## Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Наименование образовательной программы: Энергоустановки на основе возобновляемых источников энергии

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

## Рабочая программа дисциплины ИНФОРМАТИКА

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Обязательная
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.О.10
Трудоемкость в зачетных единицах:	1 семестр - 5; 2 семестр - 2; всего - 7
Часов (всего) по учебному плану:	252 часа
Лекции	1 семестр - 16 часов; 2 семестр - 16 часов; всего - 32 часа
Практические занятия	1 семестр - 16 часов;
Лабораторные работы	1 семестр - 32 часа; 2 семестр - 16 часов; всего - 48 часа
Консультации	1 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	1 семестр - 113,5 часов; 2 семестр - 39,7 часа; всего - 153,2 часа
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Расчетное задание	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен Зачет с оценкой	1 семестр - 0,5 часа; 2 семестр - 0,3 часа; всего - 0,8 часа

Москва 2025

## ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

NOSO NOSO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»									
	Сведен	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ									
-	Владелец	Журавлев О.В.									
NOM &	Идентификатор	Rb5a945ac-ZhuravlevOV-e0d81a9									

О.В. Журавлев

## СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



А.Г. Васьков

Заведующий выпускающей кафедрой

NASO PARTIES	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»										
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ											
-	Владелец	Шестопалова Т.А.										
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор Ro	a486bb1-ShestopalovaTA-2b9205										

Т.А. Шестопалова

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** состоит в изучении теоретических и практических основ информационных технологий, обеспечивающих реализации инженерных задач.

## Задачи дисциплины

- освоение способов поиска, анализа и обобщения информации;
- изучение основных принципов разработки алгоритмов и программ;
- приобретение навыков разработки приложений и модулей для расширяемых программных систем;
- формирование устойчивых навыков тестирования и документирования программных решений;
  - знакомство с основными принципами и методами работы с базами данных.

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения к индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-1 <sub>УК-1</sub> Выполняет поиск необходимой информации, ее критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи	знать: - базовые численные и алгоритмические методы решения типовых задач; - представление информации в электронно-вычислительных устройствах, их структуру и основные характеристики.
		уметь: - проводить описание прикладных процессов и информационного обеспечения решения прикладных задач.
ОПК-1 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ИД-2 <sub>ОПК-1</sub> Применяет средства информационных, компьютерных и сетевых технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации	знать: - основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации в базах данных.  уметь: - работать с информацией, используя специализированные компьютерные программы; - пользоваться электронными средствами поиска, анализа и обобщения информации.
ОПК-2 Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	ИД-1 <sub>ОПК-2</sub> Алгоритмизирует решение задачи и реализует алгоритмы с помощью программных средств	знать: - требования к документированию процессов создания программных решений на всех стадиях жизненного цикла.  уметь: - модифицировать (адаптировать) и комбинировать базовые

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
		алгоритмические подходы, к решению конкретных задач; - применять методологию нисходящего проектирования в решении сложных многоуровневых задач.
РПК-1 Способен решать задачи цифровизации в электроэнергетике и электротехнике	ИД-1 <sub>РПК-1</sub> Демонстрирует понимание принципов построения и использования баз данных	знать: - основные компоненты современных информационных технологий и тенденции их развития; - модели представления данных при разработке программных решений.  уметь: - программировать модули расширений в профессиональных программных
		системах и создавать программные прототипы решения прикладных задач.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Энергоустановки на основе возобновляемых источников энергии (далее — ОПОП), направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Базируется на уровне среднего общего образования.

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

## 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**3.1 Структура дисциплины** Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц, 252 часа.

