектор;
2. Windows (для академических организациях, лицензия Microsoft Imagine (ранее MSDN AA, DreamSpark));
3. Anaconda — дистрибутив языков программирования Python (свободное ПО);
4. Доступ к электронным изданиям ЭБС ЮРАЙТ (<https://urait.ru/>).

## **8. НЕОБХОДИМАЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА**

Оборудование лекционных аудиторий 504, 509, 604, 609: офисная мебель, экран – 1 шт.; проектор – 1 шт.; ПК – 1шт.

Оборудование аудиторий для лабораторных занятий: ауд. 508, 510: офисная мебель, 7 ПК с доступом в Интернет; ауд. 509, 511: офисная мебель, 8 ПК с доступом в Интернет; ауд. 504, 609: офисная мебель, 10 ПК с доступом в Интернет; ауд. 604: офисная мебель, 9 ПК с доступом в Интернет.

Оборудование аудиторий для самостоятельной работы: читальный зал НТБ: 5 ПК с доступом в Интернет; ауд. 609: 10 ПК с доступом в Интернет.

**Разработчик:**

**Кафедра ИиСУ**

---

*(место работы)*

**ст. преподаватель  
кафедры ИиСУ**

---

*(занимаемая должность)*

**Е.В. Плюснина**

---

*(инициалы, фамилия)*

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ  
ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОЛЖСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В.Н. ТАТИЩЕВА» (институт)**

**Фонд оценочных средств**

«Программирование»

для направления подготовки

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

Квалификация (степень) выпускника – бакалавриат

## 1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

8. Оценочные средства разработаны для оценки профессиональных компетенций: ОПК-

### 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) – компетенции обучающихся определяются требованиями стандарта по направлению подготовки (специальности) и формируются в соответствии с матрицей компетенций ОПОП (Таблица 2)

Планируемые результаты обучения по дисциплине – знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы, формируются в соответствии с картами компетенций ОПОП.

Таблица 1

#### Планируемые результаты обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-8. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения;	ОПК-8.1. Составляет алгоритмы, пишет и отлаживает коды на языке программирования или СУБД. ОПК-8.2. Использует языки программирования и современные программные среды разработки информационных систем и технологии для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов. ОПК-8.3. Проводит тестирование работоспособности программы.

### 2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Результаты обучения по дисциплине «Программирование» направления подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» определяются показателями и критериями оценивания сформированности компетенций на этапах их формирования представлены в табл. 2.

Таблица 2

#### Матрица соответствия оценочных средств запланированным результатам обучения

Компетенции	Оценочные средства			
	Текущий контроль		Промежуточный контроль (зачет)	
	Оценочное средство 1 (лабораторные задания)	Оценочное средство 2	Зачет (вопросы к зачету)	Экзамен (вопросы к экзамену)
ОПК-8	ОПК-8.1. ОПК -8.2. ОПК -8.3.		ОПК-8.1. ОПК -8.2. ОПК -8.3.	ОПК-8.1. ОПК -8.2. ОПК -8.3.

## Показатели и критерии оценивания сформированности компетенций (промежуточного контроля)

На этапе промежуточной аттестации используется система оценки успеваемости обучающихся, которая позволяет преподавателю оценить уровень освоения материала обучающимися. Критерии оценивания сформированности планируемых результатов обучения (дескрипторов) представлены в карте компетенции ОПОП.

Форма оценки знаний: оценка - 5 «отлично»; 4 «хорошо»; 3 «удовлетворительно»; 2 «неудовлетворительно». Лабораторные работы, практические занятия, практика оцениваются: «зачет», «незачет». Возможно использование балльно-рейтинговой оценки.

### Шкала оценивания:

**«Зачет»** – выставляется, если сформированность заявленных дескрипторов компетенций на 51% и более оценивается не ниже «удовлетворительно» при условии отсутствия критерия «неудовлетворительно». Выставляется, когда обучающийся показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса; владеет основными терминами и понятиями изученного курса; показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт.

**«Отлично»** – выставляется, если сформированность заявленных дескрипторов компетенций 85% более (в соответствии с картами компетенций ОПОП) оценивается критериями «хорошо» и «отлично», при условии отсутствия оценки «неудовлетворительно»: студент показал прочные знания основных положений фактического материала, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи повышенной сложности, свободно использовать справочную литературу, делать обоснованные выводы из результатов анализа конкретных ситуаций;

**«Хорошо»** – выставляется, если сформированность заявленных дескрипторов компетенций на 61% и более (в соответствии с картами компетенций ОПОП) оценивается критериями «хорошо» и «отлично», при условии отсутствия оценки «неудовлетворительно», допускается оценка «удовлетворительно»: обучающийся показал прочные знания основных положений фактического материала, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи, предусмотренные рабочей программой, ориентироваться в рекомендованной справочной литературе, умеет правильно оценить полученные результаты анализа конкретных ситуаций;

**«Удовлетворительно»** – выставляется, если сформированность заявленных дескрипторов компетенций 51% и более (в соответствии с картами компетенций ОПОП) оценивается критериями «удовлетворительно», «хорошо» и «отлично»: обучающийся показал знание основных положений фактического материала, умение получить с помощью преподавателя правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой, знакомство с рекомендованной справочной литературой;

**«Неудовлетворительно» «Незачет»** – выставляется, если сформированность заявленных дескрипторов компетенций менее чем 51% (в соответствии с картами компетенций ОПОП): при ответе обучающегося выявились существенные пробелы в знаниях основных положений фактического материала, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины.

Ответы и решения обучающихся оцениваются по следующим общим критериям: распознавание проблем; определение значимой информации; анализ проблем; аргументированность; использование стратегий; творческий подход; выводы; общая грамотность.

Соответствие критериев оценивания сформированности планируемых результатов обучения (дескрипторов) системам оценок представлено в табл.

**Интегральная оценка**

Критерии	Традиционная оценка	Балльно-рейтинговая оценка
5	5	86 - 100
4	4	61-85
3	3	51-60
2 и 1	2, Незачет	0-50
5, 4, 3	Зачет	51-100

Обучающиеся обязаны сдавать все задания в сроки, установленные преподавателем. Оценка «Удовлетворительно» по дисциплине, может выставляться и при неполной сформированности компетенций в ходе освоения отдельной учебной дисциплины, если их формирование предполагается продолжить на более поздних этапах обучения, в ходе изучения других учебных дисциплин.

**Показатели и критерии оценки достижений студентом запланированных результатов освоения дисциплины в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации**

<b>Оценка, уровень</b>	<b>Критерии</b>
«отлично», повышенный уровень	Студент показал прочные знания основных положений фактического материала, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи повышенной сложности, свободно использовать справочную литературу, делать обоснованные выводы из результатов анализа конкретных ситуаций
«хорошо», пороговый уровень	Студент показал прочные знания основных положений фактического материала, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи, предусмотренные рабочей программой, ориентироваться в рекомендованной справочной литературе, умеет правильно оценить полученные результаты анализа конкретных ситуаций
«удовлетворительно», пороговый уровень	Студент показал знание основных положений фактического материала, умение получить с помощью преподавателя правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой, знакомство с рекомендованной справочной литературой
«неудовлетворительно», уровень не сформирован	При ответе студента выявились существенные пробелы в знаниях основных положений фактического материала, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины

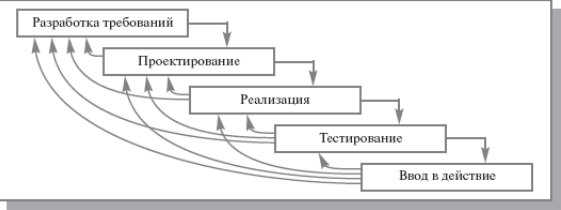
**3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы**

<b>Код и наименование компетенции</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции, реализуемые дисциплиной</b>
---------------------------------------	--



ОПК-8. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения;	ОПК-8.1. Составляет алгоритмы, пишет и отлаживает коды на языке программирования или СУБД. ОПК-8.2. Использует языки программирования и современные программные среды разработки информационных систем и технологии для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов. ОПК-8.3. Проводит тестирование работоспособности программы.
--	---

Номер задания	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание
1.	<p>Выберите правильный вариант ответа.</p> <p>Текстовые языки, приближенные по словарю и синтаксису к человеческому языку, позволяющие записывать программные конструкции в форме, удобной для человеческого мышления и подобные обычному тексту — конспекту, стенограмме, являются</p> <p><b><u>А) языками высокого уровня</u></b>            В) языками визуального программирования            С) интеллектуальными языками программирования            D) логическими языками</p>	А
2.	<p>Выберите правильный вариант ответа.</p> <p>Программирование, когда программа отделена от данных и состоит из последовательности команд, обрабатывающих данные. Данные как правило хранятся в виде переменных. Весь процесс вычисления сводится к изменению их содержимого, относят к</p> <p>А) объектно ориентированному программированию  <b><u>В) процедурному программированию</u></b>            С) визуальному программированию            D) логическому программированию</p>	В
3.	<p>Выберите правильный вариант ответа.</p> <p>_____ — модель процесса разработки программного обеспечения, жизненный цикл которой выглядит как поток, последовательно проходящий фазы анализа требований, проектирования, реализации, тестирования, интеграции и поддержки.</p> <p><b><u>А) каскадная модель</u></b>            В) инкрементная модель            С) спиральная модель            D) эволюционная модель</p>	А
4.	<p>Выберите правильный вариант ответа.</p> <p>На рисунке</p>	С

Номер задания	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание
	<p>жизненного цикла программного продукта</p>  <p>А) каскадная модель  <b>В) инкрементная модель</b>  С) спиральная модель  D) эволюционная модель</p>	
5.	<p>Выберите правильный вариант ответа. Характеристику качества программного продукта означающая независимость ППП от технического комплекса системы обработки данных, операционной среды, сетевой технологии обработки данных, специфики предметной области и т.п относят к характеристикам</p> <p>А) надежности  <b>В) мобильности</b>  С) эффективности  D) эволюционная модель</p>	В
6.	<p>Выберите правильный вариант ответа. Для контроля этапов алгоритмизации и программирования применяют тестирование направлено на проверку правильности логики работы алгоритма и выполнения арифметических действий</p> <p><b>А) Алгоритмическое тестирование</b>  B) Аналитическое тестирование  С) Содержательное тестирование  D) Логическое тестирование</p>	А
7.	<p>Выберите правильный вариант ответа. Проверку совместимости программы с аппаратным обеспечением и прочими software-элементами (различными версиями OS и процессоров) проводят на этапе</p> <p>А) тестирования пользователями  B) нагрузочного тестирования  <b>С) конфигурационного тестирования</b>  D) логическое тестирование</p>	С
8.	<p>Выберите правильный вариант ответа. Тестирование _____ подразумевает, что у разработчика теста есть доступ к исходному коду приложения и он имеет возможность писать код, связанный с библиотеками тестируемого</p>	В

Номер задания	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание
	ПО А) чёрного ящика <b><u>В) белого/прозрачного ящика</u></b> С) нагрузочное тестирование D) стрессовое тестирование	
9.	Выберите правильный вариант ответа. Определить результат работы программы Python <pre>A = {1, 2, 3} B = {3, 2, 3, 1} Print (A == B)</pre> А) 2 B) 43 <b><u>C) True</u></b> D) False E) Type	C
10.	Выберите правильный вариант ответа. Определить результат работы программы Python со строками <pre>&gt;&gt;&gt; S1 = 'spam' &gt;&gt;&gt; S2 = 'eggs' &gt;&gt;&gt; print(S1 + S2)</pre> А) spamspamspam <b><u>B) spameggs</u></b> C) ameg D) aeg E) sggemaps	B
11.	Выберите правильный вариант ответа. Определить результат работы программы Python <pre>&gt;&gt;&gt; for i in 'hello world': ...     print(i * 2, end='')</pre> А) hello world B) hheellll C) hheellll wwrrlldd <b><u>D) hheelllloo wwoorlldd</u></b> E) world	D
12.	Выберите правильный вариант ответа. Определить количество выводов на экран при работе программы Python <pre>a = 1 while a &lt; 10:     print('Цикл выполнен', a,     'раз(a)')     a = a+1 print('Цикл окончен')</pre>	C

