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

# 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 ФИМЭ А.В. Фомина «16» января 2025 г.

#### Рабочая программа дисциплины

К.М.07.01.02 Программирование

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) подготовки Информатика и Системы искусственного интеллекта Программа бакалавриата

Квалификация выпускника *бакалавр* 

Форма обучения *Очная* 

Год набора 2023

#### Оглавление

1 Цель дисциплины	3
Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, знания, умения,	
навыки	3
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы	
промежуточной аттестации.	4
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины	4
3.1 Учебно-тематический план	4
4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающего	ся в
текущей и промежуточной аттестации	6
5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение	
дисциплины.	7
5.1 Учебная литература	7
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины	8
5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные	
системы.	9
6 Иные сведения и (или) материалы	9
6.1.Примерные темы письменных учебных работ	9
6.2. Примерные вопросы и залания / залачи для промежуточной аттестации	9

#### 1 Цель дисциплины

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

ПК-1 Способен осуществлять разработку и реализацию образовательных программ основного и среднего общего образования на основе специальных научных знаний в предметной области "Информатика"

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

Таблица 1 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Код и название компетенции	Индикаторы достижения компетенции, закрепленные за дисциплиной	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые дисциплиной
ПК-1 Способен осуществлять разработку и реализацию образовательных программ основного и среднего образования на основе специальных научных знаний в предметной области "Информатика"	ПК-1.1 Проектирует  элементы образовательной программы и рабочую программу по информатике, формулирует дидактические цели и задачи обучения информатике и ИКТ и реализовывает их в учебном процессе, моделирует и реализовывает различные организационные формы обучения информатике ПК-1.2 Использует педагогические технологии для достижения и метапредметных предметных и метапредметных результатов обучающихся в предметной области Информатика ПК-1.3 Демонстрирует владение методикой преподавания по предмету Информатика категорий обучающихся в соответствии с основной образовательной программой на	Знать: научное содержание и современное состояние предметной области "Программирование", лежащее в основе преподаваемого учебного предмета "Информатика"; методы проведения научного исследования в предметной области "Программирование".  Уметь: использовать научные знания предметной области "Программирование" в педагогической деятельности по профилю подготовки; применять научные знания предметной области "Программирование" при разработке образовательных программ, рабочих программ учебных предметов, курсов внеурочной деятельности.  Владеть: методами научного исследования в области программирования; способами получения информации о современном состоянии научных исследований в предметной области "Программирование".
	основе деятельностного подхода и владения современными педагогическими технологиями	

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

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

	Объём
Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине, проводимые в	часов
разных формах	
	ОФО
1 Общая трудоемкость дисциплины	324
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных	92
занятий) (всего)	
Аудиторная работа (всего):	92
в том числе:	
лекции	44(20+24)
практические занятия, семинары	
практикумы	48 (20+28)
лабораторные работы	
в интерактивной форме	
в электронной форме	
Внеаудиторная работа (всего):	
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с преподавателем	
подготовка курсовой работы /контактная работа	
групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной	
деятельности, предусматривающие групповую или индивидуальную	
работу обучающихся с преподавателем)	
творческая работа (эссе)	
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	196
	(140+56)
2 Промежуточная аттестация обучающегося:	
Очная форма	
3 семестр – зачет с оценкой	
4 семестр – экзамен	36

#### 3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины

#### 3.1 Учебно-тематический план

Таблица 3 - Учебно-тематический план очной формы обучения

		Обща	Трудоемкость	занятий	Формы <sup>1</sup> текущего
	Разделы и темы дисциплины по занятиям	Я	(час.)		контроля и
		трудо			промежуточной
		ёмкос			аттестации
П/1		ТЬ			успеваемости
		мкиткнье оп	(всего	ОФО	
недели		час.)	Аудиторн.		
не			занятия	CPC	
ટ્ર			лекц. практ.		