	D/				Распр	ределе	ение труд	доемкости						
No	Разделы/темы дисциплины/формы	асод	стр				Конта	ктная раб	ота				СР	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	всего часо: на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Всего часов на раздел	C	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Введение в информационные технологии. Технология разработки программ. Алгоритмизация	23	1	2	4	2	-	-	-	-	-	15	-	Подготовка к лабораторной работе: Задание "выполнение и подготовка к защите лабораторных работ № 1 и № 2" направлено на закрепление знаний и отработку умений решения профессиональных задач. Выдается студентам по изученному в разделе "Роль
1.1	Введение в информационные технологии. Технология разработки программ. Алгоритмизация	23		2	4	2	-	-	-		-	15	-	электронных средств хранения и распространения информации в современном мире. Информационные технологии в инженерных и научных исследованиях" материалу по теме "Технология разработки программ. Алгоритмизация". Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения заданий, рассмотренные на практических занятиях. Проверка проводится по результатам защиты лабораторных работ Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Роль электронных средств хранения и распространения информации в современном мире. Информационные технологии в инженерных и научных исследованиях" Подготовка к тесту «Арифметические основы ЭВМ» направлена на подтверждение

													знаний материала, полученного в разделе "Роль электронных средств хранения и распространения информации в современном мире. Информационные технологии в инженерных и научных исследованиях" по теме "Введение в информационные технологии". Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры, приводимые на практических занятиях. Проверка проводится по результатам прохождения теста  Изучение материалов литературных источников: [1], 1-92
2	Введение в программирование. Работа с данными. Запись алгоритмов на языке программирования. Ввод-вывод данных.	27	3	6	3	-	-	-	-	-	15	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Введение в программирование. Работа с данными" Подготовка к лабораторной работе: Задание "выполнение и подготовка к защите лабораторных работ № 3 и № 4" направлено на закрепление знаний и отработку умений
2.1	Запись алгоритмов на языке программирования. Ввод-вывод данных	27	3	6	3		-	-	-		15	<u>-</u>	решения профессиональных задач. Выдается студентам по изученному в разделе "Введение в программирование. Работа с файлами" материалу по темам: "Запись алгоритмов на языке программирования. Ввод-вывод данных" для лабораторной работы № 3; и "Данные, хранящиеся на внешнем устройстве. Файлы" для лабораторной работы № 4. Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения заданий, рассмотренные на практических занятиях. Проверка проводится по результатам защиты лабораторных работ  Изучение материалов литературных источников:  [7], 1-208

3	Работа с данными.	36	4	8	4	_	T _	_	_	_	20	_	Изучение материалов литературных
	Такота е данными. Текстовые файлы и их применение	30	7	0	7			_			20	-	<u>источников:</u> [11], 1-48
3.1	Работа с данными. Текстовые файлы и их применение	36	4	8	4	-	-	-	-	-	20	-	
4	Базовые алгоритмы и их модификации применительно к различным задачам	31	4	8	4	-	-	-	-	-	15	-	Подготовка к лабораторной работе: Задание "выполнение и подготовка к защите лабораторной работы № 5" направлено на закрепление знаний и отработку умений
4.1	Массивы одномерные и двумерные. Базовые алгоритмы в массивах	31	4	8	4			-	-		15		решения профессиональных задач. Выдается студентам по изученному в разделе "Базовые алгоритмы и их модификации применительно к различным задачам" материалу по теме: "Модификации алгоритмов в одномерных и двумерных массивах". Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения заданий, рассмотренные на практических занятиях. Проверка проводится по результатам защиты лабораторной работы Модгомовка к мекушему контролю: Повторение материала по разделу "Базовые алгоритмы и их модификации применительно к различным задачам" Модготовка к тесту «Структуры для манипулирования данными в языках программирования» направлена на подтверждение знаний материала, полученного в разделе "Базовые алгоритмы и их модификации применительно к различным задачам" по части темы "Массивы одномерные и двумерные. Базовые алгоритмы в массивах". Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры, приводимые на практических занятиях.