Номер задания	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание
	A) 12 B) 11 <u><b>C) 10</b></u> D) 9 E) 8	
13.	<p>Выберите правильный вариант ответа.            Определить как изменился список после выполнения программы Python</p> <pre> items = ['foo', 'bar', 'baz'] for (index, elem) in enumerate(items):     items[index] = elem + '!'           </pre> <p>A) ['foo*', 'bar*', 'baz*']            B) ['foo!', 'bar!']            C) ['foo', 'bar', 'baz']  <u><b>D) ['foo!', 'bar!', 'baz!']</b></u>            E) ['bar!', 'baz!']</p>	D
14.	<p>Выберите правильный вариант ответа.            Определить значение переменной pos после работы программы Python</p> <pre> L = [ 'abc', 'bcd', 'def',       'abd', 'bcd', 'hef', 'inn' ]  s = str(input("Input string:")) # s - искомая строка pos=-1 # искомая позиция k=0 # текущая позиция в цикле for t in L: # обход цикла     if s==t:         pos=k         break     k=k+1  print("pos = ",pos)           </pre> <p>A) 8            B) 9  <u><b>C) 10</b></u>            D) 11            E) 12</p>	C
15.	<p>Выберите правильный вариант ответа.            Определить сколько раз сработает внешний цикл при работе программы Python</p> <pre> i = 1 j = 1 while i &lt; 10:     while j &lt; 10:           </pre>	B

Номер задания	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание
	<pre>print(i * j, end="\t") j += 1 print("\n") j = 1 i += 1</pre> <p>A) 8  <b><u>B) 9</u></b>  C) 10  D) 11  E) 12</p>	
16.	Использование логического программирования (Язык Пролог)	Язык Пролог и логическое программирование и широко используются для создания баз знаний и экспертных систем и исследований в сфере искусственного интеллекта на основе логических моделей баз знаний и логических процедур вывода и принятия решений.
17.	Дайте краткое описание принципу процедурного программирования	Процедурное программирование — программирование на императивном языке, при котором последовательно выполняемые операторы можно собрать в подпрограммы, то есть более крупные целостные единицы кода, с помощью механизмов самого языка.
18.	Опишите понятие линейный алгоритм в современном программировании	Линейный алгоритм - описание действий, которые выполняются однократно в заданном порядке
19.	Опишите понятие циклический алгоритм в современном программировании	Циклический алгоритм - описание действий, которые должны повторяться указанное число раз или пока не выполнено задание
20.	Опишите понятие разветвляющий алгоритм в современном программировании	Разветвляющий алгоритм - алгоритм, в котором в зависимости от условия выполняется либо одна, либо другая последовательность действий
21.	Перечислите виды жизненных циклов программного обеспечения.	Жизненный цикл можно представить в виде моделей. В настоящее время наиболее распространенными являются: каскадная, инкрементная (поэтапная модель с промежуточным контролем) и спиральная модели жизненного цикла.
22.	Перечислите классы программных продуктов по характеру использования и категориям пользователей	Все программы по характеру использования и категориям пользователей можно разделить на два класса: 1) утилитарные программы 2) программные продукты (изделия)

Номер задания	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание
23.	Что такое программный продукт?	Программный продукт — комплекс взаимосвязанных программ для решения определенной проблемы (задачи) массового спроса, подготовленный к реализации как любой другой вид промышленной продукции.
24.	Определите характеристику качества программных продуктов (ПП) - эффективность	Эффективность ПП оценивается как с позиций прямого его назначения — требований пользователя, так и с точки зрения расхода вычислительных ресурсов, необходимых для его эксплуатации.
25.	Перечислите основные этапы решения задач с помощью компьютерной техники	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Постановка задачи</li> <li>2. Формализация задачи.</li> <li>3. Построение алгоритма.</li> <li>4. Составление программы на языке программирования.</li> <li>5. Отладка и тестирование программы.</li> <li>6. Проведение расчётов и анализ полученных результатов.</li> </ol>
26.	Перечислите этапы процесса отладки программного продукта	Отладка проводится в два этапа: - определяется природа и местонахождение подозреваемой ошибки в программе; - фиксируется и исправляется ошибка.
27.	Дайте описание понятию тестирования	Тестирование — это процесс исследования объекта тестирования с целью определить, что программа работает в соответствии с заявленными требованиями с помощью заранее подготовленных проверок.
28.	Перечислите не менее трех видов тестирования в зависимости от объекта тестирования	Три примера можно выбрать из данного списка видов тестирования в зависимости от объекта тестирования: - Функциональное тестирование - Тестирование производительности - Нагрузочное тестирование - Стресс-тестирование - Тестирование стабильности - Конфигурационное тестирование - Юзабилити-тестирование - Тестирование безопасности - Тестирование локализации - Тестирование совместимости.
29.	Определите результат работы программы	Этот код выведет результаты

Номер задания	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание
	<p>Python</p> <pre>collection = [1,2,3,4,5,6,7,8,9,10] n = 10 for i in collection:     l = n*i     print(l)</pre>	умножения заданного числа n на элементы из переменной collection по очереди: «10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100».
30.	<p>Определите количество повторов цикла и значение n программного кода Python</p> <pre>n = 1 while n &lt; 6:     print('Цикл выполнен', n, 'раз(a)')     n = n+1</pre>	Цикл повторится 5 раз, n будет равна 6, условие станет ложным и цикл завершится.
31.	<p>Определите результат работы программного кода Python</p> <pre>def my_function(name):     print(f'Привет, {name}') my_function('Вася')</pre>	Результат вызова функции с параметром: Привет, Вася
32.	<p>Определите результат работы программного кода Python, если при запросе Введите число: введено число 45</p> <pre>number = int(input("Введите число: ")) if number &gt; 10:     print("первая строка")     print("вторая строка")     print("третья строка")  print("Выполняется каждый раз, когда вы запускаете программу") print("Конец")</pre>	Результат работы программного кода Python: первая строка вторая строка третья строка Выполняется каждый раз, когда вы запускаете программу Конец
33.	<p>Дана программа Python для расчета площади и длины окружности круга. Приведите пример работы программы при вводе радиуса -12</p> <pre>radius = int(input("Введите радиус: "))  if radius &gt;= 0:     print("Длина окружности = ", 2 * 3.14 * radius)     print("Площадь = ", 3.14 * radius ** 2) else:     print("Пожалуйста, введите положительное число")</pre>	Результат работы программного кода Python: Пожалуйста, введите положительное число
34.	<p>Дана программа Python для проверки пароля, введенного пользователем. Приведите пример работы программы при вводе пароля ABS</p> <pre>password = input("Введите пароль: ") if password == "ssh":     print("Добро пожаловать") else:     print("Доступ запрещен")</pre>	Результат работы программного кода Python: Доступ запрещен
35.	<p>Дана программа двухмерного массива в Python. Определите результат работы программного кода</p> <pre>example_array = [[-1, 0, 0, 1], [2, 3, 5, 8]] print(example_array[0]) print(example_array[1]) print(example_array[0][3])</pre>	Результат работы программного кода Python: [-1, 0, 0, 1] [2, 3, 5, 8] 1
36.	<p>Дана программа прохода (итерации) по</p>	Результат работы программного кода

Номер задания	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание
	<p>списку в Python. Определите результат работы программного кода.</p> <pre>my_list = [1, 2, 3, 4, 5] for i in range(len(my_list)):     my_list[i] += 5 print(my_list)</pre>	<p>будет следующим:</p> <pre>[6, 7, 8, 9, 10]</pre>
37.	<p>Перечислите, что включает в себя процесс тестирования программного продукта</p>	<p>Процесс тестирования включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- тестирование модулей;</li> <li>- тестирование связей между модулями;</li> <li>- системное тестирование - тестирование системы в целом.</li> </ul>
38.	<p>Запишите результат работы программы Python</p> <pre>shop = ['яблоки', 'манго', 'морковь', 'бананы'] print(shop[-1])</pre>	<p>бананы</p>
39.	<p>Запишите какая структура представлена на языке Python</p> <pre>shop = ['яблоки', 'манго', 'морковь', 'бананы']</pre>	<p>В данном примере на языке .Python описан список</p>
40.	<p>Приведите не менее трех типов данных языка Python относят к неизменяемым</p>	<p>Три примера можно выбрать из данного списка неизменяемых типов данных языка Python относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- целые числа,</li> <li>- числа с плавающей точкой,</li> <li>- комплексные числа,</li> <li>- логические переменные,</li> <li>- кортежи,</li> <li>- строки</li> <li>- неизменяемые множества</li> </ul>
41.	<p>Какие типы данных языка Python относят к изменяемым?</p>	<p>К изменяемым типам языка Python относятся:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) списки</li> <li>2) множества</li> <li>3) словари</li> </ol>
42.	<p>Приведите не менее трех структурированных типов данных языка Python</p>	<p>Три примера можно выбрать из данного списка структурированных типов данных языка Python:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- строка</li> <li>- список</li> <li>- кортеж</li> <li>- словарь</li> <li>- множество</li> <li>- файл</li> </ul>
43.	<p>Перечислите операторы сравнения языка Python</p>	<p>Всего в Python таких операторов 6:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• == — равно;</li> <li>• != — не равно;</li> </ul>



Номер задания	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• &gt; — больше;</li> <li>• &lt; — меньше;</li> <li>• &gt;= — больше или равно;</li> <li>• &lt;= — меньше или равно.</li> </ul>
44.	Перечислите арифметические операторы языка Python	<p>Арифметические операторы в Python производят арифметические операции над числами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• + — сложение;</li> <li>• - — вычитание;</li> <li>• * — умножение;</li> <li>• / — деление;</li> <li>• // — целочисленное деление (возвращает только целую часть от деления, значение после запятой отбрасывается);</li> <li>• % — деление по модулю (возвращает остаток от деления);</li> <li>• ** — возведение в степень.</li> </ul>
45.	Приведите не менее четырех операторов присваивания языка Python	<p>Четыре примера можно выбрать из данного списка операторов присваивания языка Python:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• = — значение правого операнда присвоится левому операнду;</li> <li>• += — сумма левого и правого операнда присвоится левому операнду;</li> <li>• -= — разность левого и правого операнда присвоится левому операнду;</li> <li>• *= — произведение левого и правого операнда присвоится левому операнду;</li> <li>• /= — разделит левый операнд на правый и результат присвоится левому операнду;</li> <li>• //= — результат целочисленного деления левого операнда на правый операнд присвоится левому операнду;</li> <li>• %= — разделит левый операнд на правый по модулю и результат присвоится левому операнду;</li> <li>• **= — возведет левый операнд в степень правого и результат присвоится левому операнду.</li> </ul>
46.	Запишите структуру условного оператора языка Python	Структура условного оператора языка Python:

Номер задания	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание
		<pre> <b>if</b> &lt;условие&gt;:     &lt;оператор_1&gt;     &lt;оператор_2&gt;     .....     &lt;оператор_n&gt; <b>else</b>:     &lt;оператор_1&gt;     &lt;оператор_2&gt;     .....     &lt;оператор_k&gt; </pre>
47.	Запишите структуру оператора выбора языка Python	Структура оператора выбора языка Python: <pre> <b>if</b> &lt;условие&gt;:     &lt;операторы&gt; <b>elif</b>&lt;условие&gt;:     &lt;операторы&gt; <b>else</b>:     &lt;операторы&gt; </pre>
48.	Опишите чем отличается массив от списка в языке Python?	Массив - это структура данных, в которой хранятся значения одного типа. В Python это основное различие между массивами и списками.
49.	Какой метод используется на языке Python для добавления элементы в массив?	Для добавления элементов в массив можно использовать метод <i>insert</i> .
50.	Какой метод используется на языке Python для удаления элемента массива?	для удаления элемента массива можно использовать метод <i>pop</i> .
51.	Приведите пример функции в Python	Обычно функция определяется с помощью инструкции <i>def</i> . Определим простейшую функцию: <pre> <b>def</b> add(x, y):     <b>return</b> x + y </pre>
52.	Запишите структуру оператора цикла for языка Python	Структура цикла for языка Python: <pre> for [элемент] in [последовательность]:     [сделать указанное] </pre>
53.	Приведите пример цикла for в Python, содержащий различные данные разных типов в последовательности.	For может содержать данные разных типов: цифры, слова и пр. Например: <pre> for i in 10, 14, 'первый', 'второй':     print(i) </pre>
54.	Запишите структуру оператора цикла while языка Python	Структура цикла <b>while</b> языка Python: <pre> while [условие истинно]:     [сделать указанное] </pre>
55.	Приведите пример цикла while в Python,	Программа с использованием цикла