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> УО - устный опрос, УО-1 - собеседование, УО-2 - коллоквиум, УО-3 - зачет, УО-4 — экзамен, ПР - письменная работа, ПР-1 - тест, ПР-2 - контрольная работа, ПР-3 эссе, ПР-4 - реферат, ПР-5 - курсовая работа, ПР-6 - научно-учебный отчет по практике, ПР-7 - отчет по НИРС, ИЗ —индивидуальное задание; ТС - контроль с применением технических средств, ТС-1 - компьютерное тестирование, ТС-2 - учебные задачи, ТС-3 - комплексные ситуационные задачи

№ недели п/п	Разделы и темы дисциплины по занятиям	Обща я трудо ёмкос ть (всего час.)	Ay	Трудоемкость занятий (час.)         ОФО         Аудиторн. занятия       СРС		Формы <sup>1</sup> текущего контроля и промежуточной аттестации успеваемости
	2		лекц.	практ.		
	естр 3	22	2		20	
1	Понятие алгоритма. Типы	22	2		20	
2	алгоритмов Основы синтаксиса языка Руthon: Структура программы. Имена переменных. Типы данных Оператор присваивания. Встроенные математические модули	24	2	2	20	Лабораторная работа № 1
3	Программирование алгоритмов линейной структуры: Приоритет операций. Ввод и вывод данных	24	2	2	20	Лабораторная работа № 2
4	Программирование алгоритмов разветвляющейся структуры: Условный оператор. Множественный выбор	26	2	4	20	Лабораторная работа № 3
5	Программирование алгоритмов циклической структуры: Цикл с параметром (цикл FOR) Цикл с предусловием (цикл WHILE). Вложенные циклы Инструкции управления циклом.	30	4	6	20	Лабораторная работа № 4 Лабораторная работа № 5 Лабораторная работа № 6
6	Простейшая целочисленная арифметика. Случайные числа.	24	2	2	20	Лабораторная работа № 7
7	Строки. Срезы. Методы и функции строк. t-строки	28	4	4	20	Лабораторная работа № 8 Лабораторная работа № 9
	Промежуточная аттестация –					УО-3 - зачет
ито	зачет с оценкой ОГО по семестру 3	144	20	20	140	
	от О по семестру 5 естр 4	144	<b>4</b> U	<u> </u>	140	
1	Списки в Python. Методы и функции для работы со списками. Вложенные списки	12	4	2	6	Лабораторная работа № 2, Лабораторная работа № 2

		Обща	Тохи	доемкость	DOLLGTILL	Формы <sup>1</sup> текущего
		Я	Труд	(час.)	занятии	контроля и
				(4ac.)		-
		трудо				промежуточной
	Разделы и темы дисциплины	ёмкос				аттестации
П/П	по занятиям	ТЬ				успеваемости
о № недели п/п		(всего		ОФО	1	
де		час.)	•	диторн.		
Не			38	пития притина	CPC	
Š			лекц.	практ.		
2	Словари в Python. Методы и	10	2	2	6	Лабораторная работа
	функции для работы со					№ 3
	словарями.					
3	Методы сортировки и поиска	14	4	4	6	Лабораторная работа
	данных					<i>№</i> 4, 5
4	Подпрограммы. Процедуры.	14	4	4	6	Лабораторная работа
	Функции. Возвращение					№ 6, 7
	значений из функций.					
	Области видимости					
	переменных. Передача					
	параметров					
5	Рекурсия. Целочисленная	12	2	4	8	Лабораторная работа
	рекурсия					№ 8
6	Графика и циклы	12	2	4	8	Лабораторная работа
						№ 9
7	Графика и рекурсия.	12	2	4	8	Лабораторная работа
						№ 10
8	Файлы. Открытие файлов.	16	4	4	8	Лабораторная работа
	Чтение файлов. Поиск в					№ 11
	файле. Запись в файл					
	Промежуточная аттестация -	36				УО-4 - экзамен
	экзамен					
ИТС	ГО по семестру 5	144	24	28	56	
	Всего:	324	44	48	196	

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

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 4.