5 5.1	Функции и модули Функции и модули	27 27	3 3	6 6	3 3	-	-	-	-	-	15 15	-	Проверка проводится по результатам прохождения теста  Подготовка к контрольной работе: Контрольная работа "Алгоритмы и программы обработки одномерных массивов в цикле" направлена на подтверждение знаний материала, полученного в разделе "Базовые алгоритмы и их модификации применительно к различным задачам" по части темы "Массивы одномерные и двумерные. Базовые алгоритмы в массивах". Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры, приводимые на практических занятиях. Проверка проводится по представленным письменным работам Изучение материала по разделу "Взаимодействие подпрограмм. Модули" Подготовка к контрольной работе: Контрольная работа "Разработка программ и подпрограмм для различных массивов" направлена на подтверждение знаний материала, полученного в разделе "Взаимодействие подпрограмм. Модули". Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры, приводимые на практических занятиях. Проверка проводится по представленным письменным работам Изучение материалов литературных источников:
													[4], 1-92
	Экзамен	36.0	_	-	_	_	2	_	=.	0.5	_	33.5	[7], 1 /2
	Всего за семестр	180.0	16	32	16	-	2	_		0.5	80	33.5	
						-		-	_		δU		
	Итого за семестр	180.0	16	32	16		2	-		0.5		113.5	

6	Математические методы в решении	18	2	4	4	-	-	-	-	-	-	10	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу	
	числовых задач													"Математические методы в решении	
6.1	Математические методы в решении числовых задач	18		4	4		-	-	-	-	-	10	-	числовых задач"  Подготовка к лабораторной работе:  Задание "выполнение и подготовка к защите лабораторной работы № 8" направлено на закрепление знаний, полученных в разделе "Математические методы в решении числовых задач". Проверка проводится по результатам защиты лабораторных работы Изучение материалов литературных источников:  [6], 1-421	
7	Работа со структурами и последовательностями данных. Файлы	18		4	4	-	-	-	-	-	-	10	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Работа со структурами и последовательностями данных. Файлы"	
7.1	Работа со структурами и последовательностями данных. Файлы	18		4	4	-	-	-	-	-	-	10	-	Подготовка к лабораторной работе: Для выполнения заданий по лабораторной работе №9 необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы. Применить индивидуальный подход по варианту для наилучшего достижения цели задания на основании, изученного в разделе "Работа со структурами и последовательностями данных. Файлы" материалу. Проверка проводится по результатам защиты лабораторных работы Изучение материалов литературных источников:  [3], 1-284 [10], 1-88	
8	Введение в реляционные базы данных	35.7		8	8	-	-	-	-	-	-	19.7	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Введение в реляционные базы данных"	
8.1	Тенденции развития информационных технологий. Пакетное	18		4	4	-	-	-	-	-	-	10	-	Подготовка к лабораторной работе: Задание "выполнение и подготовка к защите лабораторной работы № 12" направлено	

	программное обеспечение обработки электронной документации													отработку умений решения профессиональных задач цифровизации. Выдается студентам по теме "Разработка реляционных БД с использованием Access подобных систем управления (СУБД)" в
8.2	Разработка реляционных БД с использованием Ассезѕ подобных систем управления (СУБД)	17.7		4	4			-				9.7	-	разделе "Введение в реляционные базы данных". Дополнительно студенту необходимо изучить литературу. Проверка проводится по результатам самостоятельного выполнения и защиты лабораторной работы   Подготовка к лабораторной работе:  Задание "выполнение и подготовка к защите лабораторных работ № 10 и № 11" направлено на закрепление знаний решения профессиональных задач цифровизации. Для выполнения заданий по лабораторным работам №10 и №11 необходимо предварительно изучить часть темы "Тенденции развития информационных технологий. Пакетное программное обеспечение обработки электронной документации " (для ЛР №10) и часть темы "Разработка реляционных БД с использованием Ассеss подобных систем управления (СУБД)" (для ЛР №11) в разделе "Введение в реляционные базы данных" материалу. Проверка проводится по результатам выполнения лабораторных работ в компьютерных классах и ответе на контрольные вопросы  Изучение материалов литературных источников:  [5], 1-231 [8], 1-241 [9], 1-44
	Зачет с оценкой	0.3		-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	
	Всего за семестр	72.0	ľ	16	16	-	-	-	-	-	0.3	39.7	-	
	Итого за семестр	72.0		16	16	-		-	-	•	0.3		39.7	