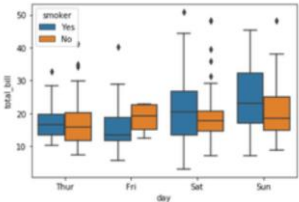
Номер задания	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание
	начиная с 0 и меньше 6 по условию. В каждом цикле значение должно увеличиваться на 2.	<b>while</b> по примеру: <pre>count = 0 while count &lt; 6:     print(count)     count += 2</pre>
56.	Приведите 4 функции для работы со строками встроенных в интерпретатор Python	Python предоставляет множество функций, которые встроены в интерпретатор. Вот несколько, которые работают со строками: <b>chr()</b> -Преобразует целое число в символ <b>ord()</b> -Преобразует символ в целое число <b>len()</b> -Возвращает длину строки <b>str()</b> -Изменяет тип объекта на string
57.	Приведите структуру операторов цикла for на языке Python.	<pre>for &lt;переменная&gt; in &lt;последовательность&gt;: &lt;действие&gt; else: &lt;действие&gt;</pre>
58.	Перечислите операторы тождественности используемые в Python.	В Python существует два оператора тождественности: <b>is</b> и <b>is not</b> .
59.	Перечислите логические операторы используемые в Python.	В Python имеются следующие логические операторы: - оператор <b>and</b> (логическое умножение); - оператор <b>or</b> (логическое сложение); - оператор <b>not</b> (логическое отрицание).
60.	Перечислите изменяемые и неизменяемые типы данных в Python.	К изменяемым типам данных в Python относят списки, словари и множества. К неизменяемым типам данных в Python относят числа, строки и кортежи.
61.	Перечислите простые типы данных в Python.	К простым типам данных в Python относят; - числовые значения (например, 4); - строковые значения (например, 'p').
62.	Перечислите составные типы данных в Python.	К составным типам данных в Python относят; - строки (например, 'Привет'); - списки (например, [4, 5, 6]); - кортежи (например, (0, 4, 6, 8)).
63.	Дана программа на Python, на рисунке представлена ее часть. <pre>&gt;&gt;&gt; a = 10 &gt;&gt;&gt; print(a)</pre> Опишите данную часть программы	Переменной, <b>a</b> присвоено значение 10. Значение переменной <b>a</b> выведено на экран
64.	Дана программа на Python и результат ее выполнения. Записать тип данных представленных в этой программе.	В программе представлена неизменяемая последовательность <b>СТРОКА</b>

Номер задания	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание
	<pre>s = 'Hello, friend. You are my world' print(type(s)) &gt; &lt;class 'str'&gt;</pre>	
65.	<p>Дана программа на Python. Кратко опишите ее работу</p> <pre>def capitalize(String):     return String.title() capitalize("shop") # [Shop] capitalize("python programming") # [Python Programming] capitalize("how are you!") # [How Are You!]</pre>	Этот пример используется для превращения каждой первой буквы символов строки в прописную букву.
1.	<p>Выберите правильный вариант ответа. Дан код Python. Каким видом атрибута класса является width и height. Вид используемого атрибута класса</p> <pre>class Rectangle:     default_color = "green"      def __init__(self, width, height):         self.width = width         self.height = height</pre> <p>A) статический B) динамический C) иерархический D) стратегический</p>	B
2.	<p>Выберите правильный вариант ответа. Дан код Python. Каким видом атрибута класса является default_color. Вид используемого атрибута класса</p> <pre>class Rectangle:     default_color = "green"      def __init__(self, width, height):         self.width = width         self.height = height</pre> <p>A) статический B) динамический C) иерархический D) стратегический</p>	A
3.	<p>Выберите правильный вариант ответа. Поставлена задача. Создать класс автомобилей Python и описать методы __init__() для инициализации его объектов.</p> <p>A)</p> <pre>class Car:     def stop_engine(self):         if self.engine_on:             self.engine_on = False             return "Двигатель остановлен."         return "Двигатель уже был остановлен."</pre> <p>B)</p>	C

Номер задания	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание
	<pre>class Car:     pass</pre> <p>C)</p> <pre>class Car:     def __init__(self, color, consumption, tank_volume, mileage=0):         self.color = color         self.consumption = consumption         self.tank_volume = tank_volume         self.reserve = tank_volume         self.mileage = mileage         self.engine_on = False</pre> <p>D)</p> <pre>class Car:     def stop_engine(self):         if self.engine_on:</pre>	
4.	<p>Выберите правильный вариант ответа. По предложенному коду Python определите уровень доступа к атрибуту <code>__how_many_times_turned_on</code></p> <pre>class Phone:     username = "Kate"     _age = 1     __how_many_times_turned_on = 0</pre> <p>A) публичный B) защищенный C) приватный D) общий</p>	C
5.	<p>Выберите правильный вариант ответа. По предложенному коду Python определите уровень доступа к атрибуту <code>_age</code></p> <pre>class Phone:     username = "Kate"     _age = 1     __how_many_times_turned_on = 0</pre> <p>A) публичный B) защищенный C) приватный D) общий</p>	B
6.	<p>Выберите правильный вариант ответа. По предложенному коду Python определите уровень доступа к атрибуту <code>username</code></p> <pre>class Phone:     username = "Kate"     _age = 1     __how_many_times_turned_on = 0</pre> <p>A) публичный B) защищенный C) приватный D) общий</p>	A
7.	<p>Выберите правильный вариант ответа. По предложенному коду Python определите вид полиморфизма</p> <pre>print(len("Programiz")) print(len(["Python", "Java", "C"]))</pre>	B

Номер задания	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание
	<pre>print(len({"Name": "John", "Address": "Nepal"}))</pre> <p>А) полиморфизм в классах            В) полиморфизм на примере функции len()            С) полиморфизм оператора            D) полиморфизм общий</p>	
8.	<p>Выберите правильный вариант ответа. Представлен код Python. Определите результат работы кода.</p> <pre>class Cat:     def __init__(self, name, age):         self.name = name         self.age = age      def info(self):         print(f"I am a cat. My name is {self.name}. I am {self.age} years old.")  class Dog:     def __init__(self, name, age):         self.name = name         self.age = age      def info(self):         print(f"I am a dog. My name is {self.name}. I am {self.age} years old.")  cat1 = Cat("Kitty", 2.5) dog1 = Dog("Fluffy", 4)  for animal in (cat1, dog1):     animal.make_sound()     animal.info()     animal.make_sound()</pre> <p>А)</p> <pre>Meow I am a cat. My name is Kitty. I am 2.5 years old. Meow Bark I am a dog. My name is Fluffy. I am 4 years old. Bark</pre> <p>В)</p> <pre>I am a cat. My name is Kitty. I am 2.5 years old. I am a dog. My name is Fluffy. I am 4 years old.</pre> <p>С)</p> <pre>I am a cat. My name is Kitty. I am 2.5 years old.</pre> <p>Д)</p> <pre>I am a dog. My name is Fluffy. I am 4 years old.</pre>	В
9.	<p>Выберите правильный вариант ответа. Результат выполнения кода Python</p> <pre>from abc import ABC, abstractmethod</pre>	С

Номер задания	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание																																																																								
	<pre>class Car(ABC):     def mileage(self):         pass  class Tesla(Car):     def mileage(self):         print("The mileage is 30kmph") class Suzuki(Car):     def mileage(self):         print("The mileage is 25kmph ") class Duster(Car):     def mileage(self):         print("The mileage is 24kmph ")  class Renault(Car):     def mileage(self):         print("The mileage is 27kmph ")  s = Suzuki() s.mileage() A) The mileage is 30kmph B) The mileage is 27kmph C) The mileage is 25kmph D) The mileage is 24kmph</pre>																																																																									
10.	<p>Выберите правильный вариант ответа. Результат выполнения кода Python, при работе с файлом *. csv.</p> <pre>import pandas as pd csvframe = pd.read_csv('ch05_01.csv') pd.read_csv('ch05_02.csv', names= ['white', 'red', 'blue', 'green', 'animal'])</pre> <p>A)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>white</th> <th>red</th> <th>blue</th> <th>green</th> <th>animal</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>5</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>cat</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>5</td> <td>dog</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>horse</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>8</td> <td>3</td> <td>duck</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>mouse</td> </tr> </tbody> </table> <p>B)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>0</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>5</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>cat</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>5</td> <td>dog</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>horse</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>8</td> <td>3</td> <td>duck</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>mouse</td> </tr> </tbody> </table> <p>C)</p>		white	red	blue	green	animal	0	1	5	2	3	cat	1	2	7	8	5	dog	2	3	3	6	7	horse	3	2	2	8	3	duck	4	4	4	2	1	mouse		0	1	2	3	4	0	1	5	2	3	cat	1	2	7	8	5	dog	2	3	3	6	7	horse	3	2	2	8	3	duck	4	4	4	2	1	mouse	A
	white	red	blue	green	animal																																																																					
0	1	5	2	3	cat																																																																					
1	2	7	8	5	dog																																																																					
2	3	3	6	7	horse																																																																					
3	2	2	8	3	duck																																																																					
4	4	4	2	1	mouse																																																																					
	0	1	2	3	4																																																																					
0	1	5	2	3	cat																																																																					
1	2	7	8	5	dog																																																																					
2	3	3	6	7	horse																																																																					
3	2	2	8	3	duck																																																																					
4	4	4	2	1	mouse																																																																					

Номер задания	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание																																																																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th>item1</th> <th>item2</th> <th>item3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>color</td> <td>status</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">black</td> <td>up</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>down</td> <td>2</td> <td>6</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">white</td> <td>up</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>down</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td>left</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>right</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">red</td> <td>up</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>down</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table> <p>D)</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>white</td> <td>up</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>down</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>left</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>red</td> <td>up</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>down</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>			item1	item2	item3	color	status				black	up	3	4	6	down	2	6	7	white	up	5	5	5	down	3	3	2		left	1	2	1	right	1	2	1	red	up	2	2	2	down	1	1	4	white	up	5	5	5		down	3	3	2		left	1	2	1	red	up	2	2	2		down	1	1	4	
		item1	item2	item3																																																																					
color	status																																																																								
black	up	3	4	6																																																																					
	down	2	6	7																																																																					
white	up	5	5	5																																																																					
	down	3	3	2																																																																					
	left	1	2	1																																																																					
	right	1	2	1																																																																					
red	up	2	2	2																																																																					
	down	1	1	4																																																																					
white	up	5	5	5																																																																					
	down	3	3	2																																																																					
	left	1	2	1																																																																					
red	up	2	2	2																																																																					
	down	1	1	4																																																																					
11.	<p>Выберите правильный вариант ответа. Необходимо провести запись данных, например, из объекта Dataframe в файл CSV. Какой функцией библиотеки pandas Python для этого можно воспользоваться?</p> <p> A) read_table()  B) to_csv()  C) na_filter()  D) df.drop() </p>	B																																																																							
12.	<p>Выберите правильный вариант ответа. Какую библиотеку Python необходимо подключить кроме pandas для визуализации данных (построение простых графиков).</p> <p> A) Seaborn  B) Scrubadub  C) Datacleaner  D) TensorFlow  E) Dora  F) NumPy </p>	A																																																																							
13.	<p>Выберите правильный вариант ответа. Представлен пример диаграммы. По внешнему виду графика определите функцию построения и ее синтаксис.</p>  <p> A) barplot([x, y, hue, data, order, hue_order, ...])  B) countplot([x, y, hue, data, order, ...])  C) boxplot([x, y, hue, data, order, hue_order, ...])  D) violinplot([x, y, hue, data, order, ...]) </p>	C																																																																							



