

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 01.03.03 Механика и математическое моделирование

Наименование образовательной программы: Математическое и компьютерное моделирование в механике

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная


Рабочая программа дисциплины
ОСНОВЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Обязательная
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.О.14
Трудоемкость в зачетных единицах:	1 семестр - 5; 2 семестр - 5; всего - 10
Часов (всего) по учебному плану:	360 часов
Лекции	1 семестр - 32 часа; 2 семестр - 32 часа; всего - 64 часа
Практические занятия	1 семестр - 16 часов; 2 семестр - 32 часа; всего - 48 часа
Лабораторные работы	1 семестр - 32 часа; 2 семестр - 32 часа; всего - 64 часа
Консультации	1 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	1 семестр - 97,5 часа; 2 семестр - 83,7 часа; всего - 181,2 часа
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Лабораторная работа Контрольная работа Тестирование	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен Зачет с оценкой	1 семестр - 0,5 часа; 2 семестр - 0,3 часа; всего - 0,8 часа

Москва 2026

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:


Преподаватель

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Чибизова Н.В.
	Идентификатор	R06d52c76-ChibizovaNV-015e8f2a

Н.В. Чибизова


СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной программы

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Цой В.Э.
	Идентификатор	Rd9d3a9dd-TsoyVE-b05eb4b4

В.Э. Цой

Заведующий выпускающей
кафедрой

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Меркурьев И.В.
	Идентификатор	Rd52c763c-MerkuryevIV-1e4a883c

И.В. Меркурьев

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: изучение современной технологии решения задач на компьютере, которая основана на идеологии структурного программирования и нисходящем способе проектирования и отладки программы.

Задачи дисциплины

- изучение методов формализации и спецификации задач различного класса для решения задач на компьютере;
- освоение нисходящего подхода к проектированию и отладке программ;
- изучение правила композиции и декомпозиции при нисходящем способе разработки алгоритмов решения задач;
- освоение базовых методов и приёмов программирования разных структур 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 компетенции	Запланированные результаты обучения
ОПК-2 Способен применять методы математического и алгоритмического моделирования, современный математический аппарат в научно-исследовательской и опытно-конструкторской деятельности	ИД-1 _{ОПК-2} Определяет и применяет технологии и инструментальные средства для решения прикладных задач	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- язык программирования Паскаль;- технологии разработки и основные критерии оценки программ с использованием процедур и функций;- технологии разработки и основные критерии оценки программ с использованием массивов разной размерности;- технологии разработки и основные критерии оценки программ;- идеи структурного программирования. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">- решать практические задачи, применять на практике нисходящую технологию решения задач, использовать правила композиции и декомпозиции при разработке программ, вести документацию программ, проводить функциональную и структурную отладку программ, предупреждать ошибки при разработке программ;- решать практические задачи с использованием процедур и функций, применять на практике нисходящую технологию решения задач с использованием процедур и функций, использовать правила композиции и декомпозиции при разработке программ с использованием процедур и функций, вести документацию программ с использованием процедур и функций, проводить функциональную и

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
		<p>структурную отладку программ с использованием процедур и функций, предупреждать ошибки при разработке программ с использованием процедур и функций;</p> <ul style="list-style-type: none"> - решать практические задачи с использованием массивов, применять на практике нисходящую технологию решения задач с использованием массивов, использовать правила композиции и декомпозиции при разработке программ с использованием массивов, вести документацию программ с использованием массивов, проводить функциональную и структурную отладку программ с использованием массивов, предупреждать ошибки при разработке программ с использованием массивов; - использовать готовые модули при разработке программ.
ОПК-6 Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	ИД-1 _{ОПК-6} Выбирает и использует языки программирования и инструментальные системы программирования для решения прикладных задач	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - технологии разработки программ с использованием рекурсии; - технологии разработки и основные критерии оценки программ со сложными структурами данных; - технологии разработки и основные критерии оценки программ с использованием сортировки; - технологии разработки и основные критерии оценки программ с использованием различных, в том числе динамических, структур данных; - сходство и различия процедурных языков программирования; - структурированные и динамические типы данных процедурно-ориентированных языков программирования; - основы синтаксического анализа. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать и отлаживать рекурсивные процедуры; - использовать готовые модули при разработке программ со сложными структурами данных; - проводить сравнительный анализ