	ИТОГО	252.0	-	32	48	16	2	-	0.8	153.2	

**Примечание:** Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

## 3.2 Краткое содержание разделов

## 1. Введение в информационные технологии. Технология разработки программ. Алгоритмизация

1.1. Введение в информационные технологии. Технология разработки программ. Алгоритмизация

Предмет информатики. Общая характеристика процесса сбора, передачи, обработки и накопления информации. Технические и программные средства реализации информационных процессов. Понятия информационной системы и информационной технологии. Классификация информационных технологий. Представление информации в машине. Структурная схема ЭВМ. Краткие сведения об операционных системах. Анализ и постановка задачи. Формализация данных и выбор метода решения задачи. Этапы: алгоритмизация, кодирование, отладка и тестирование. Полная спецификация задачи. Понятие алгоритма. Изображение алгоритмов в виде блок-схем. Базовые структуры алгоритмов.

## <u>2. Введение в программирование. Работа с данными. Запись алгоритмов на языке программирования. Ввод-вывод данных.</u>

2.1. Запись алгоритмов на языке программирования. Ввод-вывод данных

Язык программирования Питон. Структура программы. Концепция данных. Основные операторы. Приоритеты операций. Способы перехода к записи алгоритма на алгоритмическом языке. Моделирование базовых управляющих структур. Примеры типовых задач. Форматный ввод-вывод данных.

## 3. Работа с данными. Текстовые файлы и их применение

3.1. Работа с данными. Текстовые файлы и их применение

Текстовые файлы исходных данных. Виды тестирования, рекомендации по составлению тестов. Введение в командные файлы и их применение в тестировании.

## 4. Базовые алгоритмы и их модификации применительно к различным задачам

4.1. Массивы одномерные и двумерные. Базовые алгоритмы в массивах

Одномерные массивы и матрицы. Базовые алгоритмы в массивах: поиск, суммирование, изменение массивов по выборочному правилу, экстремумы.

## 5. Функции и модули

## 5.1. Функции и модули

Области видимости переменных. Разработка сложных программ, содержащих подпрограммы. Использование имени подпрограммы в качестве параметра. Назначение модулей. Структура модуля. Разработка многомодульных программ. Принцип сокрытия видимости данных.

## 6. Математические методы в решении числовых задач

6.1. Математические методы в решении числовых задач

Итерационные циклы и рекуррентные вычисления. Вычисление тригонометрической функции с помощью ее разложения в ряд. Метод дихотомии.

## 7. Работа со структурами и последовательностями данных. Файлы

7.1. Работа со структурами и последовательностями данных. Файлы

Структуры и последовательности данных, встроенные типы: списки, строки, словари. Методы работы со встроенными данными. Данные, хранящиеся во внешних источниках. Понятие логической и физической записи. Двоичные и текстовые файлы. Файлы прямого и последовательного доступа.

## 8. Введение в реляционные базы данных

8.1. Тенденции развития информационных технологий. Пакетное программное обеспечение обработки электронной документации

Тенденции развития информационных технологий. Офисные пакеты, как неотъемлемая часть программного обеспечения общего назначения. Компоненты пакетов: текстовый табличный процессор, программа для подготовки презентаций, векторный графический редактор и редактор HTML, система управления базами данных и редактор формул. Их назначение, области применения и общие принципы работы. Основные форматы файлов, использующийся в офисных пакетах.

8.2. Разработка реляционных БД с использованием Access подобных систем управления (СУБД)

Реляционные базы данных. Понятие таблицы. Ключи и индексы. Нормальные формы. Связи. Разработка баз данных в Access подобных СУБД: типы полей, конструирование таблицы, использование масок и подстановок, условия на значения полей. Запросы и язык SQL. Запросы в СУБД: запросы на выборку, обновление, добавление и удаление, итоговые запросы, параметры запросов, вычисляемые поля. Разработка форм и отчётов.

