Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Саветинистерство науки и высшего образования Российской Федерации должность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 18.06.2025 14:48:51

высшего образования

Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed 2boccийский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»

> Институт информационных технологий и цифровой трансформации

Кафедра информационных технологий и компьютерного дизайна

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Прикладное программирование

Уровень образования бакалавриат

09.03.02 Направление подготовки Информационные системы и технологии

Направленность (профиль) Информационные технологии и дизайн

Срок освоения образовательной

программы по очной форме

обучения

Форма(-ы) обучения

4 года 6 месяцев

заочная

Рабочая программа учебной дисциплины «Прикладное программирование» основной профессиональной образовательной программы высшего образования, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол № 9 от 14.03.2025 г.

Разработчик(и) рабочей программы учебной дисциплины:

1. Профессор А.В. Фирсов

Заведующий кафедрой:2 А.В. Фирсов

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Учебная дисциплина «Прикладное программирование» изучается в 3 семестре. Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрены.

1.1. Форма промежуточной аттестации: экзамен.

При проведении промежуточной аттестации применяется Методика использования балльнорейтинговой системы при реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования Института информационных технологий и цифровой трансформации, подписанная 15.04.2024 директором ИИТиЦТ Чикуновым И.М.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Прикладное программирование» относится к обязательной части программы.

Основой для освоения дисциплины являются результаты обучения по предшествующим дисциплинам и практикам:

- программирование.

Результаты обучения по учебной дисциплине, используются при изучении следующих дисциплин и прохождения практик:

- Базы данных и программирование
- Алгоритмы обработки графической информации

Результаты освоения учебной дисциплины в дальнейшем будут использованы при прохождении производственной практики и выполнении выпускной квалификационной работы.

2. ЦЕЛИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Целями изучения дисциплины «Прикладное программирование» являются:

- изучение области применения тех или иных инструментальных средств информационных систем
- формирование практических навыков по основам программирования на языках высокого уровня Python
 - овладение техникой постарения и реализации алгоритмов
 - развитие у студентов логического и аналитического мышления
 - формирование у обучающихся компетенции, установленной образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.

Результатом обучения по учебной дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенции(й) и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины.

2.1. Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-2. Способен	ИД-ОПК-2.2. Выбор	Выбирает наиболее подходящие для решения
понимать принципы	программных средств, в	поставленной задачи программные средства
работы современных	том числе отечественного	При выборе программных средств учитывает
информационных	производства, при решении	особенности профессиональной области.

Код и наименование индикатора достижения компетенции		Планируемые результаты обучения по дисциплине
технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной	стандартных задач профессиональной деятельности ИД-ОПК-7.1. Описание критериев выбора программно-аппаратных средств информационных	Отдает предпочтение отечественному программному обеспечению для решения профессиональных задач. Знает критерии выбора программно-аппаратных средств для разработки ПО. Способен использовать информационные ресурсы для решения задачи.
деятельности ОПК-7. Способен осуществлять выбор платформ и инструментальных программно-аппаратных средств для реализации информационных	ресурсов ИД-ОПК-7.2. Разработка архитектуры программно-аппаратных средств информационных систем ИД-ОПК-7.3. Выбор платформ и средств разработки для решения реализации информационных систем	Способен разрабатывать и выбирать архитектуру программно-аппаратных средств проектируемых информационных систем Умеет выбирать платформу, среду и средства разработки для программирования конкретных информационных систем

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины/модуля по учебному плану составляет:

по заочной форме обучения –	4	3.e.	128	час.

3.1. Структура учебной дисциплины/модуля для обучающихся по видам занятий (очная форма обучения)

Структура и объем дисциплины										
H0H		ной		Контактная аудиторная работа, час				Самостоятельная работа обучающегося, час		
Объем дисциплины по семестрам	форма промежуточной аттестации	всего, час	лекции, час	практические занятия, час	лабораторные занятия, час	практическая подготовка, час	курсовая работа/ курсовой проект	самостоятельная работа обучающегося, час	промежуточная аттестация, час	
3 семестр	Экзамен	128	6	6				108	8	
Всего:		128	6	6				108	8	

3.2. Структура учебной дисциплины/модуля для обучающихся по разделам и темам дисциплины: (очная форма обучения)

