Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ КемГУ Дата и время: 2025-04-23 00:00:00 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт

Факультет информатики, математики и экономики

УТВЕРЖДАЮ Декан А.В. Фомина «30» января 2025 г.

Рабочая программа дисциплины

К.М.04.03 Программирование на Python

Направление подготовки **01.03.02 Прикладная математика и информатика**

Направленность (профиль) подготовки **ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ДАННЫХ**

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника бакалавр

> Форма обучения Очная

Год набора 2025

Новокузнецк 2025

Оглавление

1 Цель дисциплины.	3
Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, знания, умения, навыки	3
Место дисциплины	3
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации	3
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины	4
3.1 Учебно-тематический план	4
4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текупи промежуточной аттестации	
5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины	5
5.1 Учебная литература	5
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины	5
5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	8
6 Иные сведения и (или) материалы	8
6.1.Примерные темы письменных учебных работ	8
6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации	8

1 Цель дисциплины.

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата (далее - ОПОП): ОПК-4, ОПК-5.

Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, знания, умения, навыки

Таблица 1 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

г <u>аолица 1 – индикатор</u>	ы достижения компетенци	ии, формируемые дисциплинои
Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые
компетенции	компетенции по ОПОП	дисциплиной
ОПК-4 Способен	ОПК-4.3 Применяет	Знать:
понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	информационно- коммуникационные технологии и информационные системы для решения задач профессиональной деятельности	- алгоритмы и библиотеки Python для решения стандартных задач профессиональной деятельности; Уметь: - использовать современные языки программирования для решения задач профессиональной деятельности; Владеть: - навыками применения Python для решения задач профессиональной деятельности
ОПК-5 Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	ОПК-5.1 Создает программный код в соответствии с техническим заданием (готовыми спецификациями)	Знать: - возможности языка программирования Python; - синтаксис языка Pyton; Уметь: - разрабатывать алгоритмы для решения прикладных практических задач средствами языка Python; - разрабатывать программы для реализации прикладных практических задач на Python; Владеть: - навыками реализации алгоритмов и программ, пригодных для практического применения

Место дисциплины

Дисциплина включена в модуль «Программирование» ОПОП ВО, обязательная часть. Дисциплина осваивается на 1 курсе в 2 семестре.

2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине, проводимые в разных формах	Объём часов по формам обучения ОФО
1 Общая трудоемкость дисциплины	72
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам	36
учебных занятий) (всего)	
Аудиторная работа (всего):	36
в том числе:	
лекции	

лабораторные работы	36
Внеаудиторная работа (всего):	36
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	
4 Промежуточная аттестация обучающегося и объём часов, выделенный на промежуточную аттестацию:	
2 семестр – зачет	

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 3 - Учебно-тематический план очной формы обучения

№ недели п/п	Разделы и темы дисциплины по занятиям	Общая грудоём кость (всего час.)	1.	мкость заняти	ий (час.)	Формы текущего контроля и промежуточно й аттестации успеваемости
неде		_	•	циторн. нятия	СРС	
			лекц.	лаб.		
Семес	Семестр 2					
1.	Базовые конструкции Python	18		12	6	
2.	Функции	10		6	4	
3.	Библиотеки для обработки данных	16		8	8	
4.	Визуализация	14		6	8	
5.	Решение прикладных задач	14		4	10	Индивидуаль ное задание
						№ 1-2
6.	Промежуточная аттестация - зачет					Зачет
	Всего:	72		36	36	

4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемусянеобходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 7.