Таблица 4 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы *3 семестр* 

Составляющи	Сумма	Учебная	Оценка в аттестации	Баллы
e	баллов	в деятельность		(17 недель)
		студента		
Текущая	80	Посещение лекций	1 балл (присутствие на лекции)	10 - 20
учебная		(10 занятий).	2 балла (активная работа,	
деятельность	деятельность		конспектирование)	
		Лабораторные	4 балла (посещение занятия,	30 - 60
		работы (9 работ).	выполнение работы на 51-65%)	

			6,7 баллов (существенный вклад на занятии относительно всей группы, самостоятельность при выполнении работы, выполнение работы на 85,1-100%)	
Итого по текущей работе в семестре				
Промежуточ- ная аттестация	20	Теоретический вопрос 1.	5 баллов (пороговое значение) 10 баллов (максимальное значение)	5 - 10
(зачет)		Задача 1	<b>5 баллов</b> (пороговое значение) <b>5 баллов</b> (максимальное значение)	5 - 10
Итого по пром	ежуточн	ой аттестации (зач	ет)	10 – 20 б.
Суммарная оценка по дисциплине: Сумма баллов текущей и				51 – 100
промежуточной	і аттестаі	ции		б.

#### 4 семестр

Составляющи	Сумма	Учебная	Оценка в аттестации	Баллы
e	баллов	деятельность		
		студента		
Текущая	60	Посещение лекций	0,5 балла (присутствие на	7 - 14
учебная		(14 занятий).	лекции)	
деятельность			1 балла (активная работа,	
			конспектирование)	
		Лабораторные	2 балл (посещение занятия,	23 - 46
работ		работы (11 работ).	выполнение работы на 51-65%)	
			4,25 балла (существенный вклад	
			на занятии относительно всей	
			группы, самостоятельность при	
			выполнении работы, выполнение	
			работы на 85,1-100%)	
Итого по текуп	цей рабо	те в семестре		31 - 60
Промежуточ-	40	Теоретический	5 баллов (пороговое значение)	5 - 10
ная		вопрос	10 баллов (максимальное	
аттестация			значение)	
(экзамен)		Задача	15 баллов (пороговое значение)	15-40
			30 баллов (максимальное	
			значение)	
Итого по промежуточной аттестации (экзамен)				
Суммарная оц	енка по д	дисциплине: Суг	мма баллов текущей и	51 – 100
промежуточной	аттеста	ции		б.

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

#### 5.1 Учебная литература

#### Основная учебная литература

1. Воробьев  $\Gamma$ . А.Основы программирования на Python» (Воробьев,  $\Gamma$ . А. Основы программирования на Python : учебно-методическое пособие /  $\Gamma$ . А. Воробьев. — Липецк : Липецкий  $\Gamma\Pi V$ , 2022. — ISBN 978-5-907461-84-0. — Текст : электронный //

- Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/317075 (дата обращения: 27.08.2024).
- 2. Карякин, М. И. Технологии программирования и компьютерный практикум на языке Python: учебное пособие / М. И. Карякин, К. А. Ватульян, Р. М. Мнухин; Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2022. 242 с. ISBN 978-5-9275-4108-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2057604 (дата обращения: 07.10.2024).

#### Дополнительная учебная литература

- 1. Никитина Т. П., Королев Л. В.Программирование. Основы Руthon» (Никитина, Т. П. Программирование. Основы Руthon / Т. П. Никитина, Л. В. Королев. Санкт-Петербург: Лань, 2023. ISBN 978-5-507-45283-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/302714 (дата обращения: 27.08.2024)
- 2. Златопольский, Д. М. Основы программирования на языке Python / Д. М. Златопольский. 2-ое изд., испр. и доп. Москва : ДМК Пресс, 2018. ISBN 978-5-97060-641-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/131683 (дата обращения: 27.08.2024)
- 3. Шкаберина, Г. Ш. Программирование. Основы языка Python: учебное пособие / Г. Ш. Шкаберина, Н. Л. Резова. Красноярск: СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2018. 92 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/147450 (дата обращения: 27.08.2024).

#### 5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях КГПИ КемГУ:

		и по днециплине проводитей в у теоных аудитор	
	Наименование	Наименование помещений для проведения	Адрес
$\Pi/\Pi$	учебных	всех видов учебной деятельности,	(местоположение)
	предметов, курсов,	предусмотренной учебным планом, в том	помещений для
	дисциплин	числе помещения для самостоятельной	проведения всех
	(модулей),	работы, с указанием перечня основного	видов учебной
	практики, иных	оборудования, учебно- наглядных пособий и	деятельности,
	видов учебной	используемого программного обеспечения	предусмотренной
	деятельности,		учебным планом (в
	предусмотренных		случае реализации
	учебным планом		образовательной
	образовательной		программы в
	программы		сетевой форме
			дополнительно
			указывается
			наименование
			организации, с
			которой заключен
			договор)
35	Программирование	308 Компьютерный класс Учебная аудитория	654079,
		(мультимедийная) для проведения:	Кемеровская
		- занятий лекционного типа;	область, г.
		- занятий семинарского (практического) типа;	Новокузнецк, пр-кт
		- групповых и индивидуальных консультаций;	Металлургов, д. 19
		- текущего контроля и промежуточной	