Планируемые			Виды учеб		Ы			
(контролируемые)			Контакти	ая работа		-	Виды и формы контрольных	
результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации	Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные работы, час	Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости	
	Третий семестр							
ИД-ОПК-2.2	1. Введение в программирование на языке Python.	0,6	0,6			10,8	Формы текущего контроля	
ИД-ОПК-7.1	2. Программирование линейных алгоритмов на языке	0,6	0,6			10,8	по разделам:	
ИД-ОПК-7.2	Python.						1. Домашние задания.	
ИД-ОПК-7.3	3. Программирование разветвляющихся и циклических	0,6	0,6			10,8	2. Тестирование.	
	процессов на языке Python.						3. Посещение профориентационных	
	4. Операции над строками в языке Python.	0,6	0,6			10,8	мероприятий.	
	5. Структуры данных языка Python.	0,6	0,6			10,8	4. Участие (достижения) в	
	6. Пользовательские функции в языке Python.	0,6	0,6			10,8	профессиональных конкурсах.	
	7. Модули и пакеты языка Python	0,6	0,6			10,8	5. Научная и/или практическая работа.	
	8. Объектно-ориентированное программирование на языке Python	0,6	0,6			10,8		
	9. Итераторы, контейнеры и перечисления в языке	0,6	0,6			10,8		
	Python. 10. Работа с файлами и каталогами в языке Python	0,6	0,6			10,8		
	Экзамен	0,0	0,0			10,6	Устный экзамен по билетам.	
	Экзамен						Промежуточная аттестация	
							производится в рамках балльно-	
							рейтинговой системы. Оценка по	
							дисциплине выставляется в	
							соответствии с Системой оценивания	
							результатов текущего контроля и	
							промежуточной аттестации.	
	ИТОГО	6	6			108		
	ИТОГО за весь период	6	6			108		
	Третий семестр	6	6			108		

3.3. Краткое содержание учебной дисциплины/учебного модуля

№ пп	Наименование раздела и темы дисциплины	Содержание раздела (темы)
1.	Введение в программирование на языке Python	Знакомство со средой разработки IDLE. Структура программы. Комментарии. Основные типы данных и операций в языке Python. Основные типы переменных. Преобразование типов переменных.
2.	Программирование линейных алгоритмов на языке Python.	Операторы ввода и вывода данных. Оператор присваивания. Встроенные функции и методы для работы с числами. Модуль Math. Математические функции. Операторы для работы с последовательностью. Приоритет выполнения операторов. Генерация случайных чисел. Модуль random.
3.	Программирование разветвляющихся и циклических процессов на языке Python.	Операции сравнения. Операторы условного перехода. Операторы цикла. Функции range() и enumerate(). Операторы перехода на следующую итерацию и прерывания цикла. Вложенные циклы.
4.	Операции над строками в языке Python.	Строки и двоичные данные. Создание строки. Специальные символы. Операции над строками. Форматирование строк. Метод format(). Функции и методы для работы со строками и символами. Регулярные выражения: синтаксис, поиск по шаблону.
5.	Структуры данных языка Python.	Списки. Создание списка. Операции над списками. Многомерные списки. Перебор элементов списка. Генераторы списков и выражениягенераторы. Функции для работы со списками. Добавление и удаление элементов списка. Поиск элемента в списке и получение сведений о значениях, входящих в список. переворачивание и перемешивание списка. Выбор элемента списка случайным образом. Сортировка списка. Заполнение списка числами. Преобразование списка в строку. Кортежы. Операции над кортежами. Множества. Операции над множествами. Диапазоны. Операции над диапазонами. Словари. Создание словаря. Операции над словарями. Перебор элементов словаря. Методы для работы над словарями. Генераторы словарей.
6.	Пользовательские функции в языке Python.	Определение функции и ее вызов. Необязательные параметры функций и сопоставление по ключам. Переменное число параметров в функции. Анонимные функции. Функции генераторы. Декораторы функций. Глобальные и локальные переменные. Рекурсивные функции. Вложенные функции.
7.	Модули и пакеты языка Python	Модули. Понятие модуля. Подключение модуля: инструкции import и from. Пути поиска модулей. Повторная загрузка модулей. Пакеты. Понятие пакета. Работа с пакетами.
8.	Объектно-ориентированное программирование на языке Python	Понятие класса, атрибута и метода. Определение класса и создание экземпляра класса. Конструкторы и деструкторы. Наследование. Множественное

		наследование. Понятие примесей и их использование. Специальные методы классов. Перегрузка операторов. Статические методы и методы классов. Абстрактные методы. Ограничение доступа к идентификаторам внутри класса. Свойства классов. Декораторы классов.
9.	Итераторы, контейнеры и перечисления в языке Python	Итератор класса. Понятие итератора класса и его использование. Контейнеры. Контейнеры-последовательности. Контейнеры словари. Перечисления. Атрибуты и методы перечислений.
10.	Работа с файлами и каталогами в языке Python.	Открытие файла. Методы для работы с файлами. Классы и модули используемые для доступа к файлам. Права доступа к файлам и каталогам. Функции для манипулирования файлами. Преобразование пути к файлам и каталогам. Перенаправление ввода/вывода. Сохранение объектов в файл. Функции для работы с каталогами.

3.4. Организация самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа студента — обязательная часть образовательного процесса, направленная на развитие готовности к профессиональному и личностному самообразованию, на проектирование дальнейшего образовательного маршрута и профессиональной карьеры.