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
		<p>алгоритмов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать программы на разных процедурных языках программирования; - решать практические задачи с использованием методов синтаксического анализа; - решать практические задачи с использованием различных, в том числе динамических, структур данных, применять на практике нисходящую технологию решения задач с использованием различных, в том числе динамических, структур данных, использовать правила композиции и декомпозиции при разработке программ с использованием различных, в том числе динамических, структур данных, вести документацию программ с использованием различных, в том числе динамических, структур данных, проводить функциональную и структурную отладку программ с использованием различных, в том числе динамических, структур данных, предупреждать ошибки при разработке программ с использованием различных, в том числе динамических, структур данных; - решать практические задачи с использованием сортировки, применять на практике нисходящую технологию решения задач с использованием сортировки, использовать правила композиции и декомпозиции при разработке программ с использованием сортировки, вести документацию программ с использованием массивов, проводить функциональную и структурную отладку программ с использованием сортировки, предупреждать ошибки при разработке программ с использованием сортировки; - решать практические задачи со сложными структурами данных, применять на практике нисходящую технологию решения задач со сложными структурами данных,

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
		использовать правила композиции и декомпозиции при разработке программ со сложными структурами данных, вести документацию программ со сложными структурами данных, проводить функциональную и структурную отладку программ со сложными структурами данных, предупреждать ошибки при разработке программ со сложными структурами данных; - применять на практике основные методы конструирования данных.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Математическое и компьютерное моделирование в механике (далее – ОПОП), направления подготовки 01.03.03 Механика и математическое моделирование, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать основы алгебры логики
- уметь работать с компьютерными программами

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 10 зачетных единиц, 360 часов.

№ п/п	Разделы/темы дисциплины/формы промежуточной аттестации	Всего часов на раздел	Семестр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы										Содержание самостоятельной работы/ методические указания
				Контактная работа								СР		
				Лек	Лаб	Пр	Консультация		ИКР		ПА	Работа в семестре	Подготовка к аттестации /контроль	
КПР	ГК	ИККП	ТК											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Основы программирования и языка Паскаль	46	1	16	6	6	-	-	-	-	-	18	-	<u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Основы программирования"
1.1	Основы программирования и основы языка Паскаль	46		16	6	6	-	-	-	-	-	18	-	<u>Подготовка к лабораторной работе:</u> Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить материалы по разделу "Основы программирования" и разобрать примеры выполнения заданий <u>Изучение материалов литературных источников:</u> <div>[2], 35-41 [3], 1-32</div>
2	Массивы	42		4	14	6	-	-	-	-	-	18	-	<u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Массивы"
2.1	Массивы	42		4	14	6	-	-	-	-	-	18	-	<u>Подготовка к лабораторной работе:</u> Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить материалы по разделу "Массивы" и разобрать примеры выполнения заданий <u>Изучение материалов литературных источников:</u> <div>[1], 33-47</div>
3	Модульное программирование	56		12	12	4	-	-	-	-	-	28	-	<u>Подготовка к контрольной работе:</u> Изучение материалов по разделу
3.1	Модульное программирование	56		12	12	4	-	-	-	-	-	28	-	"Модульное программирование" и подготовка к контрольной работе