T T		
	аттестации;	
	Специализированная (учебная) мебель: доска	
	меловая, доска магнитно-маркерная, кафедра,	
	столы компьютерные, столы учебные, стулья	
	Оборудование для презентации учебного	
	материала: компьютер преподавателя, экран,	
	проектор	
	Лабораторное оборудование: стационарное -	
	компьютеры для обучающихся (13шт).	
	Используемое программное обеспечение:	
	MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year	
	по сублицензионному договору № 1212/КМР	
	от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.),	
	Яндекс. Браузер (отечественное свободно	
	распространяемое ПО), Mozilla Firefox	
	(свободно распространяемое ПО),	
	GoogleChrome (свободно распространяемое	
	ПО), Орега (свободно распространяемое	
	ПО),LibreOffice (свободно распространяемое	
	ПО), FoxitReader (свободно	
	распространяемое ПО)	

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

#### Перечень СПБД и ИСС по дисциплине

- 1. Открытый банк заданий ЕГЭ [Электронный ресурс] // Федеральный институт педагогических измерений», 2004-2017. Москва Режим доступа: <a href="http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege">http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege</a>, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 2. Открытый банк заданий ОГЭ [Электронный ресурс] // Федеральный институт педагогических измерений, 2004-2016. Москва Режим доступа: <a href="http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-oge">http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-oge</a>, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 3. Персональный сайт К.В. Полякова. Преподавание, наука и жизнь [Электронный ресурс].— СПб., 2000-2016. Режим доступа: <a href="http://kpolyakov.spb.ru/">http://kpolyakov.spb.ru/</a>, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.

#### 6 Иные сведения и (или) материалы.

### 6.1.Примерные темы письменных учебных работ

Не предусмотрены

#### 6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

#### Семестр 3

Таблица 4 - Примерные теоретические вопросы и практические задания / задачи к экзамену

Разделы и темы	Примерные	теоретические	Примерные	практические	задания
	вопросы		задачи		
Понятие	Определение алгоритма.		Блок-схема	какого	алгоритма
алгоритма.	Типы алгорит	MOB	изображена і	на рисунке?	

Типы		
алгоритмов		
		▼
		К какому виду алгоритмических
		конструкций можно отнести данный фрагмент алгоритма?
		·· 🛨
Основы	Правила записи имен	Выберите правильно записанные имена
синтаксиса	переменных	переменных:
языка Python	Типы данных	V12 H_21
		_H12_
		RS
Программирова ние алгоритмов	Приоритет операций. Процедуры ввода и вывода	Вычислить площадь треугольника
линейной	данных	Вычислить значение выражения по
структуры		$\frac{1}{x^2+4x-7}$
T.	2	
Программирова ние алгоритмов	Запись условного оператора. Запись оператора	Дано действительное число <i>х</i> . Вычислить значение величины
разветвляющейс	множественного выбора	
я структуры		$v = \begin{cases} x + 4x & 7 & x \le 2, \\ 1 & 1 \end{cases}$
		$y = \begin{cases} x^2 + 4x - 7 & x \le 2, \\ \frac{1}{x^2 + 4x - 7} & x > 2. \end{cases}$
		Вычислить значение функции
		$\begin{cases} x-1 & npu & x>1, \end{cases}$
		$-x+1$ $npu$ $0 \le x \le 1$ ,
		$f(x) = \begin{cases} x-1 & npu & x > 1, \\ -x+1 & npu & 0 \le x \le 1, \\ x+1 & npu & -1 \le x < 0, \\ -x-1 & npu & x < -1 \end{cases}$
		$\begin{bmatrix} -x-1 & npu & x < -1 \end{bmatrix}$
		в точке $f(a)$ , где $a$ — действительное число.
Программирова	Цикл с параметром (цикл	Дано натуральное число. Требуется
ние алгоритмов циклической	FOR)	определить, является ли число простым
структуры	Цикл с предусловием (цикл WHILE)	Дана последовательность натуральных чисел, от n до m. Считать сумму чисел
17 -71	Вложенные циклы	последовательности, пока она не
	Инструкции управления	превышает 1000.
	циклом	