## 3.3. Темы практических занятий

- 1. Системы счисления, машинная арифметика. Особенности сравнения вещественных чисел. Базовые типы языка Питон. Формат ввода-вывода данных;
- 2. Работа с несколькими массивами одновременно. Использование подпрограмм в циклических алгоритмах. Контрольная работа «Структуры для манипулирования данными в языках программирования»;
- 3. Нисходящее проектирование. Проектирование алгоритмов с использование функций и модулей для решения типовых задач;
- 4. Решение задач с двумерными массивами: индексация, транспонирование, экстремумы, упорядочивание, отображение. Тест «Структуры для манипулирования данными в языках программирования»;
- 5. Базовые структуры алгоритмов. Разработка простых циклических алгоритмов для одномерных массивов. Метод флажка;
- 6. Текстовые файлы данных для ввода. Использование командных файлов. Контрольная работа «Алгоритмы и программы обработки одномерных массивов в цикле»;
- 7. Структура программы. Понятие аномалии и альтернативы. Типизация и способы хранения данных, понятие значения и ссылки на значение данных. Блок-схемы в описании алгоритмов. Тест «Арифметические основы ЭВМ».

## 3.4. Темы лабораторных работ

- 1. «Нахождение экстремальных значений функций на элементах одномерных массивов»;
- 2. «Разработка запросов к БД»;

- 3. «Разработка собственной БД»;
- 4. «Разработка программ с итерационным циклом: вычисление функции разложением ее в ряд»;
- 5. «Работа с несколькими массивами для описания объекта»;
- 6. «Обработка данных сложной структуры с применением файлов»;
- 7. «Текстовые файлы для ввода данных. Текстовые файлы для автоматизации тестирования»;
- 8. «Выполнение поиска и анализа информации с помощью поисковых систем. Использование контекстных подсказок в средах программирования и в Интернете, поиск алгоритмов и программ, их сравнение»;
- 9. «Программы с ветвлениями и параметрическим циклом: проверка попадания точки в область на плоскости»;
- 10. «Работа с двумерными массивами: решение двух задач базового цикла за один проход в матрице»;
- 11. «Нисходящее проектирование: программы с использованием подпрограмм и модулей»;
- 12. «Разработка таблиц БД».

## 3.5 Консультации

## Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Роль электронных средств хранения и распространения информации в современном мире. Информационные технологии в инженерных и научных исследованиях"
- 2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Введение в программирование. Работа с данными"
- 3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Базовые алгоритмы и их модификации применительно к различным задачам"
- 4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Взаимодействие подпрограмм. Модули"
- 5. Консультации проводятся по разделу "Математические методы в решении числовых задач"
- 6. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Работа со структурами и последовательностями данных. Файлы"
- 7. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Введение в реляционные базы данных"

## 3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Коды	оды Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.3.1)							Оценочное средство (тип и наименование)			
(в соответствии с разделом 1)	индикаторов	1	2	3 4		5	6	7	8	``		
Знать:				l	<u> </u>	<u> </u>		l	l			
представление информации в электронновычислительных устройствах, их структуру и основные характеристики	ИД-1 <sub>УК-1</sub>	+								Расчетное задание/КМ-1 Введение в информационные технологии. Технология разработки программ. Алгоритмизация		
базовые численные и алгоритмические методы решения типовых задач	ИД-1 <sub>УК-1</sub>		+							Расчетное задание/КМ-2 Введение в программирование. Работа с данными. Запись алгоритмов на языке программирования. Ввод-вывод данных.		
основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации в базах данных	ИД-20ПК-1								+	Расчетное задание/КМ-8 Введение в реляционные базы данных		
требования к документированию процессов создания программных решений на всех стадиях жизненного цикла	ИД-1 <sub>ОПК-2</sub>							+		Расчетное задание/КМ-7 Работа со структурами и последовательностями данных. Файлы		
модели представления данных при разработке программных решений	ИД-1 <sub>РПК-1</sub>								+	Расчетное задание/КМ-8 Введение в реляционные базы данных		
основные компоненты современных информационных технологий и тенденции их развития	ИД-1 <sub>РПК-1</sub>								+	Расчетное задание/КМ-8 Введение в реляционные базы данных		
Уметь:	1	1		1	ı	ı		1		,		
проводить описание прикладных процессов и информационного обеспечения решения прикладных задач	ИД-1 <sub>УК-1</sub>		+							Расчетное задание/КМ-2 Введение в программирование. Работа с данными. Запись алгоритмов на языке программирования. Ввод-вывод данных.		
пользоваться электронными средствами поиска, анализа и обобщения информации	ИД-2 <sub>ОПК-1</sub>			+						Расчетное задание/КМ-3 Работа с данными Текстовые файлы и их применение		
работать с информацией, используя специализированные компьютерные	ИД-2 <sub>ОПК-1</sub>						+			Расчетное задание/КМ-6 Математические методы в решении числовых задач		