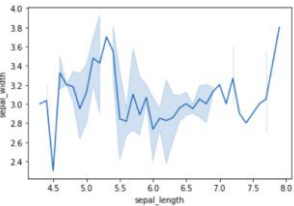
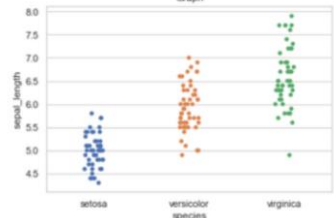
Номер задания	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание																																																																																																																																																																																																																																																					
14.	<p>Выберите правильный вариант ответа. Необходимо провести кластеризацию данных Python pandas. С помощью какого модуля мы можем это сделать?</p> <p>A) sklearn.cluster            B) scikit.learn            C) sklearn.tree            D) X-Small</p>	A																																																																																																																																																																																																																																																					
15.	<p>Выберите правильный вариант ответа. В Python при работе с категориальными признаками преобразовали значения поля Credit_score в числовые. Определите результат работы кода.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Name</th> <th>Age</th> <th>City</th> <th>Region</th> <th>Experience</th> <th>Salary</th> <th>Credit_score</th> <th>Outcome</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>Иван</td><td>35</td><td>Москва</td><td>1</td><td>7</td><td>95</td><td>Good</td><td>Yes</td></tr> <tr><td>1</td><td>Николай</td><td>43</td><td>Нижний Новгород</td><td>1</td><td>13</td><td>135</td><td>Good</td><td>Yes</td></tr> <tr><td>2</td><td>Алексей</td><td>21</td><td>Санкт-Петербург</td><td>1</td><td>2</td><td>73</td><td>Bad</td><td>No</td></tr> <tr><td>3</td><td>Александра</td><td>34</td><td>Владивосток</td><td>0</td><td>8</td><td>100</td><td>Medium</td><td>Yes</td></tr> <tr><td>4</td><td>Евгений</td><td>24</td><td>Москва</td><td>1</td><td>4</td><td>78</td><td>Medium</td><td>No</td></tr> <tr><td>5</td><td>Елена</td><td>27</td><td>Екатеринбург</td><td>0</td><td>12</td><td>110</td><td>Good</td><td>Yes</td></tr> </tbody> </table> <pre>df_cat.Credit_score = df_cat.Credit_score.astype('category').cat.codes df_cat</pre> <p>A)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Name</th> <th>Age</th> <th>City</th> <th>Region</th> <th>Experience</th> <th>Salary</th> <th>Credit_score</th> <th>Outcome</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>Иван</td><td>35</td><td>Москва</td><td>1</td><td>7</td><td>95</td><td>Good</td><td>Yes</td></tr> <tr><td>1</td><td>Николай</td><td>43</td><td>Нижний Новгород</td><td>1</td><td>13</td><td>135</td><td>Good</td><td>Yes</td></tr> <tr><td>2</td><td>Алексей</td><td>21</td><td>Санкт-Петербург</td><td>1</td><td>2</td><td>73</td><td>Bad</td><td>No</td></tr> <tr><td>3</td><td>Александра</td><td>34</td><td>Владивосток</td><td>0</td><td>8</td><td>100</td><td>Medium</td><td>Yes</td></tr> <tr><td>4</td><td>Евгений</td><td>24</td><td>Москва</td><td>1</td><td>4</td><td>78</td><td>Medium</td><td>No</td></tr> <tr><td>5</td><td>Елена</td><td>27</td><td>Екатеринбург</td><td>0</td><td>12</td><td>110</td><td>Good</td><td>Yes</td></tr> </tbody> </table> <p>B)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Name</th> <th>Age</th> <th>City</th> <th>Region</th> <th>Experience</th> <th>Salary</th> <th>Outcome</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>Иван</td><td>35</td><td>Москва</td><td>1</td><td>7</td><td>95</td><td>Yes</td></tr> <tr><td>1</td><td>Николай</td><td>43</td><td>Нижний Новгород</td><td>1</td><td>13</td><td>135</td><td>Yes</td></tr> <tr><td>2</td><td>Алексей</td><td>21</td><td>Санкт-Петербург</td><td>1</td><td>2</td><td>73</td><td>No</td></tr> <tr><td>3</td><td>Александра</td><td>34</td><td>Владивосток</td><td>0</td><td>8</td><td>100</td><td>Yes</td></tr> <tr><td>4</td><td>Евгений</td><td>24</td><td>Москва</td><td>1</td><td>4</td><td>78</td><td>No</td></tr> <tr><td>5</td><td>Елена</td><td>27</td><td>Екатеринбург</td><td>0</td><td>12</td><td>110</td><td>Yes</td></tr> </tbody> </table> <p>C)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Name</th> <th>Age</th> <th>City</th> <th>Region</th> <th>Experience</th> <th>Salary</th> <th>Credit_score</th> <th>Outcome</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>Иван</td><td>35</td><td>Москва</td><td>1</td><td>7</td><td>95</td><td>2</td><td>Yes</td></tr> <tr><td>1</td><td>Николай</td><td>43</td><td>Нижний Новгород</td><td>1</td><td>13</td><td>135</td><td>2</td><td>Yes</td></tr> <tr><td>2</td><td>Алексей</td><td>21</td><td>Санкт-Петербург</td><td>1</td><td>2</td><td>73</td><td>0</td><td>No</td></tr> <tr><td>3</td><td>Александра</td><td>34</td><td>Владивосток</td><td>0</td><td>8</td><td>100</td><td>1</td><td>Yes</td></tr> <tr><td>4</td><td>Евгений</td><td>24</td><td>Москва</td><td>1</td><td>4</td><td>78</td><td>1</td><td>No</td></tr> <tr><td>5</td><td>Елена</td><td>27</td><td>Екатеринбург</td><td>0</td><td>12</td><td>110</td><td>2</td><td>Yes</td></tr> </tbody> </table>		Name	Age	City	Region	Experience	Salary	Credit_score	Outcome	0	Иван	35	Москва	1	7	95	Good	Yes	1	Николай	43	Нижний Новгород	1	13	135	Good	Yes	2	Алексей	21	Санкт-Петербург	1	2	73	Bad	No	3	Александра	34	Владивосток	0	8	100	Medium	Yes	4	Евгений	24	Москва	1	4	78	Medium	No	5	Елена	27	Екатеринбург	0	12	110	Good	Yes		Name	Age	City	Region	Experience	Salary	Credit_score	Outcome	0	Иван	35	Москва	1	7	95	Good	Yes	1	Николай	43	Нижний Новгород	1	13	135	Good	Yes	2	Алексей	21	Санкт-Петербург	1	2	73	Bad	No	3	Александра	34	Владивосток	0	8	100	Medium	Yes	4	Евгений	24	Москва	1	4	78	Medium	No	5	Елена	27	Екатеринбург	0	12	110	Good	Yes		Name	Age	City	Region	Experience	Salary	Outcome	0	Иван	35	Москва	1	7	95	Yes	1	Николай	43	Нижний Новгород	1	13	135	Yes	2	Алексей	21	Санкт-Петербург	1	2	73	No	3	Александра	34	Владивосток	0	8	100	Yes	4	Евгений	24	Москва	1	4	78	No	5	Елена	27	Екатеринбург	0	12	110	Yes		Name	Age	City	Region	Experience	Salary	Credit_score	Outcome	0	Иван	35	Москва	1	7	95	2	Yes	1	Николай	43	Нижний Новгород	1	13	135	2	Yes	2	Алексей	21	Санкт-Петербург	1	2	73	0	No	3	Александра	34	Владивосток	0	8	100	1	Yes	4	Евгений	24	Москва	1	4	78	1	No	5	Елена	27	Екатеринбург	0	12	110	2	Yes	C
	Name	Age	City	Region	Experience	Salary	Credit_score	Outcome																																																																																																																																																																																																																																															
0	Иван	35	Москва	1	7	95	Good	Yes																																																																																																																																																																																																																																															
1	Николай	43	Нижний Новгород	1	13	135	Good	Yes																																																																																																																																																																																																																																															
2	Алексей	21	Санкт-Петербург	1	2	73	Bad	No																																																																																																																																																																																																																																															
3	Александра	34	Владивосток	0	8	100	Medium	Yes																																																																																																																																																																																																																																															
4	Евгений	24	Москва	1	4	78	Medium	No																																																																																																																																																																																																																																															
5	Елена	27	Екатеринбург	0	12	110	Good	Yes																																																																																																																																																																																																																																															
	Name	Age	City	Region	Experience	Salary	Credit_score	Outcome																																																																																																																																																																																																																																															
0	Иван	35	Москва	1	7	95	Good	Yes																																																																																																																																																																																																																																															
1	Николай	43	Нижний Новгород	1	13	135	Good	Yes																																																																																																																																																																																																																																															
2	Алексей	21	Санкт-Петербург	1	2	73	Bad	No																																																																																																																																																																																																																																															
3	Александра	34	Владивосток	0	8	100	Medium	Yes																																																																																																																																																																																																																																															
4	Евгений	24	Москва	1	4	78	Medium	No																																																																																																																																																																																																																																															
5	Елена	27	Екатеринбург	0	12	110	Good	Yes																																																																																																																																																																																																																																															
	Name	Age	City	Region	Experience	Salary	Outcome																																																																																																																																																																																																																																																
0	Иван	35	Москва	1	7	95	Yes																																																																																																																																																																																																																																																
1	Николай	43	Нижний Новгород	1	13	135	Yes																																																																																																																																																																																																																																																
2	Алексей	21	Санкт-Петербург	1	2	73	No																																																																																																																																																																																																																																																
3	Александра	34	Владивосток	0	8	100	Yes																																																																																																																																																																																																																																																
4	Евгений	24	Москва	1	4	78	No																																																																																																																																																																																																																																																
5	Елена	27	Екатеринбург	0	12	110	Yes																																																																																																																																																																																																																																																
	Name	Age	City	Region	Experience	Salary	Credit_score	Outcome																																																																																																																																																																																																																																															
0	Иван	35	Москва	1	7	95	2	Yes																																																																																																																																																																																																																																															
1	Николай	43	Нижний Новгород	1	13	135	2	Yes																																																																																																																																																																																																																																															
2	Алексей	21	Санкт-Петербург	1	2	73	0	No																																																																																																																																																																																																																																															
3	Александра	34	Владивосток	0	8	100	1	Yes																																																																																																																																																																																																																																															
4	Евгений	24	Москва	1	4	78	1	No																																																																																																																																																																																																																																															
5	Елена	27	Екатеринбург	0	12	110	2	Yes																																																																																																																																																																																																																																															
16.	<p>Дан код Python. Перечислите свойства класса Point.</p> <pre>class Point:     MAX_COORD = 100     MIN_COORD = 0      def __init__(self, x, y):         self.x = x</pre>	<p>В классе Point определены атрибуты: два свойства MAX_COORD и MIN_COORD.</p>																																																																																																																																																																																																																																																					

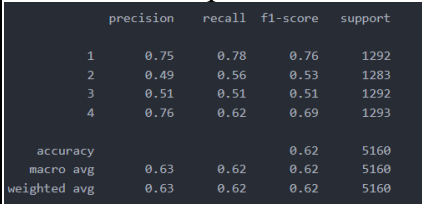
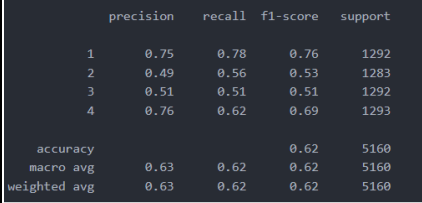
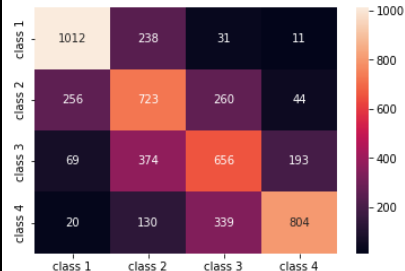
Номер задания	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание
	<pre>self.y = y  def set_coord(self, x, y):     self.x = x     self.y = y</pre>	
17.	<p>Дан код Python. Перечислите методы класса Point.</p> <pre>class Point:     MAX_COORD = 100     MIN_COORD = 0      def __init__(self, x, y):         self.x = x         self.y = y      def set_coord(self, x, y):         self.x = x         self.y = y</pre>	В классе Point определены два метода <code>__init__</code> и <code>set_coord</code> .
18.	<p>Приведен пример кода Python. Дайте краткое описание используемому методу <code>object.__getattr__()</code>.</p> <pre>object.__getattr__(self, name)</pre>	<code>object.__getattr__()</code> вызывается при обращении, к несуществующему атрибуту
19.	<p>Приведен пример кода Python. Дайте краткое описание используемому методу <code>object.__getattr__()</code>.</p> <pre>object.__getattr__(self, name)</pre>	<code>object.__getattr__()</code> вызывается всегда, при обращении к любому атрибуту
20.	<p>Приведен пример кода Python. Дайте краткое описание используемому методу <code>object.__setattr__()</code>.</p> <pre>object.__setattr__(self, name, value)</pre>	<code>object.__setattr__()</code> вызывается при попытке присвоения значения любому атрибуту
21.	<p>Приведен пример кода Python. Дайте краткое описание используемому методу <code>object.__delattr__()</code>.</p> <pre>object.__delattr__(self, name)</pre>	<code>object.__delattr__()</code> вызывается при попытке удаления любого атрибута
22.	<p>Приведен пример кода Python. Дайте краткое описание используемому методу <code>object.__dir__()</code>.</p> <pre>object.__dir__(self)</pre>	<code>object.__dir__()</code> вызывается функцией <code>dir()</code>
23.	<p>Особенности использования переменных с одним подчеркиванием (например <code>_name</code>) в Python.</p>	Имя с одним подчёркиванием ( <code>_name</code> ) - по общему соглашению используется для указания на то, что объект является внутренним и предназначен только для использования внутри класса, модуля или функции.
24.	<p>Особенности использования переменных с двумя подчеркиваниями (например <code>__name</code>) в Python.</p>	Имя с двумя подчёркиваниями <code>__name</code> служит для создания «приватных» атрибутов класса. Это означает, что доступ к таким

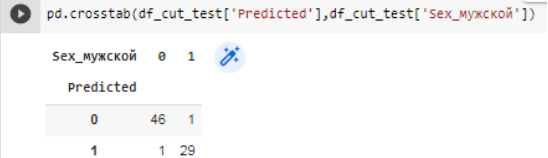
Номер задания	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание
		атрибутам извне класса будет затруднен.
25.	Пропишите синтаксис создания объекта в Python на основе существующего класса.	имя_объекта = имя_класса()
26.	Пропишите синтаксис создания класса в Python.	class <ИмяКласса>: <описание класса>
27.	Пропишите синтаксис свойств объектов (атрибутов) класса в Python.	<имя_объекта>.<имя_атрибута> = <значение>
28.	Пропишите синтаксис методов класса в Python.	def <имя_метода>(self, <аргументы>): <тело метода>
29.	Дайте описание методу __del__() в Python.	Деструктор __del__() в Python – это специальный метод, который вызывается при уничтожении объекта.
30.	Какие особенности сокрытия атрибутов класса в Python.	В языке программирования Python скрыть атрибуты класса можно сделав их приватными или закрытыми и ограничив доступ к ним через специальные методы, которые еще называются свойствами.
31.	Представлен код на Python. Какой возраст (age) будет у объекта tom class Person: def __init__(self, name): self.__name = name    # устанавливаем имя self.__age = 1        # устанавливаем возраст  def set_age(self, age): if age in range(1, 100): self.__age = age else: print("Недопустимый возраст")  def get_age(self): return self.__age  def get_name(self): return self.__name  def display_info(self): print("Имя:", self.__name, "\tВозраст:", self.__age)  tom = Person("Tom") tom.__age = 43 tom.display_info()	т.к. у свойства __age две подчеркивания оно является приватным, следовательно может быть изменено только через родительский класс (Person), но не как через дочерний (tom).
32.	Представлен код на Python. Опишите полученные пользователем данные.	Пользователь увидит информацию «Недопустимый возраст», т.к. в