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине организована как совокупность аудиторных и внеаудиторных занятий и работ, обеспечивающих успешное освоение дисциплины.

Аудиторная самостоятельная работа обучающихся по дисциплине выполняется на учебных занятиях под руководством преподавателя и по его заданию. Аудиторная самостоятельная работа обучающихся входит в общий объем времени, отведенного учебным планом на аудиторную работу, и регламентируется расписанием учебных занятий.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся — планируемая учебная, научноисследовательская, практическая работа обучающихся, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия, расписанием учебных занятий не регламентируется.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся включает в себя:

- выполнение домашних работ;
- подготовку к защите домашних работ;
- изучение теоретического и практического материала по рекомендованным источникам;
 - подготовка к тестированию;
- участие в рекомендованных контрольно-рейтинговых мероприятиях, в том числе проформентационных;
 - подготовка к промежуточной аттестации в течение семестра.

Самостоятельная работа обучающихся с участием преподавателя в форме иной контактной работы предусматривает групповую и (или) индивидуальную работу с обучающимися и включает в себя:

– проведение консультаций перед экзаменом.

3.5. Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

При реализации программы учебной дисциплины/учебного модуля электронное обучение и дистанционные образовательные технологии не применяются.

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ, СИСТЕМА И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ

4.1. Соотнесение планируемых результатов обучения с уровнями сформированности компетенции(й).

Итоговое количество баллов в 100-балльной системе по результатам текущей и промежуточной аттестации определяется в соответствии с Методикой использования балльно-рейтинговой системы при реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования Института информационных технологий и цифровой трансформации.

Уровни сформированности компетенции(-й)	Итоговое количество баллов в 100-балльной системе по результатам текущей и промежуточной аттестации	Оценка в пятибалльной системе по результатам текущей и промежуточной аттестации	Показатели уровня сформированности профессиональной(-ых) компетенции(-й) ИД-ОПК-2.2 ИД-ОПК-7.1 ИД-ОПК-7.2 ИД-ОПК-7.3
высокий	85-100	ончилто	Обучающийся: — исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет связывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения; — демонстрирует высокий уровень анализа предметной области и составления литературного обзора; — свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе; — даёт развёрнутые, исчерпывающие, профессионально грамотные ответы на вопросы, в том числе, дополнительные.
повышенный	70-84	хорошо	Обучающийся: — достаточно подробно, грамотно и по существу излагает изученный материал, приводит и раскрывает в тезисной форме основные понятия; — допускает единичные негрубые ошибки; — достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе; — ответ отражает знание теоретического и практического материала, не допуская существенных неточностей.

базовый	55-69	удовлетворительно	Обучающийся: — демонстрирует теоретические знания основного учебного материала дисциплины в объёме, необходимом для дальнейшего освоения ОПОП; — демонстрирует фрагментарные знания основной учебной литературы по дисциплине; — ответ отражает знания на базовом уровне теоретического и практического материала в объёме, необходимом для дальнейшей учёбы и предстоящей работы по профилю обучения.
низкий	0-54	неудовлетворительно	Обучающийся: — демонстрирует фрагментарные знания теоретического и практического материал, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации; — испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами; — выполняет задания только по образцу и под руководством преподавателя; — ответ отражает отсутствие знаний на базовом уровне теоретического и практического материала в объёме, необходимом для дальнейшей учёбы.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ, ВКЛЮЧАЯ САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

При проведении контроля самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации по учебной дисциплине «Прикладное программирование» проверяется уровень сформированности у обучающихся компетенций и запланированных результатов обучения по дисциплине, указанных в разделе 2 настоящей программы.

5.1. Формы текущего контроля успеваемости, примеры типовых заданий:

№ пп	Формы текущего контроля	_	Примеры типовых заданий	Формируемая компетенция
1	Домашние задания	1.	Напишите программу, которая получает на вход три целых числа, по одному	ИД-ОПК-2.2 ИД-ОПК-7.1
			числу в строке, и выводит на консоль в три строки сначала максимальное, потом минимальное, после чего оставшееся число. На ввод могут подаваться и	ИД-ОПК-7.2
			повторяющиеся числа.	ИД-ОПК-7.3
		2.	Паша очень любит кататься на общественном транспорте, а получая билет, сразу проверяет, счастливый ли ему попался. Билет считается счастливым,	
			если сумма первых трех цифр совпадает с суммой последних трех цифр номера билета. Однако Паша очень плохо считает в уме, поэтому попросил вас	
			написать программу, которая проверит равенство сумм и выведет	
			"Счастливый", если суммы совпадают, и "Обычный", если суммы различны.	
			На вход программе подаётся строка из шести цифр. (Пример:123321).	
			Выводить нужно только слово "Счастливый" или "Обычный", с большой	
			буквы.	
		3.	Напишите программу, которая считывает с консоли числа (по одному в строке)	
			до тех пор, пока сумма введённых чисел не будет равна 0 и сразу после этого	
			выводит сумму квадратов всех считанных чисел. Гарантируется, что в какой-то	
			момент сумма введённых чисел окажется равной 0, после этого считывание	
			продолжать не нужно. В примере мы считываем числа 1, -3, 5, -6, -10, 13; в	
			этот момент замечаем, что сумма этих чисел равна нулю и выводим сумму их	
			квадратов, не обращая внимания на то, что остались ещё не прочитанные значения.	
		4.	Напишите программу, которая выводит часть последовательности 1 2 2 3 3 3 4	
			4 4 4 5 5 5 5 5 (число повторяется столько раз, чему равно). На вход	