Пример заполнения таблицы

Таблица 4 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам(БРС) 1 семестр

Учебная работа	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
(виды)	баллов	учебной работы		(17 недель)
Текущая учебная	60	Лабораторные работы	2 балл - посещение 1 практического	36 - 54
работа в семестре		(отчет о выполнении	занятия и выполнение работы на 51-65%	
(Посещение		лабораторной работы)	4 балла – посещение 1 занятия и	
занятий по		(18 работ).	существенный вклад на занятии в работу	
расписанию и			всей группы, самостоятельность и	
выполнение			выполнение работы на 85,1-100%	
заданий)		Индивидуальные	За одну ИД от 7 до:	
		задания(отчет о	9 балла (выполнено 66 - 85% заданий)	14 - 26
		выполнении)	13 баллов (выполнено 86 - 100% заданий)	
		(2 работы)		
Итого по текуще	Итого по текущей работе в семестре			51 - 80
Промежуточная	40	Решение задачи 1.	5 балла (пороговое значение)	5 - 10

аттестация	(100%			10 баллов (максимальное значение)	
(зачет)	/баллов	Решение за,	дачи 2.	5 балла (пороговое значение)	5 - 10
	приведен			10 баллов (максимальное значение)	
	ной				
	шкалы)				
Итого по промежуточной аттестации (зачету) (5			(51 – 100%		
					по
					приведенной
					шкале)
					10 – 20 б.
Суммарная оцен	ка по дисц	иплине:	Сумма бал	пов текущей и промежуточной аттестации	51 – 100 б.

5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины.

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

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

Дополнительная учебная литература

Трофимов, В. В. Алгоритмизация и программирование: учебник для академического бакалавриата / В. В. Трофимов, Т. А. Павловская; под редакцией В. В. Трофимова. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 137 с. — (Бакалавр. Академический курс. Модуль). — ISBN 978-5-534-07834-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/423824

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

Гниденко, И. Г. Технологии и методы программирования: учебное пособие для вузов / И. Г. Гниденко, Ф. Ф. Павлов, Д. Ю. Федоров. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 235 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02816-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/511891

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях НФИ КемГУ Таблица 5— Информационные технологии и программное обеспечение аудиторных занятий и самостоятельной работы

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы	Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
Учебная аудитория	Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья,	
проведения:		Металлургов, д. 19
	учебного материала: стационарное -	тистантургов, д. 19
(практического) типа;	компьютер преподавателя, экран,	
- групповых и индивидуальных		
консультаций;	Оборудование: стационарное-	
- самостоятельной работы;	компьютеры для обучающихся (18	
	шт.).	
промежуточной аттестации;	Используемое программное	
	обеспечение: MSWindows	
	(MicrosoftImaginePremium 3 year по	
	сублицензионному договору №	
	1212/КМР от 12.12.2018 г. до	
	12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно	
	распространяемое ПО),	
	BloodshedDevC++ 4.9.9.2 (свободно	
	распространяемое ПО), FoxitReader	
	(свободно распространяемое ПО),	
	Firefox 14 (свободно	
	распространяемое ПО),	
	Яндекс.Браузер (отечественное	
	свободно распространяемое ПО),	
	Java (бесплатная версия), Opera 12	
	(свободно распространяемое ПО), MicrosoftVisualStudio	
	(MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору №	
	1212/KMP от 12.12.2018 г. до	
	12.12.2021 г.).	
	Интернет с обеспечением доступа в	
	ЭИОС.	
502 Компьютерный класс.	Специализированная (учебная)	654079,
Учебная аудитория		Кемеровская область, г.
• •	компьютерные, стулья.	Новокузнецк, пр-кт
проведения:	Оборудование для презентации	Металлургов, д. 19
- занятий семинарского	учебного материала: стационарное -	
(практического) типа;	компьютер, экран, проектор.	
- групповых и индивидуальных		
консультаций;	компьютеры для обучающихся (16	
- самостоятельной работы;	шт.).	
	Используемое программное	
промежуточной аттестации;	обеспечение: MSWindows	
	(MicrosoftImaginePremium 3 year по	
	сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до	
	1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно	
	распространяемое ПО), FoxitReader	
	(свободно распространяемое ПО),	
	Геневосодно распространиемое 110), Firefox 14 (свободно	
	распространяемое ПО),	
T		