Номер задания	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание
	<pre> class Person:     def __init__(self, name):         self.__name = name    # устанавливаем имя         self.__age = 1        # устанавливаем возраст      def set_age(self, age):         if age in range(1, 100):             self.__age = age         else:             print("Недопустимый возраст")      def get_age(self):         return self.__age      def get_name(self):         return self.__name      def display_info(self):         print("Имя:", self.__name, "\tВозраст:", self.__age)  tom = Person("Tom") tom.set_age(-3486) </pre>	<p>родительском классе (Person) в атрибуте set_age указаны ограничения присвоения значения.</p>
33.	<p>Какой метод в Python называют абстрактным?</p>	<p>Абстрактным называется объявленный, но не реализованный метод. Абстрактные классы не могут быть инстанцированы, от них нужно унаследовать, реализовать все их абстрактные методы и только тогда можно создать экземпляр такого класса.</p>
34.	<p>Представлен код Python. Результат выполнения кода.</p> <pre> from abc import ABC  class Polygon(ABC):      # abstract method     def sides(self):         pass  class Triangle(Polygon):      def sides(self):         print("Triangle has 3 sides")  class Pentagon(Polygon): </pre>	<p>Triangle has 3 sides</p>

Номер задания	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание
	<pre>def sides(self):     print("Pentagon has 5 sides")  class Hexagon(Polygon):      def sides(self):         print("Hexagon has 6 sides")  class square(Polygon):      def sides(self):         print("I have 4 sides")  t = Triangle() t.sides()</pre>	
35.	Опишите понятие датафрейм (DataFrame) в Pandas Python.	Python Pandas DataFrame — это широко используемая структура данных, которая работает с двумерным массивом с маркированными осями (строками и столбцами). DataFrame определяется как стандартный способ хранения данных с двумя разными индексами, т. е. индексом строки и индексом столбца.
36.	Представлен код Python. Дайте краткое описание коду. <pre>import seaborn as sns df = sns.load_dataset("penguins") sns.pairplot(df, hue="species")</pre>	Первой строкой подключили библиотеку seaborn для создания статистических графиков на Python. Второй строкой – формирование датасета. Третьей строкой формируем набор графиков зависимостей различных характеристик от значений "species".
37.	Представлен код Python с результатом работы кода. Определите вид графика и метод создания графика. <pre># importing packages import seaborn as sns  # loading dataset data = sns.load_dataset("iris")  # draw lineplot sns.lineplot(x="sepal_length", y="sepal_width", data=data)</pre>	В приведенном выше примере простой линейный график создается с использованием метода lineplot().

Номер задания	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание
		
38.	<p>Представлен код Python с результатом работы кода. Почему на графике разделение данных по цвету?</p> <pre>import matplotlib.pyplot as plt import seaborn as sns sns.set(style="whitegrid") iris = sns.load_dataset('iris') ax = sns.stripplot(x='species', y='sepal_length', data=iris) plt.title('Graph') plt.show()</pre> 	<p>В столбце таблицы три вида данных (видов цветов) которые представлены на графике тремя цветами точек.</p>
39.	<p>По программному коду Python определите вид иерархической кластеризации</p> <pre># Hierarchical clustering using Complete Linkage hc1 &lt;- hclust(d, method = "complete" )  # Plot the obtained dendrogram plot(hc1, cex = 0.6, hang = -1)</pre>	<p>Представлен код (Параметр method hclust ) реализующий кластерный анализ типа агломеративной иерархической кластеризации</p>
40.	<p>Представлена часть кода Python. Кратко опишите действия кода.</p> <pre>from sklearn.linear_model import LogisticRegression from sklearn.discriminant_analysis import LinearDiscriminantAnalysis from sklearn.neighbors import KNeighborsClassifier from sklearn.naive_bayes import GaussianNB from sklearn.tree import DecisionTreeClassifier from sklearn.svm import SVC</pre>	<p>Импорт в Python классификаторов (для логистической регрессии и т.д.)</p>
41.	<p>Представлена код Python разделение данных на обучающие и тестовые наборы. Кратко опишите действия кода.</p> <pre>from sklearn.model_selection import train_test_split SEED = 42 X_train, X_test, y_train, y_test =</pre>	<p>Этот фрагмент кода выбирает 75 % данных для обучения и 25 % данных для тестирования. Например , изменив значение test_size на 0,3, вы сможете тренироваться с 70% данных и тестировать с 30%.</p>

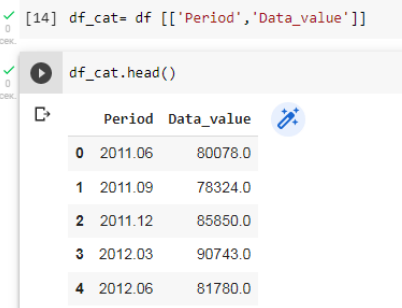
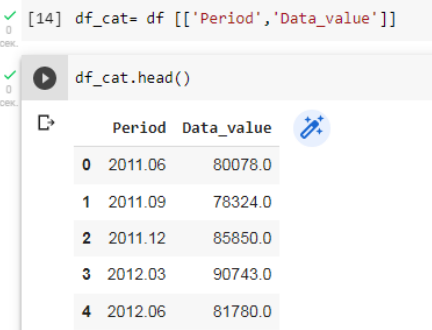
Номер задания	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание
	<code>train_test_split(X, y, test_size=0.25, random_state=SEED)</code>	
42.	<p>Проведен анализ классификации с использованием алгоритма К-ближайших соседей (K-Nearest Neighbours - KNN) реализованном с помощью библиотеки Python Scikit-Learn. С помощью методов <code>confusion_matrix()</code> и <code>classification_report()</code> модуля <code>sklearn.metrics</code> провели расчет и отображение показателей классификации. Укажите количество записей и точность тестового набора.</p>  <pre> precision    recall  f1-score   support     1         0.75    0.78    0.76    1292    2         0.49    0.56    0.53    1283    3         0.51    0.51    0.51    1292    4         0.76    0.62    0.69    1293   accuracy          0.63  macro avg         0.63 weighted avg         0.63 </pre>	Результаты показывают, что KNN смог классифицировать все 5160 записей в тестовом наборе с точностью 62%, что выше среднего.
43.	<p>Проведен анализ классификации с использованием алгоритма К-ближайших соседей (K-Nearest Neighbours - KNN) реализованном с помощью библиотеки Python Scikit-Learn. С помощью методов <code>confusion_matrix()</code> и <code>classification_report()</code> модуля <code>sklearn.metrics</code> провели расчет и отображение показателей классификации. Укажите количество классов, проанализируйте точность.</p>  <pre> precision    recall  f1-score   support     1         0.75    0.78    0.76    1292    2         0.49    0.56    0.53    1283    3         0.51    0.51    0.51    1292    4         0.76    0.62    0.69    1293   accuracy          0.63  macro avg         0.63 weighted avg         0.63 </pre>	Указаны результаты метрик для каждого из 4 классов. Исходя из этого, мы можем заметить, что у него class 2 была самая низкая точность, самая низкая recall и самая низкая f1-score. Class 3 сразу позади class 2 по наименьшим баллам, а затем идут class 1 лучшие баллы, за которыми следует class 4.
44.	<p>Проведен анализ классификации с использованием алгоритма К-ближайших соседей (K-Nearest Neighbours - KNN) реализованном с помощью библиотеки Python Scikit-Learn. С помощью методов <code>confusion_matrix()</code> и <code>classification_report()</code> модуля <code>sklearn.metrics</code> провели расчет и отображение показателей классификации. Проанализируйте матрицу путаницы.</p>  <pre> class 1  class 2  class 3  class 4 class 1  1012    238    31     11 class 2  256     723    260    44 class 3  69      374    656    193 class 4  20      130    339    804 </pre>	<p>Глядя на матрицу путаницы Python, видим, что:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- class 1 чаще всего принимался за class 2 в 238 случаях</li> <li>- class 2 для class 1 1256 записей и для class 3 260 случаев</li> <li>- class 3 чаще всего ошибался class 2, 374 записей, и class 4, в 193 случаях</li> <li>- class 4 было ошибочно классифицировано как class 3 для 339 записей, так и class 2 для 130 случаев.</li> </ul> <p>Также стоит обратить внимание, что диагональ отображает истинные положительные значения, при взгляде на нее это ясно видно class 2 и class 3 имеет наименее правильно предсказанные значения.</p>
45.	Дайте краткое описание понятию	Смешивание — это метод

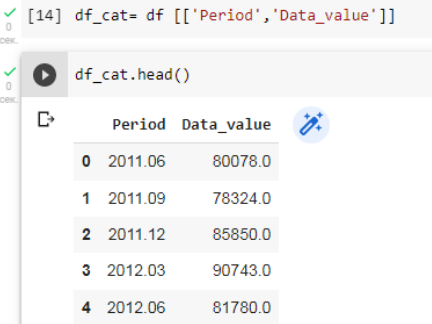
Номер задания	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание
	Смешивание в Python.	ансамблевого машинного обучения, который использует модель машинного обучения, чтобы узнать, как наилучшим образом объединить прогнозы из нескольких моделей — участников ансамбля.
46.	В для каких целей используется RandomForestClassifier	Алгоритм RandomForestClassifier использует в качестве ансамбля Случайный лес (несколько деревьев) RandomForest.
47.	<p>Дайте краткое описание программному коду Python</p> <pre>model=tree.DecisionTreeClassifier(max_depth=4) model.fit(df_cut[['Growth','Weight','Hair length','Children number','Coin','Animal','Army']].values.reshape(-1,7), y=df_cut['Sex'].values)</pre>	Строим дерево решений.
48.	Перечислите библиотеки Python необходимые для построения деревьев решений.	<p>Библиотеки необходимые для построения деревьев решений:</p> <p>Библиотека pandas предназначена для анализа уже структурированных данных, то есть размещённых не хаотично, а в таблицах.</p> <p>Seaborn — это библиотека для создания статистических графиков на Python.</p> <p>Sklearn - это библиотека машинного обучения для языка программирования Python, которая предоставляет множество возможностей, таких как многоступенчатый анализ, регрессия и алгоритмы кластеризации.</p>
49.	<p>По предложенному коду Python определите действие метода get_dummies.</p> <pre>df_cut=pd.get_dummies(df_cut) df_cut.head()</pre>	Метод get_dummies, расщепляет признаки по своим категориям
50.	<p>По результату и программному коду определите действие кода.</p> <pre>pd.crosstab(df_cut_test['Predicted'],df_cut_test['Sex_мужской'])</pre>  <p>The screenshot shows a crosstab with 'Sex_мужской' as columns (0, 1) and 'Predicted' as rows (0, 1). The values are: Predicted 0: 46 for Sex 0, 1 for Sex 1; Predicted 1: 1 for Sex 0, 29 for Sex 1.</p>	Получены метрики качества задачи (классификации).
1.	<p>Представлена структура наследования в Python. Определите тип наследования</p> <pre>class Base1:     pass class Base2:     pass class MultiDerived(Base1, Base2):</pre>	А