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	Формируемая компетенция
		программе передаётся неотрицательное целое число n — столько элементов последовательности должна отобразить программа. На выходе ожидается последовательность чисел, записанных через пробел в одну строку. Например, если n = 7, то программа должна вывести 1 2 2 3 3 3 4 5. Выведите таблицу размером n×n, заполненную числами от 1 до n^2 по спирали, выходящей из левого верхнего угла и закрученной по часовой стрелке, как показано в примере (здесь n=5)	
2	Тестирование	№1 Какие операции необходимо провести перед началом работы на компьютере? А) Осмотреть и привести в порядок рабочее место, убрать все посторонние предметы, которые могут отвлекать внимание и затруднять работу. В) Убедиться в том, что на устройствах ПК (системный блок, монитор, клавиатура) не располагаются сосуды с жидкостями, сыпучими материалами (чай, кофе, сок, вода и пр.). С) Включить электропитание в последовательности, установленной инструкцией по эксплуатации на оборудование; убедиться в правильном выполнении процедуры загрузки оборудования, правильных настройках. D) Выполнить физические упражнения для поддержания мышечного тонуса, сделать самомассаж шеи, убедиться в наличии в доступности воды, кофе, тонизирующих средств. №2 Определите, какое значение будет иметь переменная і после выполнения следующего фрагмента программы:	
		i = 0 $s = 0$ while $i < 10$: $i = i + 1$ $s = s + i$ if $s > 15$: continue $i = i + 1$	

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	Формируемая компетенция
3	Посещение профориентационных мероприятий	№1. Участие в публичных профориентационных мероприятиях, проводимых на территории РГУ им. А.Н. Косыгина. №2. Участие в публичных профориентационных мероприятиях, проводимых вне территории РГУ им. А.Н. Косыгина.	
4	Участие (достижения) в профессиональных конкурсах	Участие или призовое место в хакатоне или ином соревновании с официальным участием РГУ им. А.Н. Косыгина	
5	Научная и/или практическая работа	Участие в научной конференции или ином научном мероприятии в качестве представителя РГУ им. А.Н. Косыгина	

5.2. Критерии, шкалы оценивания текущего контроля успеваемости:

Критерии и шкалы оценивания формируются в соответствии с ограничениями Методикой использования балльно-рейтинговой системы при реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования Института информационных технологий и цифровой трансформации.

			Критерии оценивания и правила начисления баллов за КРМ				
Тип контрольно- рейтингового мероприятия		Наименование КРМ	Контрольные сроки и шкала эрозии баллов	Правила начисления баллов		Балл или диапазон баллов	
	Посещение проф- ориентационных мероприятий	Участие в публичных мероприятиях, проводимых на территории РГУ им. А.Н. Косыгина		Приказ или Распоряжение о включении мероприятий в учебный процесс, наличие отметки о посещении мероприятия. Подтверждение от директора института о соответствии мероприятия профилю подготовки. Балл за КРМ определяется как отношение количества посещенных мероприятий к проведенным. Мероприятие засчитывается как посещенное при условии активной работы обучающегося на мероприятии: озвучивание вопросов, участие в дискуссиях, проявлении признаков сформированности соответствующих компетенций и т.п. КРМ может быть учтено по всем дисциплинам, использующим БРС.	Нет	1-5	