Простейшая целочисленная арифметика. Случайные числа.	Целочисленное деление. Модуль генерации случайных чисел.	Определить, равен ли квадрат заданного трехзначного числа кубу суммы цифр этого числа. Определить, является ли данное целое число четным.
Строки. Срезы. Методы и функции строк. t-строки	Методы строк Создание срезов Применение t-строк	Пользователь вводит число (k) — максимально возможную длину строки. Затем вводится произвольная строка, и если ее длина превышает k, то «лишние» символы с конца строки копируются и выводятся отдельно. Вводится строка — два слова через пробел (например, фамилия и имя человека). Выделите и выведите отдельно второе слово.

**Семестр 4**Таблица 4 - Примерные теоретические вопросы и практические задания / задачи к экзамену

экзамену	П	T ,
Разделы и темы	Примерные теоретические	Примерные практические задания /
	вопросы	задачи
Списки в	Методы и функции для	Написать программу, которая удаляет
Python.	работы со списками.	все повторяющиеся элементы из
	Вложенные списки	заданного списка и выводит список без
		повторов
		Написать программу, которая
		выполняет поиск максимального и
		минимального элементов в списке
Словари в	Методы и функции для	Дана строка в виде случайной
Python.	работы со словарями.	последовательности чисел от 0 до 9.
J	1	Требуется создать словарь, который в
		качестве ключей будет принимать эти
		числа, а в качестве значений —
		количество этих чисел в имеющейся
		последовательности.
		Даны два списка одинаковой длины.
		Необходимо создать из них словарь
		таким образом, чтобы элементы первого
		списка были ключами, а элементы
		второго — соответственно значениями
		словаря.
Методы	Встроенные функции	Дан список. Определите, является ли он
сортировки и	сортировки.	монотонно возрастающим (то есть
поиска данных	Виды алгоритмов	верно ли, что каждый элемент этого
поиска данных	сортировки.	списка больше предыдущего). Выведите
	1 1	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Эффективность методов	YES, если массив монотонно
	сортировки	возрастает, и NO в противном случае.
		Дан список чисел (содержащий не

Подпрограммы. Процедуры. Функции.	Создание процедур Создание функций Возвращение значений из функций. Области видимости переменных. Передача параметров	менее двух элементов). Найдите в нём два ближайших друг к другу числа (то есть два числа с наименьшей разностью).  Написать процедуру, которая выводит на экран все делители переданного ей числа (в одну строчку).  Написать функцию, которая выводит на экран количество неотрицательных элементов списка.
Рекурсия. Целочисленная рекурсия	Понятие рекурсии Базис рекурсии Выход из рекурсии	Дано натуральное число N, нужно вычислить сумму его цифр. При решении этой задачи нельзя использовать строки, списки, массивы и циклы. Дано натуральное число N, нужно вывести все его цифры по одной, в обратном порядке, разделяя их пробелами или новыми строками. Разрешена только рекурсия и целочисленная арифметика.
Графика и циклы	Графические примитивы Использование цикла для построения графиков функций	Построить график функции, заданной в явном виде: $y = \frac{x+3}{x-2}$ $n$ елок, расположенных вдоль одной из диагоналей экрана на одинаковом расстоянии друг от друга. $\Rightarrow$
Графика и рекурсия.	Рекурсивные подпрограммы для построения изображений	Написать программу, выводящую на экран дисплея в графическом режиме следующее рекурсивное построение:

		В основании фигуры — квадрат.
Файлы.	Открытие файлов. Чтение файлов. Поиск в файле. Запись в файл	Дан текстовый файл. Вывести на экран все его строки, содержащие более 60 символов. Посчитать количество слов в данном текстовом файле.

Составитель (и): Дробахина А.Н., доцент каф. ИОТД (фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))

2.