														<u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Модульное программирование" <u>Подготовка к лабораторной работе:</u> Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить материалы по разделу "Модульное программирование" и разобрать примеры выполнения заданий <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], 158-169	
	Экзамен	36.0		-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5		
	Всего за семестр	180.0		32	32	16	-	2	-	-	0.5	64	33.5		
	Итого за семестр	180.0		32	32	16	2		-		0.5	97.5			
4	Структуры данных и алгоритмы их обработки	24	2	4	6	4	-	-	-	-	-	10	-	<u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Структуры данных и алгоритмы их обработки" <u>Подготовка к лабораторной работе:</u> Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить материалы по разделу "Структуры данных и алгоритмы их обработки" и разобрать примеры выполнения заданий <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [9], 44-59	
4.1	Структуры данных и алгоритмы их обработки	24		4	6	4	-	-	-	-	-	-	10	-	<u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Структуры данных и алгоритмы их обработки" <u>Подготовка к лабораторной работе:</u> Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить материалы по разделу "Структуры данных и алгоритмы их обработки" и разобрать примеры выполнения заданий <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [9], 44-59
5	Рекурсия	20		2	2	6	-	-	-	-	-	-	10	-	<u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Рекурсия" <u>Подготовка к лабораторной работе:</u> Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить материалы по разделу "Рекурсия" и разобрать примеры выполнения заданий <u>Подготовка к контрольной работе:</u> Изучение материалов по разделу "Рекурсия" и подготовка к контрольной работе
5.1	Рекурсия	20		2	2	6	-	-	-	-	-	-	10	-	

														<u>Изучение материалов литературных источников:</u> [8], 15-132
6	Сортировка	34		4	8	4	-	-	-	-	-	18	-	<u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Сортировка"
6.1	Сортировка	34		4	8	4	-	-	-	-	-	18	-	<u>Подготовка к лабораторной работе:</u> Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить материалы по разделу "Сортировка" и разобрать примеры выполнения заданий <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [6], 178-215
7	Сложные структуры данных	40		10	10	10	-	-	-	-	-	10	-	<u>Подготовка к контрольной работе:</u> Изучение материалов по разделу "Сложные структуры данных" и подготовка к контрольной работе
7.1	Динамические и информационно-логические структуры данных	40		10	10	10	-	-	-	-	-	10	-	<u>Подготовка к лабораторной работе:</u> Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить материалы по разделу "Сложные структуры данных" и разобрать примеры выполнения заданий <u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Сложные структуры данных" <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [9], 82-94
8	Основы синтаксического анализа	22		4	6	2	-	-	-	-	-	10	-	<u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Основы синтаксического анализа"
8.1	Основы синтаксического анализа	22		4	6	2	-	-	-	-	-	10	-	<u>Подготовка к лабораторной работе:</u> Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить материалы по разделу "Основы синтаксического анализа" и разобрать примеры выполнения заданий

														<u>Изучение материалов литературных источников:</u> [7], 5-28
9	Сопоставление процедурных языков программирования	22		8	-	6	-	-	-	-	-	8	-	<u>Подготовка к лабораторной работе:</u> Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить материалы по разделу "Сопоставление процедурных языков программирования" и разобрать примеры выполнения заданий
9.1	Сопоставление процедурных языков программирования	22		8	-	6	-	-	-	-	-	8	-	<u>Подготовка к контрольной работе:</u> Изучение материалов по разделу "Сопоставление процедурных языков программирования" и подготовка к контрольной работе <u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Сопоставление процедурных языков программирования" <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [4], 121-138 [5], 25-78
	Зачет с оценкой	18.0		-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	17.7	
	Всего за семестр	180.0		32	32	32	-	-	-	-	0.3	66	17.7	
	Итого за семестр	180.0		32	32	32	-		-		0.3	83.7		
	ИТОГО	360.0		-	64	64	48	2		0.8		181.2		

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. Основы программирования и языка Паскаль

1.1. Основы программирования и основы языка Паскаль

Языки программирования. Жизненный цикл программного обеспечения. Структурное программирование. Тестирование и отладка. Методы структурирования. Типы данных. Операторы языка Паскаль. Структура программы. Ввод и вывод. Текстовые файлы..

2. Массивы

2.1. Массивы

Одномерные массивы. Двумерные массивы. Основные алгоритмы обработки массивов..

3. Модульное программирование

3.1. Модульное программирование

Процедуры. Функции. Локальные и глобальные объявления. Совместное использование. Модули. Процедурный тип..

4. Структуры данных и алгоритмы их обработки

4.1. Структуры данных и алгоритмы их обработки

Множества. Динамические массивы. Строки. Хеширование..

5. Рекурсия

5.1. Рекурсия

Рекурсивные процедуры и функции. Их использование. Рекурсивная обработка одномерных массивов..