		Критерии оценивания и правила начисления баллов за КРМ			
Тип контрольно- рейтингового мероприятия	Наименование КРМ	CHOKH H		Начисление баллов после завершения аттестации	Балл или диапазон баллов
	Участие в публичных мероприятиях, проводимых вне территории РГУ им. А.Н. Косыгина	Нет	Приказ или Распоряжение об участии в мероприятии, наличие подтверждения посещения мероприятия. Подтверждение от директора института о соответствии мероприятия профилю подготовки. Балл за КРМ определяется как отношение количества посещенных мероприятий к проведенным. Мероприятие засчитывается как посещенное при условии активной работы обучающегося на мероприятии: озвучивание вопросов, участие в дискуссиях, проявлении признаков сформированности соответствующих компетенций и т.п. КРМ может быть учтено по всем дисциплинам, использующим БРС.	Нет	1-4
Участие	Участие или призовое место в хакатоне или ином		Приказ или Распоряжение об организации и/или участии в мероприятии. Докум участие и результаты участия. Соответствие содержания дисциплины и мер реализующий дисциплину преподаватель. Баллы за мероприятия определяются р преподавателем на основании предоставленных документ КРМ может быть учтено только в одной дисциплине, использующей БРС (и	оприятия опредо реализующим ди ов.	еляет есциплину
(достижения) в профессиональных конкурсах	соревновании с официальным участием РГУ им. А.Н. Косыгина	ициальным нет участием У им. А.Н.	Обучающийся проявил профессиональный подход к выполнению конкурсного задания, занял призовое место или его конкурсная работа выполнена на высоком профессиональном уровне без грубых ошибок.	По	1-2
			Обучающийся участвовал в конкурсе, выполнил конкурсное задание полностью и в срок. Однако его работа содержит ошибки, помарки или не соответствует тематике дисциплины.	Да	0-1
Научная и/или практическая работа	Участие в научной конференции или ином научном мероприятии в качестве	или иных научных мероприятиях. Соответствие солержания лиспиплины и пропредпред			определяет

		Критерии оценивания и правила начисления баллов за КРМ				
Тип контрольно- рейтингового мероприятия	Наименование КРМ	Контрольные сроки и шкала эрозии баллов	Правила начисления баллов	Начисление баллов после завершения аттестации	Балл или диапазон баллов	
	представителя РГУ им. А.Н. Косыгина		Обучающийся представил актуальную и оригинальную работу, соответствующую тематике дисциплины. Работа отмечена призовым местом, иным знаком отличия или представляет собой интерес в рамках ИТ-направления.	Да	3-4	
			Обучающийся представил формальную работу, не имеющей признаки научной работы. Работа содержит ошибки, признаки плагиата или не соответствует научной тематике по формальным признакам.		0-2	
Выполнение учебных заданий	Первое домашнее задание	Не позднее чем на 6-й неделе реализации дисциплины. При	Работа выполнена полностью. Нет ошибок в программе. Возможно наличие небольшого отклонения от ожидаемого результата, не являющиеся следствием незнания или непонимания учебного материала. Обучающийся показал полный объем знаний, умений в освоении, пройдённых тем и применение их на практике.	Да	13-15	
		Работа выполнена полностью, но применён неэффективный метод решения. Допущена одна ошибка или два-три недочёта.		9-12		
		снижается на 30%, более чем на 1 неделю – на 50%.	снижается на 30%,	снижается на 30%,	Допущены более одной ошибки или более двух-трех недочётов.	
			Допущены грубые ошибки. Работа выполнена не полностью		0-1	
	задание 12-й реал дисцип	реализации дисциплины. При	Работа выполнена полностью. Нет ошибок в программе. Возможно наличие небольшого отклонения от ожидаемого результата, не являющиеся следствием незнания или непонимания учебного материала. Обучающийся показал полный объем знаний, умений в освоении, пройдённых тем и применение их на практике.	Да	13-15	
		нарушении срока сдачи менее чем на 1 неделю балл снижается на 30%,	Работа выполнена полностью, но применён неэффективный метод решения. Допущена одна ошибка или два-три недочёта.		9-12	
		более чем на 1 неделю – на 50%.	Допущены более одной ошибки или более двух-трех недочётов.		2-8	
		,,	Допущены грубые ошибки. Работа выполнена не полностью		0-1	

		Критерии оценивания и правила начисления баллов за КРМ				
Тип контрольно- рейтингового мероприятия	Наименование КРМ	Контрольные сроки и шкала эрозии баллов	Правила начисления баллов		Балл или диапазон баллов	
Аттестационные мероприятия	Тестирование		Тест предусматривает ответ испытуемым на 30 вопросов с одним или несколькими верными вариантами ответов. Наивысший балл по тесту — 30 баллов. Вопросы с одним верным вариантом ответа оценивается по номинальной шкале (1 балл за вопрос). Вопросы с несколькими вариантами ответов оцениваются в рамках порядковой шкалы. Максимальное количество баллов за подобные тестовые задания составляют 1 балл. Выбор правильного ответа оценивается в 1/N баллов, где N — количество верных вариантов в задании. Выбор неверного варианта обнуляет баллы за задание.	Да	0-25	
				Итого:	0-70	

5.3. Промежуточная аттестация:

для проведения промежуточной аттестации: Операторы ввода и вывода данных. Оператор присваивания. Встроенные функции и методы для работы с числами. Модуль Math. Математические функции. Операторы для работы с последовательностью.	ИД-ОПК-2.2 ИД-ОПК-7.1 ИД-ОПК-7.2
Встроенные функции и методы для работы с числами. Модуль Math. Математические функции.	ИД-ОПК-7.1
Модуль Math. Математические функции.	
	ИД-ОПК-7.2
Операторы для работы с последовательностью.	
	ИД-ОПК-7.3
Приоритет выполнения операторов. Генерация случайных чисел. Модуль random.	
Операции сравнения. Операторы условного перехода.	
Операторы перехода на следующую итерацию и прерывания цикла.	
Функции range() и enumerate().	
Вложенные циклы.	
Остроки и двоичные данные. Создание строки.	
Специальные символы. Операции над строками.	
4 Регулярные выражения: синтаксис, поиск по шаблону.	
5 Списки. Создание списка. Операции над списками.	
б Многомерные списки. Перебор элементов списка.	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
((c) H) 123456730012345673	Приоритет выполнения операторов. Генерация случайных чисел. Модуль random. Операции сравнения. Операторы условного перехода. Операторы перехода на следующую итерацию и прерывания цикла. Функции range() и enumerate(). Вложенные циклы. Строки и двоичные данные. Создание строки. Специальные символы. Операции над строками. Форматирование строк. Метод format(). Функции и методы для работы со строками и символами. Регулярные выражения: синтаксис, поиск по шаблону. Списки. Создание списка. Операции над списками.

- 30 Анонимные функции. 31 Функции-генераторы. 32 Декораторы функций. 33 Глобальные и локальные переменные. 34 Рекурсивные функции. Вложенные функции. 35 Модули. Понятие модуля. Подключение модуля: инструкции import и from. 36 Пути поиска модулей. Повторная загрузка модулей. 37 Пакеты. Понятие пакета. Работа с пакетами. 38 Понятие класса, атрибута и метода. 39 Определение класса и создание экземпляра класса. Конструкторы и деструкторы. 40 Наследование. Множественное наследование. 41 Понятие примесей и их использование. 42 Специальные методы классов. Перегрузка операторов. 43 Статические методы и методы классов. 44 Абстрактные методы. 45 Ограничение доступа к идентификаторам внутри класса. 46 Свойства классов. Декораторы классов. 47 Итератор класса. Понятие итератора класса и его использование. 48 Понятие контейнера. Контейнеры-последовательности. Контейнеры-словари. 49 Перечисления. Атрибуты и методы перечислений. 50 Открытие файла. Методы для работы с файлами. 51 Классы и модули используемые для доступа к файлам. 52 Права доступа к файлам и каталогам.
 - 55 Перенаправление ввода/вывода. 56 Сохранение объектов в файл.

 - 57 Функции для работы с каталогами.

53 Функции для манипулирования файлами.

54 Python. Преобразование пути к файлам и каталогам.

Критерии, шкалы оценивания промежуточной аттестации учебной дисциплины/модуля:

Результат промежуточной аттестации определяется как соответствие суммы набранных рейтинговых баллов за контрольно-рейтинговые мероприятия текущей аттестации и контрольно-рейтинговых баллов, набранных за промежуточную аттестацию. Оценка по дисциплины выставляется в соответствии с Системой оценивания результатов текущего контроля и промежуточной аттестации, описанной в данном документе, а также в соответствии с Методикой использования балльно-рейтинговой системы при реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования Института информационных технологий и цифровой трансформации.

Форма промежуточной аттестации		Шкалы оценивания
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	Полученные рейтинговые баллы
Устный экзамен по билетам	Обучающийся: — демонстрирует знания, отличающиеся глубиной и содержательностью, даёт полный исчерпывающий ответ, как на основные вопросы билета, так и на дополнительные; — логично и доказательно раскрывает проблему, предложенную в билете; — свободно выполняет практические задания повышенной сложности, предусмотренные программой, демонстрирует системную работу с основной и дополнительной литературой. Ответ не содержит фактических ошибок и характеризуется глубиной, полнотой, уверенностью суждений, иллюстрируется примерами, в том числе из собственной практики.	21-30
	Обучающийся: — показывает достаточное знание учебного материала, но допускает несущественные фактические ошибки, которые способен исправить самостоятельно, благодаря наводящему вопросу; — недостаточно раскрыта проблема по одному из вопросов билета; — недостаточно логично построено изложение вопроса; — успешно выполняет предусмотренные в программе практические задания средней сложности, активно работает с основной литературой, — демонстрирует, в целом, системный подход к решению практических задач, к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности. В ответе раскрыто, в основном, содержание билета, имеются неточности при ответе на дополнительные вопросы.	11-20

Форма промежуточной аттестации		Шкалы оценивания	
Наименование оценочного средства	— Критерии оценивания	Полученные рейтинговые баллы	
	Обучающийся:	6-10	
	 показывает знания фрагментарного характера, которые отличаются 		
	поверхностностью и малой содержательностью, допускает фактические грубые ошибки;		
	– не может обосновать закономерности и принципы, объяснить факты, нарушена логика изложения, отсутствует осмысленность представляемого		
	материала, представления о межпредметных связях слабые;		
	 справляется с выполнением практических заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой, допускает погрешности и ошибки при теоретических ответах и в ходе 		
	практической работы.		
	Содержание билета раскрыто слабо, имеются неточности при ответе на основные и дополнительные вопросы билета, ответ носит репродуктивный характер.		
	Неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не		
	справляется с ними самостоятельно.		
	Обучающийся, обнаруживает существенные пробелы в знаниях основного	0-5	
	учебного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении		
	предусмотренных программой практических заданий. На большую часть		
	дополнительных вопросов по содержанию экзамена затрудняется дать ответ или не		
	даёт верных ответов.		