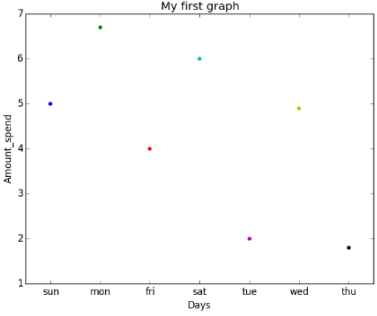


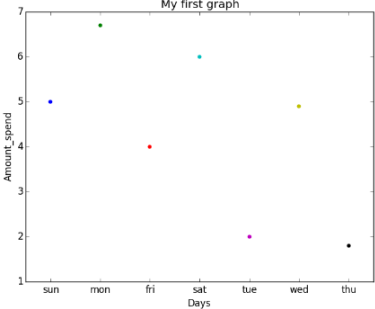
Номер задания	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание
	<p>pass</p> <p>A) множественное наследование  B) обычное наследование  C) иерархическое наследование  D) перекрестное наследование</p>	
2.	<p>Выберите правильный вариант ответа.</p> <p>Результат выполнения кода Python</p> <pre>from abc import ABC, abstractmethod class Car(ABC):     def mileage(self):         pass  class Tesla(Car):     def mileage(self):         print("The mileage is 30kmph") class Suzuki(Car):     def mileage(self):         print("The mileage is 25kmph ") class Duster(Car):     def mileage(self):         print("The mileage is 24kmph ")  class Renault(Car):     def mileage(self):         print("The mileage is 27kmph ")  r = Renault() r.mileage()</pre> <p>A) The mileage is 30kmph  B) The mileage is 27kmph  C) The mileage is 25kmph  D) The mileage is 24kmph</p>	B
3.	<p>Выберите правильный вариант ответа.</p> <p>Результат выполнения кода Python</p> <pre>from abc import ABC, abstractmethod class Car(ABC):     def mileage(self):         pass  class Tesla(Car):     def mileage(self):         print("The mileage is 30kmph") class Suzuki(Car):     def mileage(self):         print("The mileage is 25kmph ") class Duster(Car):     def mileage(self):         print("The mileage is 24kmph ")  class Renault(Car):     def mileage(self):</pre>	D

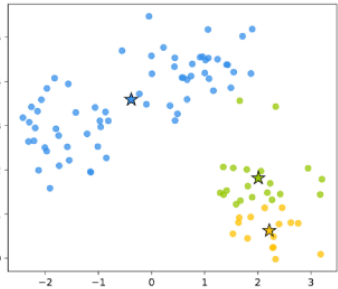
Номер задания	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание
	<pre>print("The mileage is 27kmph ")  d = Duster() d.mileage() A) The mileage is 30kmph B) The mileage is 27kmph C) The mileage is 25kmph D) The mileage is 24kmph</pre>	
4.	<p>Выберите правильный вариант ответа. При работе Python библиотеки Pandas с данными файла Internet Speed 2022.csv прописана команда приведенная ниже. Определите как назван датасет.</p> <pre>df = pd.read_csv('/content/Internet Speed 2022.csv')</pre> <p>A) read_csv B) df C) pd D) md</p>	B
5.	<p>Выберите правильный вариант ответа. При работе Python библиотеки Pandas с данными файла *.csv получен результат. Дайте описание столбце country.</p> <pre>df.dtypes country      object broadband    float64 mobile       float64 dtype: object</pre> <p>A) данный столбец представляет собой тип object. Это тип данных для строковых и смешанных значений B) данный столбец имеют тип данных float, то есть относятся к числам с плавающей точкой C) данный столбец имеют тип данных dtype, то есть относятся к числам с плавающей точкой D) данный столбец имеют тип данных float64, то есть относятся к числам с плавающей точкой</p>	A
6.	<p>Выберите правильный вариант ответа. При работе Python библиотеки Pandas с данными файла *.csv получен результат. Дайте описание столбце mobile.</p> <pre>df.dtypes country      object broadband    float64 mobile       float64 dtype: object</pre> <p>A) данный столбец представляет собой тип object. Это тип данных для строковых и</p>	B

Номер задания	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание
	<p>смешанных значений</p> <p>В) данный столбец имеют тип данных float, то есть относятся к числам с плавающей точкой</p> <p>С) данный столбец имеют тип данных dtype, то есть относятся к числам с плавающей точкой</p> <p>Д) данный столбец имеют тип данных float64, то есть относятся к числам с плавающей точкой</p>	
7.	<p>Выберите правильный вариант ответа. При работе Python библиотеки Pandas с данными файла выделено несколько столбцов в отдельной таблице, получен результат.</p>  <p>К данному набору применена команда <code>df_filter = df[df['STATUS'] == 'R']</code>  <code>df_filter.head()</code></p> <p>А) Создан срез данных с определенным статусом R</p> <p>В) Создан срез данных с определенным статусом R и <code>Data_value &gt; 80000</code></p> <p>С) Подсчитано количество записей</p> <p>Д) Подсчитано количество записей среза R</p>	А
8.	<p>Выберите правильный вариант ответа. При работе Python библиотеки Pandas с данными файла выделено несколько столбцов в отдельной таблице, получен результат.</p>  <p>К данному набору применена команда <code>df[(df['STATUS'] == 'R') &amp; (df['Data_value'] &gt;= 80000)].head()</code></p> <p>А) Создан срез данных с определенным</p>	В

Номер задания	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание
	<p>статусом R            B) Создан срез данных с определенным статусом R и Data_value&gt;80000            C) Подсчитано количество записей            D) Подсчитано количество записей среза R</p>	
9.	<p>Выберите правильный вариант ответа.            При работе Python библиотеки Pandas с данными файла выделено несколько столбцов в отдельной таблице, получен результат.</p>  <p>К данному набору применена команда <code>df[(df['STATUS'] == 'R')+(df['Data_value'] &gt;= 80000)].shape</code></p> <p>A) Создан срез данных с определенным статусом R            B) Создан срез данных с определенным статусом R и Data_value&gt;80000            C) Подсчитано количество записей среза данных с определенным статусом R и Data_value&gt;80000            D) Подсчитано количество записей среза R</p>	C
10.	<p>Выберите правильный вариант ответа.            При работе Python библиотеки Pandas с данными файла выделено несколько столбцов в отдельную таблицу.            К набору данных применена команда.            Результат?  <code>maximums = data.max()</code>  <code>print(maximums)</code></p> <p>A) Полученный результат — максимальные значения в каждом столбце            B) Полученный результат — максимальное значение в столбце «sugar»            C) Полученный результат — строка таблицы с максимальным значением            D) Полученный результат — абзац таблицы с максимальным значением</p>	A
11.	<p>Выберите правильный вариант ответа.            Представлен код Python библиотеки Pandas с данными файла и полученный результат. Какая функция используется для</p>	B


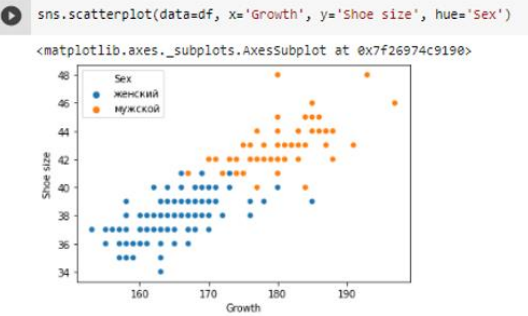
Номер задания	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание
	<p>определения типа графика и для его отображения на экране с помощью.  # Python program to illustrate  # Plotting categorical scatter  # plots with Seaborn</p> <pre># importing the required module import matplotlib.pyplot as plt import seaborn as sns  # x axis values x = ['sun', 'mon', 'fri', 'sat', 'tue', 'wed', 'thu']  # y axis values y = [5, 6.7, 4, 6, 2, 4.9, 1.8]  # plotting strip plot with seaborn ax = sns.stripplot(x, y);  # giving labels to x-axis and y-axis ax.set(xlabel='Days', ylabel='Amount_spend')  # giving title to the plot plt.title('My first graph');  # function to show plot plt.show()</pre>  <p>A) .set()  B) .stripplot()  C) .title()  D) .show()</p>	
12.	<p>Выберите правильный вариант ответа.  Представлен код Python библиотеки Pandas с данными файла и полученный результат. Какая функция используется для установки меток по осям x и y.  # Python program to illustrate  # Plotting categorical scatter  # plots with Seaborn</p> <pre># importing the required module</pre>	A


Номер задания	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание
	<pre>import matplotlib.pyplot as plt import seaborn as sns  # x axis values x=['sun', 'mon', 'fri', 'sat', 'tue', 'wed', 'thu']  # y axis values y =[5, 6.7, 4, 6, 2, 4.9, 1.8]  # plotting strip plot with seaborn ax = sns.stripplot(x, y);  # giving labels to x-axis and y-axis ax.set(xlabel='Days', ylabel='Amount_spend')  # giving title to the plot plt.title('My first graph');  # function to show plot plt.show()</pre>  <p>A) .set()  B) .stripplot()  C) .title()  D) .show()</p>	
13.	<p>Выберите правильный вариант ответа.  Для качественного анализа данных нам необходимо удалить строки с незаполненными данными</p> <p>A) df=df.dropna()  B) df=df.fillna(df.mean())  C) df=df.fillna(0)  D) df=df.mean(0)</p>	A
14.	<p>Выберите правильный вариант ответа.  Для качественного анализа данных нам необходимо заполнить пропуски значением (Например средним значением по столбцу)</p> <p>A) df=df.dropna()  B) df=df.fillna(df.median())  C) df=df.fillna(0)  D) df=df.mean(0)</p>	B
15.	Выберите правильный вариант ответа.	C

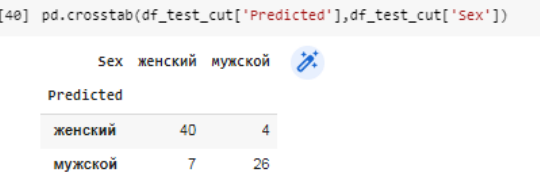
Номер задания	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание
	<p>Представлен результат кластеризации Python. Определите метод кластеризации.</p>  <p>А) DBSCAN кластеризация            В) кластеризация методом К средних            С) иерархическая кластеризация            D) внутригрупповая кластеризация</p>	
16.	<p>При создании в Python вычисляемых атрибутов класса используют специальные методы. Дайте краткое описание методу <code>object.__getattr__()</code>.</p>	<p><code>object.__getattr__()</code> вызывается при обращении, к несуществующему атрибуту</p>
17.	<p>При создании в Python вычисляемых атрибутов класса используют специальные методы. Дайте краткое описание методу <code>object.__getattribute__()</code>.</p>	<p><code>object.__getattribute__()</code> вызывается всегда, при обращении к любому атрибуту</p>
18.	<p>При создании в Python вычисляемых атрибутов класса используют специальные методы. Дайте краткое описание методу <code>object.__setattr__()</code>.</p>	<p><code>object.__setattr__()</code> вызывается при попытке присвоения значения любому атрибуту</p>
19.	<p>При создании в Python вычисляемых атрибутов класса используют специальные методы. Дайте краткое описание методу <code>object.__delattr__()</code>.</p>	<p><code>object.__delattr__()</code> вызывается при попытке удаления любого атрибута</p>
20.	<p>При создании в Python вычисляемых атрибутов класса используют специальные методы. Дайте краткое описание методу <code>object.__dir__()</code>.</p>	<p><code>object.__dir__()</code> вызывается функцией <code>dir()</code></p>
21.	<p>Пропишите синтаксис деструктора в Python.</p>	<pre>def __del__(self): # тело деструктора</pre>
22.	<p>Дайте описание понятию «порядок разрешения методов» (MRO – method resolution order).</p>	<p>Под MRO дочернего класса понимается его линеаризация - список предков класса, включая сам класс, отсортированный в порядке "удалённости".</p>
23.	<p>Представлен код Python. Опишите действия метода <code>super()</code>.</p> <pre>class C(B, A):     def __init__(self):         super().__init__()</pre>	<p>Функция <code>super()</code> занимается делегированием вызовов методов классу C в дереве предков экземпляра.</p>
24.	<p>Представлен код Python. Опишите взаимосвязь метода <code>__init__</code> и параметра <code>self</code>.</p> <pre>class C(B, A):</pre>	<p>Атрибуты объекта перечисляют внутри <code>__init__</code> метода класса – он вызывается каждый раз при создании экземпляра класса. Параметр <code>self</code></p>

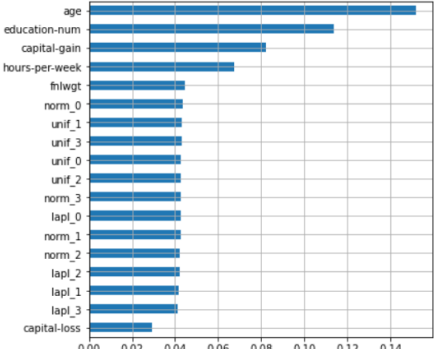
Номер задания	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание
	<pre>def __init__(self):     super().__init__()</pre>	создает ссылку на экземпляр класса и позволяет получить доступ к атрибутам и методам объекта.
25.	Какими методами необходимо воспользоваться в Python для получения доступа к приватным атрибутам вне класса?	<p>Для решения проблемы получения доступа к приватным атрибутам вне класса необходимо воспользоваться:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получающими методами (геттерами), которые позволяют нам получать значения приватных атрибутов извне класса;</li> <li>- устанавливающими методами (сеттерами), которые позволяют нам устанавливать значения частных атрибутов извне класса.</li> </ul>
26.	Перечислите преимущества сокрытия данных в Python.	<p>Преимущества сокрытия данных включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Защиту данных от неправильного использования и изменения.</li> <li>- Упрощение поддержки и развития кода, так как изменения внутренней реализации класса не повлияют на внешний код, который использует публичный интерфейс.</li> <li>- Улучшение безопасности, так как только разрешенные методы имеют доступ к приватным данным.</li> </ul>
27.	<p>Представлен код Python. Результат выполнения кода.</p> <pre>from abc import ABC  class Polygon(ABC):      # abstract method     def sides(self):         pass  class Triangle(Polygon):      def sides(self):         print("Triangle has 3 sides")  class Pentagon(Polygon):      def sides(self):         print("Pentagon has 5 sides")  class Hexagon(Polygon):      def sides(self):</pre>	Square has 4 sides