	Яндекс.Браузер (отечественное	
	свободно распространяемое ПО),	
	Java (бесплатная версия),	
	MicrosoftVisualStudio	
	(MicrosoftImaginePremium 3 year по	
	сублицензионному договору №	
	1212/КМР от 12.12.2018 г. до	
	12.12.2021 г.)	
	Интернет с обеспечением доступа в	
	ЭИОС.	
501 Компьютерный класс.	Специализированная (учебная)	654079,
Учебная аудитория	мебель: доска меловая, кафедра,	Кемеровская область, г.
(мультимедийная)для	столы компьютерные, стулья.	Новокузнецк, пр-кт
проведения:	Оборудование для презентации	Металлургов, д. 19
- занятий лекционного типа;	учебного материала:стационарное -	
- занятий семинарского	компьютер преподавателя, экран,	
(практического) типа;	проектор.	
- курсового проектирования	* *	
(выполнения курсовых работ);	компьютеры для обучающихся (17	
- групповых и индивидуальных	1	
консультаций;	Используемое программное	
	обеспечение: MSWindows	
промежуточной аттестации;	(MicrosoftImaginePremium 3 year по	
	сублицензионному договору №	
	1212/КМР от 12.12.2018 г. до	
	12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно	
	распространяемое ПО), FoxitReader	
	(свободно распространяемое ПО),	
	Firefox 14 (свободно	
	распространяемое ПО),	
	Яндекс.Браузер (отечественное	
	свободно распространяемое ПО),	
	Java (бесплатная версия), Eclipse	
	(свободно распространяемое ПО),	
	MicrosoftVisualStudio	
	(MicrosoftImaginePremium 3 year по	
	сублицензионному договору №	
	1212/КМР от 12.12.2018 г. до	
	12.12.2021 г.)	
	Интернет с обеспечением доступа в	
	ЭИОС	
508 Компьютерный класс.	Специализированная (учебная)	654079,
*	мебель: доска меловая, кафедра,	*
* -		Новокузнецк, пр-кт
проведения:		Металлургов, д. 19
•	учебного материала:стационарное -	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
консультаций;	компьютер преподавателя, проектор,	
	экран.	
промежуточной аттестации.	Оборудование: стационарное –	
1	компьютеры для обучающихся (18	
	шт.).	
	Используемое программное	
	обеспечение: MSWindows	
	(MicrosoftImaginePremium 3 year по	
	сублицензионному договору №	
	1212/КМР от 12.12.2018 г. до	
	12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно	
	распространяемое ПО),	
	BloodshedDevC++ 4.9.9.2 (свободно	
	DIOGUSTICADE VC T.J.J.Z (CBUUUJHU	

распространяемое ПО),	
Яндекс.Браузер (отечественное	
свободно распространяемое ПО),	
Java (бесплатная версия),	
MicrosoftVisualStudio	
(MicrosoftImaginePremium 3 year по	
сублицензионному договору №	
1212/КМР от 12.12.2018 г. до	
12.12.2021 г.).	
Интернет с обеспечением доступа в	
ЭИОС.	

5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

Перечень СПБД и ИСС по дисциплине

- 1. CITForum.ru on-line библиотека свободно доступных материалов по информационным технологиям на русском языке http://citforum.ru
 - 2. Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/

6 Иные сведения и (или) материалы.

6.1.Примерные темы письменных учебных работ

Темы индивидуальных заданий

Индивидуальное задание №1

Разработайте telegram-бота по предлагаемым ниже темам:

- 1) для записи на прием к стоматологу;
- 2) для изучения иностранных языков;
- 3) для управления финансами;
- 4) для знакомств;
- 5) для бронирования авиабилетов и отелей;
- 6) для поиска работы;
- 7) для отслеживания посылок;
- 8) для планирования мероприятий;
- 9) онлайн-магазина с поддержкой покупок и редактуры карточек товаров;
- 10) для аренды автомобилей.

Индивидуальное задание №2

Разработайте приложение для анализа книг на английском языке, позволяющее понять, какая книга перед читателем, какого она жанра, какие слова наиболее встречаемые, сколько из них не относятся к наиболее распространенным, сложность книги и т. д.