5.5. Система оценивания результатов текущего контроля и промежуточной аттестации.

В соответствии с Методикой использования балльно-рейтинговой системы при реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования Института информационных технологий и цифровой трансформации, оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.

Форма контроля	100-балльная система	Пятибалльная система					
	Текущий контроль:						
- домашние задания	0 - 30 баллов	зачтено/не зачтено					
- тестирование	0-25 баллов	зачтено/не зачтено					
- посещение профориентационных мероприятий	0 – 9 баллов	зачтено/не зачтено					
- участие (достижения) в профессиональных конкурсах	0 – 3 балла	зачтено/не зачтено					
- научная и/или практическая работа	0 – 3 балла	зачтено/не зачтено					
Пр	омежуточная аттестация:						
- устный экзамен по билетам	0 - 30 баллов	зачтено/не зачтено					
	Итого за дисциплину						
экзамен	0 - 100 баллов	Отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно					

Полученный совокупный результат конвертируется в пятибалльную систему оценок в соответствии с таблицей:

100-балльная система	Пятибалльная система (оценка по дисциплине)		
	экзамен		
85 — 100 баллов	онрицто		
70 – 84 баллов	хорошо		
55 – 69 баллов	удовлетворительно		
0 – 54 баллов	неудовлетворительно		

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Реализация программы предусматривает использование в процессе обучения следующих образовательных технологий:

- проектная деятельность;
- проведение интерактивных лекций;
- групповых дискуссий;
- поиск и обработка информации с использованием сети Интернет;
- дистанционные образовательные технологии;
- использование на лекционных занятиях видеоматериалов и наглядных пособий;
- обучение в сотрудничестве (командная, групповая работа).

7. ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Практическая подготовка в рамках учебной дисциплины не реализуется.

8. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов используются подходы, способствующие созданию безбарьерной образовательной среды: технологии дифференциации и индивидуального обучения, применение соответствующих методик по работе с инвалидами, использование средств дистанционного общения, проведение дополнительных индивидуальных консультаций по изучаемым теоретическим вопросам и практическим занятиям, оказание помощи при подготовке к промежуточной аттестации.

При необходимости рабочая программа дисциплины может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса лицам с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для дистанционного обучения.

Учебные и контрольно-измерительные материалы представляются в формах, доступных для изучения студентами с особыми образовательными потребностями с учетом нозологических групп инвалидов:

Для подготовки к ответу на практическом занятии, студентам с ограниченными возможностями здоровья среднее время увеличивается по сравнению со средним временем подготовки обычного студента.

Для студентов с инвалидностью или с ограниченными возможностями здоровья форма проведения текущей и промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Промежуточная аттестация по дисциплине может проводиться в несколько этапов в форме рубежного контроля по завершению изучения отдельных тем дисциплины. При необходимости студенту предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся создаются, при необходимости, фонды оценочных средств, адаптированные для лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Характеристика материально-технического обеспечения дисциплины составляется в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Материально-техническое обеспечение дисциплины при обучении с использованием традиционных технологий обучения.

Наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортзалов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.

Оснащённость учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.

119071, г. Москва, Малый Калужский переулок, дом 2, строение 3

Наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортзалов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.	Оснащённость учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.
аудитории для проведения занятий	комплект учебной мебели,
лекционного типа	технические средства обучения, служащие для
	представления учебной информации большой
	аудитории:
	– ноутбук;
	– проектор;
	проекционный экран.
аудитории для проведения практических	комплект учебной мебели,
занятий, групповых и индивидуальных	технические средства обучения, служащие для
консультаций, текущего контроля и	представления учебной информации большой
промежуточной аттестации	аудитории:
	– ноутбук;
	– проектор;
	проекционный экран;
	 персональные компьютеры для обучающихся.
Помещения для самостоятельной работы	Оснащённость помещений для самостоятельной
обучающихся	работы обучающихся
читальный зал библиотеки	компьютерная техника;
	 подключение к сети Интернет.