программы							
применять методологию нисходящего							Расчетное задание/КМ-4 Базовые алгоритмы
проектирования в решении сложных	ИД-1 <sub>ОПК-2</sub>		+				и их модификации применительно к
многоуровневых задач							различным задачам
модифицировать (адаптировать) и							Расчетное задание/КМ-5 Функции и модули
комбинировать базовые алгоритмические	ИД-10ПК-2			+			
подходы, к решению конкретных задач							
программировать модули расширений в							Расчетное задание/КМ-8 Введение в
профессиональных программных системах и	ИД-1 <sub>РПК-1</sub>					+	реляционные базы данных
создавать программные прототипы решения	11/1-1 blik-1						
прикладных задач							

# 4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

## 4.1. Текущий контроль успеваемости

## 1 семестр

## Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. КМ-1 Введение в информационные технологии. Технология разработки программ. Алгоритмизация (Расчетное задание)
- 2. КМ-2 Введение в программирование. Работа с данными. Запись алгоритмов на языке программирования. Ввод-вывод данных. (Расчетное задание)
- 3. КМ-3 Работа с данными. Текстовые файлы и их применение (Расчетное задание)
- 4. КМ-4 Базовые алгоритмы и их модификации применительно к различным задачам (Расчетное задание)
- 5. КМ-5 Функции и модули (Расчетное задание)

## 2 семестр

## Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. КМ-6 Математические методы в решении числовых задач (Расчетное задание)
- 2. КМ-7 Работа со структурами и последовательностями данных. Файлы (Расчетное задание)
- 3. КМ-8 Введение в реляционные базы данных (Расчетное задание)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

## 4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

## Экзамен (Семестр №1)

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и аттестационной составляющих

## <u>Зачет с оценкой (Семес</u>тр №2)

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и аттестационной составляющих

В диплом выставляется оценка за 1 семестр.

**Примечание:** Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

## 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 5.1 Печатные и электронные издания:

1. Антиповская,  $\Gamma$ . В. Арифметические и логические основы ЭВМ. Современная технология проектирования алгоритмов решения задач на ЭВМ : учебное пособие по курсу "Информатика" по всем направлениям подготовки в МЭИ(ТУ) /  $\Gamma$ . В. Антиповская, Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ) . – М. : Издательский дом МЭИ, 2008 . – 92 с. - ISBN 978-5-383-00167-7 .

http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=4998;

- 2. Архипов О. Г., Батасова В. С., Гречкина П. В., Зубов В. С., Воробьева И. А., Ионова Т.
- В., Костина М. Б., Крюков А. А., Чибизова Н. В., Щербин В. М., Марана М. М.-

- "Программирование. Сборник задач", Издательство: "Лань", Санкт-Петербург, 2019 (140 с.) https://e.lanbook.com/book/121485;
- 3. Златопольский Д. М.- "Основы программирования на языке Python", Издательство: "ДМК Пресс", Москва, 2017 (284 с.)

https://e.lanbook.com/book/97359;