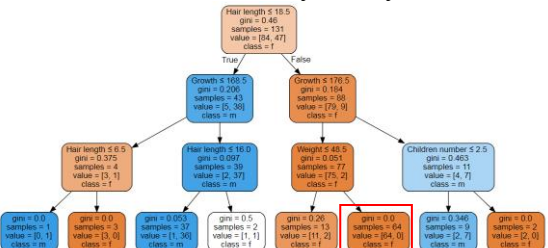


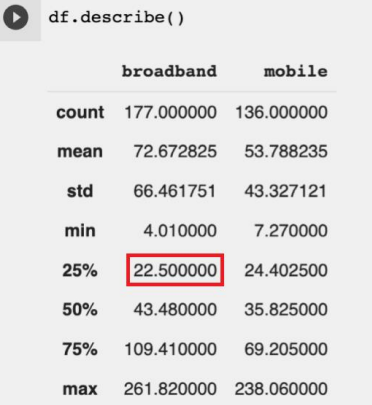
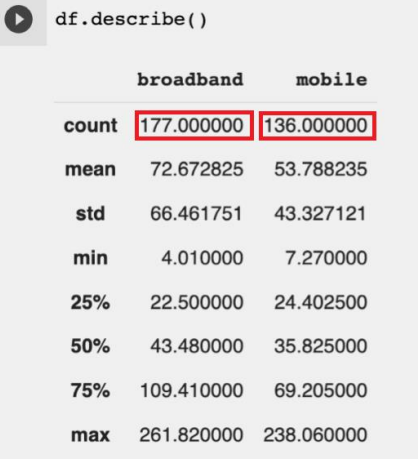
Номер задания	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание
	<pre>print("Hexagon has 6 sides")  class square(Polygon):      def sides(self):         print("I have 4 sides")  s = square() s.sides()</pre>	
28.	<p>При работе Python библиотеки Pandas с данными файла *.csv использовался метод <code>dropna()</code>. Опишите данный метод.</p> <pre>df.dropna()</pre> 	<p>Метод <code>dropna()</code> удаляет все строки с пропусками значений.</p>
29.	<p>При работе Python библиотеки Pandas с данными файла использовалась функция <code>sort_values()</code>. Дайте описание работе данной функции.</p>	<p>Порядок сортировки по умолчанию функции <code>sort_values()</code> – возрастающий. Чтобы отсортировать в порядке убывания, используют аргумент <code>ascending = False</code> методу <code>sort_values()</code>.</p>
30.	<p>Представлен результат построения графика зависимости в Python. Дайте описание.</p> <pre>sns.scatterplot(data=df, x='Growth', y='Shoe size', hue='Sex')</pre> 	<p>График зависимости пола (женский – синие точки и мужского – оранжевые точки) от размера обуви и роста.</p>
31.	<p>Опишите кратко алгоритм кластеризации методом k-средних, используемый в Python.</p>	<p>Исходной задачей будет распределение произвольного количества n-мерных точек по k кластерам. 1. Случайным образом создаются k точек, в дальнейшем будем называть</p>

Номер задания	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание
		<p>их центрами кластеров;</p> <p>2. Для каждой точки ставится в соответствии ближайший к ней центр кластера;</p> <p>3. Вычисляются средние арифметические точек, принадлежащих к определённому кластеру. Именно эти значения становятся новыми центрами кластеров;</p> <p>4. Шаги 2 и 3 повторяются до тех пор, пока пересчёт центров кластеров будет приносить плоды. Как только вычисленные центры кластеров совпадут с предыдущими, алгоритм будет окончен.</p>
32.	<p>Представлен результат построения дендрограммы с использованием библиотеки <code>scipy</code> Python. Предложите количество кластеров.</p>  <p>The image shows a dendrogram titled 'Customer Dendrogram'. The vertical axis represents distance, ranging from 0 to 400. The horizontal axis represents individual data points. The dendrogram shows a hierarchical merging process. A red horizontal line is drawn across the plot at a distance of approximately 125, which intersects the dendrogram at five points, indicating that there are five clusters at that distance level.</p>	<p>Если мы нарисуем горизонтальную линию, которая проходит через самое длинное расстояние без горизонтальной линии, мы получим 5 кластеров, как показано на рисунке.</p>
33.	<p>Дайте определение понятию агломеративная иерархическая кластеризация.</p>	<p>Агломеративная иерархическая кластеризация: это подход "снизу вверх", при котором каждая точка данных начинается в своем собственном кластере, и по мере продвижения вверх по иерархии похожие пары кластеров объединяются.</p> <p>Иерархическая кластеризация с разделением: это подход "сверху вниз", при котором все точки данных начинаются в одном кластере, и по мере продвижения вниз по иерархии кластеры рекурсивно разделяются.</p>
34.	<p>Дайте определение понятию иерархическая кластеризация с разделением.</p>	<p>Иерархическая кластеризация с разделением: это подход "сверху вниз", при котором все точки данных начинаются в одном кластере, и по мере продвижения вниз по иерархии кластеры рекурсивно разделяются.</p>
35.	<p>Методы количественной оценки качества прогнозов классификации Python.</p>	<p>Есть различные для оценки качества прогнозов модели:</p> <p>1) Метод оценки оценщика :</p>

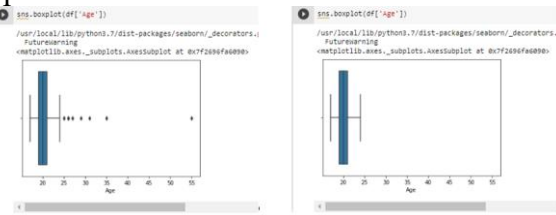
Номер задания	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание									
		<p>score метод, обеспечивающий критерий оценки по умолчанию для проблемы, для решения которой они предназначены.</p> <p>2) Параметр оценки: инструменты оценки модели с использованием перекрестной проверки (например, <code>model_selection.cross_val_score</code> и <code>model_selection.GridSearchCV</code>)</p> <p>3) Метрические функции : В <a href="https://sklearn.org/ru/manifold/metrics.html">sklearn.metrics</a> модуле реализованы функции оценки ошибки прогноза для конкретных целей.</p>									
36.	<p>Построена матрица сопряженности или матрица предсказанных значений определения пола по различным показателям в Python. Проанализируйте полученные данные.</p> <pre>[40] pd.crosstab(df_test_cut['Predicted'],df_test_cut['Sex'])</pre>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sex</th> <th>женский</th> <th>мужской</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th>Predicted женский</th> <td>40</td> <td>4</td> </tr> <tr> <th>мужской</th> <td>7</td> <td>26</td> </tr> </tbody> </table>	Sex	женский	мужской	Predicted женский	40	4	мужской	7	26	<p>Анализ матрицы сопряжения: 40 – реальный женский пол предсказанный как женский 26 – реальный мужской пол предсказанный как мужской 7 - реальный женский пол предсказанный как мужской 4 - реальный мужской пол предсказанный как женский</p>
Sex	женский	мужской									
Predicted женский	40	4									
мужской	7	26									
37.	<p>В Python провели вероятностную характеристику данных принадлежности к двум классам. Опишите первую строку полученных данных. <code>result=model.predict_proba(df_test_cut[['Growth','Weight','Hair length','Children number']]).values.reshape(-1,4)</code></p> <pre>print(result)</pre> <pre>[[0.10106635 0.89893365]  [0.9514851 0.0485149 ]  [0.89584814 0.10415186]  [0.93596323 0.06403677]  [0.07445031 0.92554969]  [0.95999624 0.04000366]]</pre>	<p>Просмотр таблицы говорит что первый экземпляр на 10,10% принадлежит одному классу и на 89,89% другому классу</p>									
38.	<p>Приведите не менее трех методов отбора для машинного обучения на Python отбора признаков, имеющих наиболее тесные взаимосвязи с целевой переменной.</p>	<p>Три примера можно выбрать из данного списка методов отбора для машинного обучения на Python отбора признаков:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Одномерный отбор признаков</li> <li>- Рекурсивное исключение признаков</li> <li>- Метод главных компонент</li> <li>- Отбор на основе важности признаков</li> <li>- Распределение x2-квадрат</li> <li>- Отбор признаков с использованием случайного леса</li> </ul>									
39.	<p>Представлен код Python. Описать кратко действие кода.</p>	<p>В представленном примере мы обучаем классификатор</p>									

Номер задания	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание																																						
	<pre># Feature Importance with Extra Trees Classifier from pandas import read_csv from sklearn.ensemble import ExtraTreesClassifier # load data url = "https://archive.ics.uci.edu/ml/machine-learning-databases/pima-indians-diabetes/pima-indians-diabetes.data" names = ['preg', 'plas', 'pres', 'skin', 'test', 'mass', 'pedi', 'age', 'class'] dataframe = read_csv(url, names=names) array = dataframe.values X = array[:,0:8] Y = array[:,8] # feature extraction model = ExtraTreesClassifier() model.fit(X, Y) print(model.feature_importances_)</pre>	<p>ExtraTreesClassifier, чтобы с его помощью определить важность признаков.</p>																																						
40.	<p>Представлен график проведённой кросс-валидации на данных. Определить важность признаков.</p> <pre>scores = cross_val_score(estimator=rf, X=X, y=y, cv=skf, scoring='roc_auc', n_jobs=-1) print('scores = { } \nmean score = {:.5f} +/- {:.5f}'.format(scores, scores.mean(), scores.std())) plot_features_scores(model=rf, data=X, target=y, column_names=X.columns, model_type='rf')</pre>  <table border="1"> <caption>Feature Importance Scores (Estimated from Chart)</caption> <thead> <tr> <th>Feature</th> <th>Importance Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>age</td><td>0.14</td></tr> <tr><td>education-num</td><td>0.11</td></tr> <tr><td>capital-gain</td><td>0.08</td></tr> <tr><td>hours-per-week</td><td>0.07</td></tr> <tr><td>fnlwgt</td><td>0.04</td></tr> <tr><td>norm_0</td><td>0.04</td></tr> <tr><td>unif_1</td><td>0.04</td></tr> <tr><td>unif_3</td><td>0.04</td></tr> <tr><td>unif_0</td><td>0.04</td></tr> <tr><td>unif_2</td><td>0.04</td></tr> <tr><td>norm_3</td><td>0.04</td></tr> <tr><td>lapt_0</td><td>0.04</td></tr> <tr><td>norm_1</td><td>0.04</td></tr> <tr><td>norm_2</td><td>0.04</td></tr> <tr><td>lapt_2</td><td>0.04</td></tr> <tr><td>lapt_1</td><td>0.04</td></tr> <tr><td>lapt_3</td><td>0.04</td></tr> <tr><td>capital-loss</td><td>0.03</td></tr> </tbody> </table>	Feature	Importance Score	age	0.14	education-num	0.11	capital-gain	0.08	hours-per-week	0.07	fnlwgt	0.04	norm_0	0.04	unif_1	0.04	unif_3	0.04	unif_0	0.04	unif_2	0.04	norm_3	0.04	lapt_0	0.04	norm_1	0.04	norm_2	0.04	lapt_2	0.04	lapt_1	0.04	lapt_3	0.04	capital-loss	0.03	<p>Важными для определения класса являются первые четыре признака указанные на графике.</p>
Feature	Importance Score																																							
age	0.14																																							
education-num	0.11																																							
capital-gain	0.08																																							
hours-per-week	0.07																																							
fnlwgt	0.04																																							
norm_0	0.04																																							
unif_1	0.04																																							
unif_3	0.04																																							
unif_0	0.04																																							
unif_2	0.04																																							
norm_3	0.04																																							
lapt_0	0.04																																							
norm_1	0.04																																							
norm_2	0.04																																							
lapt_2	0.04																																							
lapt_1	0.04																																							
lapt_3	0.04																																							
capital-loss	0.03																																							
41.	<p>Сравните понятия «Случайный лес» и «дерево решений»</p>	<p>Случайный лес — это набор из множества деревьев решений.</p>																																						
42.	<p>В популярной Python библиотеке Scikit-learn есть модуль metrics, который можно использовать для вычисления метрик в матрице ошибок. Приведите примеры метрик.</p>	<p>Примеры метрик: 1) Accuracy 2) Precision 3) Recall</p>																																						
43.	<p>В обучающем множестве должно быть задано целевое значение, так как деревья решений — модели, создаваемые на основе</p>	<p>По типу переменной выделяют два типа деревьев: 1) дерево классификации — когда</p>																																						