Технологическое обеспечение реализации программы осуществляется с использованием элементов электронной информационно-образовательной среды университета.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Автор(ы)	Наименование издания	Вид издания (учебник, УП, МП и др.)	Издательство	Год издан ия	Адрес сайта ЭБС или электронного ресурса (заполняется для изданий в электронном виде)	Количество экземпляров в библиотеке Университета
10.1 C	основная литерат	ура, в том числе электронные изд	дания				
1	Баркович А.А., Зыгмантович	Python. Алгоритмизация и программирование. Решение лингвистических задач	УП	Москва : ФЛИНТА	2024	https://znanium.ru/catalog/product/2145560	
	Н.В., Жданович А.Е.						
2	Жуков Р.А.	Язык программирования Python: практикум	УП	Москва : ИНФРА-М	2024	https://znanium.ru/catalog/product/2139862	5
10.2 J	[ополнительная л	питература, в том числе электрон	ные издания				
1	Андреева, О. В., Ремизова О. И.	Основы алгоритмизации и программирования на языке Python	учебник	Издательский Дом НИТУ «МИСиС»	2022	https://znanium.com/catalog/product/1914825	
2							
10.3 N	10.3 Методические материалы (указания, рекомендации по освоению дисциплины (модуля) авторов РГУ им. А. Н. Косыгина)						
3	Иванов В.В.	Современные методы проектирования информационных систем	Методическ ие указания	Утверждено на заседании кафедры протокол № от 03.05.2017	2017	ЭИОС	12

11. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

11.1. Ресурсы электронной библиотеки, информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

№ пп	Электронные учебные издания, электронные образовательные ресурсы
1.	ЭБС «Лань» http://www.e.lanbook.com/
2.	«Znanium.com» научно-издательского центра «Инфра-М»
	http://znanium.com/
3.	Электронные издания «РГУ им. А.Н. Косыгина» на платформе ЭБС
	«Znanium.com» http://znanium.com/
4.	Образовательная платформа «Юрайт» https://urait.ru/
5.	Электронные ресурсы «Polpred.com Обзор СМИ» https://www.polpred.com/
6.	Электронные ресурсы «Национальной электронной библиотеки» («НЭБ»)
	https://rusneb.ru/
	Профессиональные базы данных, информационные справочные системы
1.	Информационно-аналитическая система SCIENCE INDEX (включенная в научный
	информационный ресурс eLIBRARY.RU) https://www.elibrary.ru/
2.	База данных Springer eBooks Collections издательства Springer Nature.
	Платформа Springer Link: https://rd.springer.com/
3.	Электронный ресурс Freedom Collection издательства Elsevier
	https://sciencedirect.com/
4.	База данных научного цитирования Scopus издательства Elsevier
	https://www.scopus.com/
5.	База данных ORBIT IPBI (Platinum Edition) компании Questel SAS
	https://www.orbit.com/
6.	База данных Web of Science компании Clarivate Analytics
	https://www.webofscience.com/wos/woscc/basic-search
7.	Базе данных CSD-Enterprise компании The Cambridge Crystallographic Data Center
	https://www.ccdc.cam.ac.uk/
8.	Научная электронная библиотека «elibrary.ru» https://www.elibrary.ru/
9.	База данных издательства SpringerNature
	https://link.springer.com/
	https://www.springerprotocols.com/
	https://materials.springer.com/
	https://link.springer.com/search?facet-content-type=%ReferenceWork%22
	http://zbmath.org/
	http://npg.com/

11.2. Перечень программного обеспечения

№п/п	/п Программное обеспечение Реквизиты подтверждаю документа/ Свободно распространяемое	
1.	Windows 10 Pro, MS Office 2019	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
2.	PrototypingSketchUp: 3D modeling for everyone	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
3.	V-Ray для 3Ds Max	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
4.	NeuroSolutions	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
5.	Wolfram Mathematica	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
6.	Microsoft Visual Studio	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019

7.	CorelDRAW Graphics Suite 2018	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019	
8.	Mathcad	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019	
9.	Matlab+Simulink	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019.	
10.	Adobe Creative Cloud 2018 all Apps (Photoshop, Lightroom, Illustrator, InDesign, XD, Premiere Pro, Acrobat Pro, Lightroom Classic, Bridge, Spark, Media Encoder, InCopy, Story Plus, Muse и др.)	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019	
11.	SolidWorks	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019	
12.	Rhinoceros	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019	
13.	Simplify 3D	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019	
14.	FontLab VI Academic	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019	
15.	Pinnacle Studio 18 Ultimate	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019	
16.	КОМПАС-3d-V 18	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019	
17.	Project Expert 7 Standart	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019	
18.	Альт-Финансы	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019	
19.	Альт-Инвест	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019	
20.	Программа для подготовки тестов Indigo	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019	
21.	Диалог NIBELUNG	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019	

ЛИСТ УЧЕТА ОБНОВЛЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ

В рабочую программу учебной дисциплины/модуля внесены изменения/обновления и утверждены на заседании кафедры:

№ пп	год обновления РПД	характер изменений/обновлений с указанием раздела	номер протокола и дата заседания кафедры