- 4. С. К. Буйначев, Н. Ю. Боклаг- "Основы программирования на языке Python", Издательство: "Издательство Уральского университета", Екатеринбург, 2014 (92 с.) https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275962;
- 5. Ч. Северенс- "Введение в программирование на Python", (2-е изд., испр.), Издательство: "Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ»", Москва, 2016 (231 с.) https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429184;
- 6. Численные методы: теория и практика : учебник и практикум для академического бакалавриата по направлению подготовки "Математика. Прикладная математика" / У. Г. Пирумов, [и др.], Московский авиационный ин-т ; ред. У. Г. Пирумов . 5-е изд., перераб. и доп. М. : Юрайт, 2015. 421 с. (Бакалавр. Академический курс) . ISBN 978-5-9916-4802-8 .;
- 7. Копылов В. И.- "Курс дискретной математики", Издательство: "Лань", Санкт-Петербург, 2022 (208 с.)

https://e.lanbook.com/book/210644;

- 8. Карпова, Т. С. Базы данных: модели, разработка, реализация : учебное пособие . -2-е изд., исправ . Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 . -241 с. : ил. Режим доступа: электронная библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE», требуется авторизация .;
- 9. "Практическая работа в СУБД MS Access", Издательство: "ВоГУ", Вологда, 2017 (44 с.) https://e.lanbook.com/book/171237;
- 10. Дробахина А. Н.- "Информационные системы: основы проектирования и реализации в СУБД Microsoft Access", (2-е изд., перераб. и доп.), Издательство: "КГПИ КемГУ", Новокузнецк, 2019 (88 с.)

https://e.lanbook.com/book/169582;

11. Антоненко А. В.- "Пакет офисных программ OpenOffice.org", Издательство: "РГРТУ", Рязань, 2014 - (48 с.)

https://e.lanbook.com/book/168270.

## 5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 4. Видеоконференции (Майнд, Сберджаз, ВК и др);
- 5. Notepad++;
- 6. Python.

## 5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main ub red

- 3. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 4. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 5. База данных Scopus http://www.scopus.com
- 6. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 7. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/

- 8. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 9. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 10. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 11. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/
- 12. **База открытых данных Министерства экономического развития РФ** http://www.economy.gov.ru
- 13. База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata
- 14. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение					
	наименование						
Учебные аудитории	А-306, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя, стул,					
для проведения	аудитория "А"	доска меловая					
лекционных занятий и Д-418, Учебная		парта со скамьей, стол преподавателя, стул,					
текущего контроля	аудитория	доска меловая					
Учебные аудитории	А-306, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя, стул,					
для проведения	аудитория "А"	доска меловая					
практических занятий,	Д-418, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя, стул,					
КР и КП	аудитория	доска меловая					
Учебные аудитории	Ж-111,	стол, стул, доска меловая, компьютерная					
для проведения	Компьютерный класс	сеть с выходом в Интернет,					
лабораторных занятий	ИВЦ	мультимедийный проектор, компьютер					
		персональный, кондиционер					
	Ж-115,	стол, стул, вешалка для одежды, доска					
	Компьютерный класс	меловая, компьютерная сеть с выходом в					
	ИВЦ	Интернет, мультимедийный проектор,					
		компьютер персональный, кондиционер					
	Ж-211,	стол, стул, доска меловая, компьютерная					
	Компьютерный класс	сеть с выходом в Интернет,					
	ИВЦ	мультимедийный проектор, экран,					
		компьютер персональный, кондиционер					
Учебные аудитории	Ж-111,	стол, стул, доска меловая, компьютерная					
для проведения	Компьютерный класс	сеть с выходом в Интернет,					
промежуточной	ИВЦ	мультимедийный проектор, компьютер					
аттестации		персональный, кондиционер					
	Ж-115,	стол, стул, вешалка для одежды, доска					
	Компьютерный класс	меловая, компьютерная сеть с выходом в					
	ИВЦ	Интернет, мультимедийный проектор,					
		компьютер персональный, кондиционер					
	Ж-211,	стол, стул, доска меловая, компьютерная					
	Компьютерный класс	сеть с выходом в Интернет,					
	ИВЦ	мультимедийный проектор, экран,					
		компьютер персональный, кондиционер					
Помещения для	Г-206, Аспирантская	кресло рабочее, стул, шкаф для документов,					
самостоятельной	кафедры "ГВИЭ"	стол письменный, тумба, компьютерная					
работы		сеть с выходом в Интернет, компьютер					
		персональный, принтер, кондиционер					