Номер задания	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание
	обучения с учителем. Какие бывают деревья по типу целевого значения?	целевая переменная дискретная; 2) дерево регрессии — когда целевая переменная непрерывная.
44.	Какой алгоритм поддерживает Python при формировании решающих деревьев?	Python поддерживает алгоритм решающий деревьев CART
45.	Кратко опишите представленный код Python. model=tree.DecisionTreeClassifier(max_depth=3)	Задали глубину дерева решений 3 с помощью параметра max_depth.
46.	Представлено дерево решений Python определения пола по признакам. При попадании в оранжевый лист- точно женщина, при попадании в синий лист- точно мужчина, при попадании в белый лист- 50% женщина,50% мужчина. Дайте описание выделенному листу.	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;">       gini = 0.0        samples = 64        value = [64, 0]        class = f     </div> <p>Лист , в него вошло 64 женщины и 0 мужчин, т.е. найденное количество вопросов эффективно по поиску женщин.</p> 
47.	Дайте краткое описание понятию Градиентный бустинг. Опишите его применение в Python.	Градиентный бустинг – это продвинутый алгоритм машинного обучения для решения задач классификации и регрессии. Он строит предсказание в виде ансамбля слабых предсказывающих моделей, которыми в основном являются деревья решений. Из нескольких слабых моделей в итоге мы собираем одну, но уже эффективную
48.	Приведите не менее трех типов классификаторов Python.	<p>Три примера можно выбрать из данного списка типов классификаторов Python с помощью библиотеки Scikit-Learn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Метод k-ближайших соседей (K-Nearest Neighbors);</li> <li>• Метод опорных векторов (Support Vector Machines);</li> <li>• Классификатор дерева решений (Decision Tree Classifier) / Случайный лес (Random Forests);</li> <li>• Наивный байесовский метод (Naive Bayes);</li> <li>• Линейный дискриминантный анализ (Linear Discriminant Analysis);</li> <li>• Логистическая регрессия (Logistic Regression).</li> </ul>

Номер задания	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание																											
49.	Представлена часть кода Python. Поясните действия второй строки кода. <pre>from sklearn.linear_model import LogisticRegression logreg_clf.predict(test_features) logreg_clf.fit(features, labels)</pre>	Создали экземпляр классификатора. Сделать это можно создав переменную и вызвав функцию, связанную с классификатором.																											
50.	Представлена часть кода Python. Перечислите сформированные датасеты. <pre>df=pd.read_csv('/content/drive/MyDrive/Colab Notebooks/students.csv', delimiter=',') =df[['Growth','Weight','Sex']]</pre>	Сформировано два набора данных df и df_cut.																											
1.	При работе Python библиотеки Pandas с данными файла *.csv использовался специальный метод describe(). Опишите выделенное число полученных статистических данных  <pre>df.describe()</pre> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>broadband</th> <th>mobile</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>count</td> <td>177.000000</td> <td>136.000000</td> </tr> <tr> <td>mean</td> <td>72.672825</td> <td>53.788235</td> </tr> <tr> <td>std</td> <td>66.461751</td> <td>43.327121</td> </tr> <tr> <td>min</td> <td>4.010000</td> <td>7.270000</td> </tr> <tr> <td>25%</td> <td>22.500000</td> <td>24.402500</td> </tr> <tr> <td>50%</td> <td>43.480000</td> <td>35.825000</td> </tr> <tr> <td>75%</td> <td>109.410000</td> <td>69.205000</td> </tr> <tr> <td>max</td> <td>261.820000</td> <td>238.060000</td> </tr> </tbody> </table>		broadband	mobile	count	177.000000	136.000000	mean	72.672825	53.788235	std	66.461751	43.327121	min	4.010000	7.270000	25%	22.500000	24.402500	50%	43.480000	35.825000	75%	109.410000	69.205000	max	261.820000	238.060000	В столбце broadband 25% всех значений не достигают значения 22.500000, 75% значений выше 22.500000 (25 перцентиль равен 22.500000).
	broadband	mobile																											
count	177.000000	136.000000																											
mean	72.672825	53.788235																											
std	66.461751	43.327121																											
min	4.010000	7.270000																											
25%	22.500000	24.402500																											
50%	43.480000	35.825000																											
75%	109.410000	69.205000																											
max	261.820000	238.060000																											
2.	При работе Python библиотеки Pandas с данными файла *.csv использовался специальный метод describe(). Опишите выделенное число полученных статистических данных  <pre>df.describe()</pre> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>broadband</th> <th>mobile</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>count</td> <td>177.000000</td> <td>136.000000</td> </tr> <tr> <td>mean</td> <td>72.672825</td> <td>53.788235</td> </tr> <tr> <td>std</td> <td>66.461751</td> <td>43.327121</td> </tr> <tr> <td>min</td> <td>4.010000</td> <td>7.270000</td> </tr> <tr> <td>25%</td> <td>22.500000</td> <td>24.402500</td> </tr> <tr> <td>50%</td> <td>43.480000</td> <td>35.825000</td> </tr> <tr> <td>75%</td> <td>109.410000</td> <td>69.205000</td> </tr> <tr> <td>max</td> <td>261.820000</td> <td>238.060000</td> </tr> </tbody> </table>		broadband	mobile	count	177.000000	136.000000	mean	72.672825	53.788235	std	66.461751	43.327121	min	4.010000	7.270000	25%	22.500000	24.402500	50%	43.480000	35.825000	75%	109.410000	69.205000	max	261.820000	238.060000	В столбце broadband количество заполненных строк в 177.000000. В столбце mobile количество заполненных строк в 136.000000. Заметно что во втором столбце количество пропущенных значений больше.
	broadband	mobile																											
count	177.000000	136.000000																											
mean	72.672825	53.788235																											
std	66.461751	43.327121																											
min	4.010000	7.270000																											
25%	22.500000	24.402500																											
50%	43.480000	35.825000																											
75%	109.410000	69.205000																											
max	261.820000	238.060000																											
3.	При работе Python библиотеки Pandas с данными файла *.csv использовался специальный метод describe(). Опишите выделенное число полученных статистических данных	Среднее значение по столбцу mobile равно 53.788235.																											

Номер задания	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание																											
	<pre>df.describe()</pre> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th><b>broadband</b></th> <th><b>mobile</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>count</b></td> <td>177.000000</td> <td>136.000000</td> </tr> <tr> <td><b>mean</b></td> <td>72.672825</td> <td>53.788235</td> </tr> <tr> <td><b>std</b></td> <td>66.461751</td> <td>43.327121</td> </tr> <tr> <td><b>min</b></td> <td>4.010000</td> <td>7.270000</td> </tr> <tr> <td><b>25%</b></td> <td>22.500000</td> <td>24.402500</td> </tr> <tr> <td><b>50%</b></td> <td>43.480000</td> <td>35.825000</td> </tr> <tr> <td><b>75%</b></td> <td>109.410000</td> <td>69.205000</td> </tr> <tr> <td><b>max</b></td> <td>261.820000</td> <td>238.060000</td> </tr> </tbody> </table>		<b>broadband</b>	<b>mobile</b>	<b>count</b>	177.000000	136.000000	<b>mean</b>	72.672825	53.788235	<b>std</b>	66.461751	43.327121	<b>min</b>	4.010000	7.270000	<b>25%</b>	22.500000	24.402500	<b>50%</b>	43.480000	35.825000	<b>75%</b>	109.410000	69.205000	<b>max</b>	261.820000	238.060000	
	<b>broadband</b>	<b>mobile</b>																											
<b>count</b>	177.000000	136.000000																											
<b>mean</b>	72.672825	53.788235																											
<b>std</b>	66.461751	43.327121																											
<b>min</b>	4.010000	7.270000																											
<b>25%</b>	22.500000	24.402500																											
<b>50%</b>	43.480000	35.825000																											
<b>75%</b>	109.410000	69.205000																											
<b>max</b>	261.820000	238.060000																											
4.	<p>При работе Python библиотеки Pandas с данными файла *.csv использовался специальный метод describe(). Опишите выделенное число полученных статистических данных</p> <pre>df.describe()</pre> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th><b>broadband</b></th> <th><b>mobile</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>count</b></td> <td>177.000000</td> <td>136.000000</td> </tr> <tr> <td><b>mean</b></td> <td>72.672825</td> <td>53.788235</td> </tr> <tr> <td><b>std</b></td> <td>66.461751</td> <td>43.327121</td> </tr> <tr> <td><b>min</b></td> <td>4.010000</td> <td>7.270000</td> </tr> <tr> <td><b>25%</b></td> <td>22.500000</td> <td>24.402500</td> </tr> <tr> <td><b>50%</b></td> <td>43.480000</td> <td>35.825000</td> </tr> <tr> <td><b>75%</b></td> <td>109.410000</td> <td>69.205000</td> </tr> <tr> <td><b>max</b></td> <td>261.820000</td> <td>238.060000</td> </tr> </tbody> </table>		<b>broadband</b>	<b>mobile</b>	<b>count</b>	177.000000	136.000000	<b>mean</b>	72.672825	53.788235	<b>std</b>	66.461751	43.327121	<b>min</b>	4.010000	7.270000	<b>25%</b>	22.500000	24.402500	<b>50%</b>	43.480000	35.825000	<b>75%</b>	109.410000	69.205000	<b>max</b>	261.820000	238.060000	Стандартное отклонение (важный статистический показатель, показывающий разброс значений) по столбцу broadband равно 66.461751.
	<b>broadband</b>	<b>mobile</b>																											
<b>count</b>	177.000000	136.000000																											
<b>mean</b>	72.672825	53.788235																											
<b>std</b>	66.461751	43.327121																											
<b>min</b>	4.010000	7.270000																											
<b>25%</b>	22.500000	24.402500																											
<b>50%</b>	43.480000	35.825000																											
<b>75%</b>	109.410000	69.205000																											
<b>max</b>	261.820000	238.060000																											
5.	<p>При работе Python библиотеки Pandas с данными файла *.csv использовался специальный метод describe(). Опишите выделенное число полученных статистических данных</p> <pre>df.describe()</pre> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th><b>broadband</b></th> <th><b>mobile</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>count</b></td> <td>177.000000</td> <td>136.000000</td> </tr> <tr> <td><b>mean</b></td> <td>72.672825</td> <td>53.788235</td> </tr> <tr> <td><b>std</b></td> <td>66.461751</td> <td>43.327121</td> </tr> <tr> <td><b>min</b></td> <td>4.010000</td> <td>7.270000</td> </tr> <tr> <td><b>25%</b></td> <td>22.500000</td> <td>24.402500</td> </tr> <tr> <td><b>50%</b></td> <td>43.480000</td> <td>35.825000</td> </tr> <tr> <td><b>75%</b></td> <td>109.410000</td> <td>69.205000</td> </tr> <tr> <td><b>max</b></td> <td>261.820000</td> <td>238.060000</td> </tr> </tbody> </table>		<b>broadband</b>	<b>mobile</b>	<b>count</b>	177.000000	136.000000	<b>mean</b>	72.672825	53.788235	<b>std</b>	66.461751	43.327121	<b>min</b>	4.010000	7.270000	<b>25%</b>	22.500000	24.402500	<b>50%</b>	43.480000	35.825000	<b>75%</b>	109.410000	69.205000	<b>max</b>	261.820000	238.060000	Максимальное значение по столбцу broadband равно 238.060000.
	<b>broadband</b>	<b>mobile</b>																											
<b>count</b>	177.000000	136.000000																											
<b>mean</b>	72.672825	53.788235																											
<b>std</b>	66.461751	43.327121																											
<b>min</b>	4.010000	7.270000																											
<b>25%</b>	22.500000	24.402500																											
<b>50%</b>	43.480000	35.825000																											
<b>75%</b>	109.410000	69.205000																											
<b>max</b>	261.820000	238.060000																											

Номер задания	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание
6.	<p>Выберите правильный вариант ответа. При работе Python библиотеки Pandas с данными файла выделено несколько столбцов в отдельную таблицу. К набору данных применена команда. Результат?</p> <pre>max_sugar = data['sugar'].max() print(max_sugar)</pre>	<p>Полученный результат — максимальное значение в столбце «sugar»</p>
7.	<p>Выберите правильный вариант ответа. При работе Python библиотеки Pandas с данными файла выделено несколько столбцов в отдельную таблицу. К набору данных применена команда. Результат?</p> <pre>str = data[data['sugar']==data['sugar'].max()] print(str)</pre>	<p>Полученный результат — строка таблицы с максимальным значением</p>
8.	<p>Представлены два графика. Проведите сравнение</p> 	<p>На первом графике (ящик с усами) отображает 7 аномальных выбросов данных. На втором графике аномальных выбросов нет, видимо данные с аномальными выбросами были удалены</p>