6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Таблица 6 - Примерные теоретические вопросы и практические задания к зачету

Разделы и темы	Примерные теоретические	Примерные практические задания и (или) задачи
	вопросы	
Семестр 2 Зачет		

Разделы дисциплины			
1. Базовые конструкции Python		1. Выведите числа из диапазона от 1 до 10, используя цикл for и while. 5. Выведите числа из диапазона от –20 до 20 с шагом 3, используя цикл for и while. 2. Посчитайте количество вхождений элемента со значением «3» в следующем списке: [3 0 1 3 0 4 3 3 4 56 6 1 3], используя цикл for, while и метод соипt. 3. Сформируйте список из элементов строки « список доступных атрибутов », используя механизм списковых включений и цикл for. 4. Сформируйте единичную матрицу NЧN, используя механизм списковых включений.	
3 Библиотеки для обработки данных		5. Напишите функцию, вычисляющую максимальное из трех чисел. 6. Напишите функцию, которая возвращает сумму элементов списка. 7. Напишите функцию, которая возвращает произведение элементов списка. 8. Напишите функцию, которая возвращает инвертированную строку, подаваемую ей на вход. 9. Напишите декоратор, выводящий значения аргументов, подаваемых на вход декорируемой функции. 10. Напишите генераторную функцию, позволяющую проводить итерацию по значениям в диапазоне от 23 до 37. 11. Напишите генераторную функцию, позволяющую проводить итерацию по значениям в диапазоне от 5 до 37 с шагом 4. 12. Используя библиотеки MathPlot и Pandas, проанализируйте имеющиеся	
		данные продаж, постройте временной график и исключите ошибки ввода (отрицательные значения) и пропуски 13. Используя библиотеки, постройте визуализацию плотности распределения	
4 Визуализация		14. Постройте столбчатую диаграмму по имеющимся данным.	
5 Решение прикладных задач			
Компетенции			
ОПК-3 Способен решать	Кейс-задание 1		
стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической	Приезжает машина а приёмщик заносит ассортимента магазино то ничего не происход	с новыми продуктами на продажу, все товары в список общего а. Если такой товар уже есть в списке, дит, а если нет— он добавляется Ассортиментный список всегда	

культуры с применением отсортирован по алфавиту, поэтому новые товары должны информационнодобавляться так, чтобы не нарушать эту сортировку. коммуникационных технологий и с учетом Разработать такой алгоритм, который: требований основных проверит, есть ли такой товар в списке; информационной если есть — выведет сообщение; безопасности если нет — найдёт для него нужное место и добавит товар в общий список. Кейс-задание 2 На сервер постоянно приходят разные запросы от других компьютеров. Запрос — это строка, внутри которой может быть несколько логических блоков, каждый из которых берётся в свои скобки: (), [] или {}. Такие блоки могут быть вложены друг в друга. Заранее не известно количество скобок и уровни вложенности. Задача — проверить, правильно ли расставлены скобки. Разработать такой алгоритм, который проверит: открывающие скобки должны быть закрыты тем же видом скобок; все скобки должны быть закрыты в правильном порядке: последняя открывающая должна совпасть с первой закрывающей; у каждой открывающей скобки должна быть пара в виде закрывающей, и наоборот; кроме скобок в строке могут быть любые другие символы. ОПК-7Способен Кейс-задание 1 разрабатывать алгоритмы Разработать программное приложение, решающее следующую

и программы, пригодные для практического применения

задачу.

Есть массив со словами, в котором есть хотя бы одно слово. Надо найти максимально длинное общее начало каждого слова. Если такого нет — вывести пустую строку.

Кейс-задание 2

Разработать программное приложение, решающее следующую задачу.

Есть строка s — нужно найти длину самой длинной подстроки, в которой каждый символ используется только один раз.

Составитель (и): Штейнбрехер О.А., канд. техн. наук, доцент кафедры информатики и вычислительной техники им. В.К. Буторина