Помещения для	Г-204, Учебная	стол учебный, стул, трибуна, шкаф для
консультирования	лаборатория	документов, вешалка для одежды, доска
	"Возобновляемые	меловая, мультимедийный проектор, экран,
	источники энергии"	указка лазерная, лабораторный стенд,
		ноутбук, кондиционер
Помещения для	Г-225, Кладовая	стеллаж для хранения инвентаря, стул, стол
хранения	кафедры "ГВИЭ"	письменный, компьютерная сеть с выходом
оборудования и		в Интернет, набор инструментов для
учебного инвентаря		профилактического обслуживания
		оборудования, наборы демонстрационного
		оборудования, архивные документы,
		дипломные и курсовые работы студентов,
		канцелярский принадлежности, запасные
		комплектующие для оборудования, сменные
		запчасти для ЭВМ

## БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

## Информатика

(название дисциплины)

## 1 семестр

## Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Введение в информационные технологии. Технология разработки программ. Алгоритмизация (Расчетное задание)
- КМ-2 Введение в программирование. Работа с данными. Запись алгоритмов на языке программирования. Ввод-вывод данных. (Расчетное задание)
- КМ-3 Работа с данными. Текстовые файлы и их применение (Расчетное задание)
- КМ-4 Базовые алгоритмы и их модификации применительно к различным задачам (Расчетное задание)
- КМ-5 Функции и модули (Расчетное задание)

## Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

	Раздел дисциплины	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	KM-
Номер раздела		KM:	1	2	3	4	5
		Неделя	4	8	12	14	16
		KM:					
1	1 Введение в информационные технологии. Технология разработки программ. Алгоритмизация						
1							
1 1	1.1 Введение в информационные технологии. Технология разработки программ. Алгоритмизация						
1.1			+				
	Введение в программирование. Работа с						
2	Запись алгоритмов на языке программи	рования.					
	Ввод-вывод данных.	•					
0.1	Запись алгоритмов на языке программи	рования.					
2.1	Ввод-вывод данных		+				
2	Работа с данными. Текстовые файлы и и	их					
3	применение						
2.1	Работа с данными. Текстовые файлы и и	их					
3.1	применение				+		
4	Базовые алгоритмы и их модификации						
4	применительно к различным задачам						
4.1	Массивы одномерные и двумерные. Баз	овые					
4.1	4.1 алгоритмы в массивах					+	
5							
3	Функции и модули						
5.1	Функции и модули						+
5.1	+ Jinqiii ii moqysiii						
		Bec KM, %:	20	20	20	20	20

## 2 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

КМ-6 КМ-6 Математические методы в решении числовых задач (Расчетное задание)

КМ-7 Работа со структурами и последовательностями данных. Файлы (Расчетное задание) КМ-8 Введение в реляционные базы данных (Расчетное задание)

## Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

Номер		Индекс КМ:	KM-	КМ- 7	КМ- 8
раздела	Раздел дисциплины	Неделя КМ:	4	8	12
1	1 Математические методы в решении числовых задач				
1.1	Математические методы в решении числовых задач		+		
2	Работа со структурами и последовательностями данных. Файлы				
2.1	2.1 Работа со структурами и последовательностями данных. Файлы			+	
3	Введение в реляционные базы данных				
3.1	Тенденции развития информационных технологий. По программное обеспечение обработки электронной документации	акетное			+
3.2	3.2 Разработка реляционных БД с использованием Access подобных систем управления (СУБД)				+
	I	Bec KM, %:	30	30	40