6. Сортировка

6.1. Сортировка

Внутренняя сортировка. Внешняя сортировка. Использование параметров процедурного типа для задания ключа сортировки..

7. Сложные структуры данных

7.1. Динамические и информационно-логические структуры данных

Списки. Бинарные деревья. Стек, очередь, дек..

8. Основы синтаксического анализа

8.1. Основы синтаксического анализа

Язык. Грамматики. БНФ..

9. Сопоставление процедурных языков программирования

9.1. Сопоставление процедурных языков программирования

Язык программирования Питон. Сходство с языком программирования Паскаль и отличия от языка программирования Паскаль..

3.3. Темы практических занятий

1. Семестр 1.5. Контрольная работа № 1;
2. Семестр 2.9. Стек, очередь, дек;
3. Семестр 2.4. Внешняя сортировка;
4. Семестр 2.13. Язык программирования Питон;
5. Семестр 2.7. Списки;
6. Семестр 2.6. Внутренняя сортировка;
7. Семестр 2.1. Хеширование;
8. Семестр 2.12. Контрольная работа № 4;
9. Семестр 2.3. Рекурсия;
10. Семестр 1.7. Процедуры и функции;
11. Семестр 1.3. Выражения и операторы. Алгоритм поиска экстремума;
12. Семестр 1.4. Решение задачи поиска экстремального элемента, удовлетворяющего нескольким условиям;
13. Семестр 2.5. Контрольная работа № 3;
14. Семестр 2.8. Бинарные деревья;
15. Семестр 2.14. Контрольная работа № 5;
16. Семестр 2.10. Разработка синтаксического анализатора;
17. Семестр 2.2. Динамические массивы;
18. Семестр 1.2. Вычисление логических выражений. Подсчёт количества и накопление суммы. Использование итерационного цикла. Рекуррентные соотношения;
19. Семестр 1.6. Обработка матриц;
20. Семестр 2.11. Подготовка к КР № 4;
21. Семестр 1.1. Спецификация программы;
22. Семестр 1.8. Контрольная работа № 2.

3.4. Темы лабораторных работ

1. Семестр 2.5. Основы синтаксического анализа;
2. Семестр 2.1. Структуры данных и алгоритмы их обработки;
3. Семестр 1.2. Массивы;
4. Семестр 2.4. Информационно-логические структуры;
5. Семестр 1.1. Основы программирования и языка Паскаль;
6. Семестр 1.3. Модульное программирование;
7. Семестр 2.2. Сортировка;
8. Семестр 2.3. Динамические структуры данных.

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

1. Обсуждение материалов по разделу "Основы программирования"
2. Обсуждение материалов по разделу "Массивы"
3. Обсуждение материалов по разделу "Модульное программирование"
4. Обсуждение материалов по разделу "Структуры данных и алгоритмы их обработки"
5. Обсуждение материалов по разделу "Рекурсия"
6. Обсуждение материалов по разделу "Сортировка"
7. Обсуждение материалов по разделу "Сложные структуры данных"

8. Обсуждение материалов по разделу "Основы синтаксического анализа"
9. Обсуждение материалов по разделу "Сопоставление процедурных языков программирования"

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 (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.3.1)									Оценочное средство (тип и наименование)
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Знать:											
идеи структурного программирования	ИД-1 _{ОПК-2}	+									Лабораторная работа/Основы программирования и языка Паскаль
технологии разработки и основные критерии оценки программ	ИД-1 _{ОПК-2}	+									Лабораторная работа/Основы программирования и языка Паскаль
технологии разработки и основные критерии оценки программ с использованием массивов разной размерности	ИД-1 _{ОПК-2}		+								Лабораторная работа/Массивы Контрольная работа/Массивы (КР)
технологии разработки и основные критерии оценки программ с использованием процедур и функций	ИД-1 _{ОПК-2}			+							Лабораторная работа/Модульное программирование Контрольная работа/Модульное программирование (КР) Тестирование/Модульное программирование (тестирование)
язык программирования Паскаль	ИД-1 _{ОПК-2}	+									Лабораторная работа/Основы программирования и языка Паскаль
основы синтаксического анализа	ИД-1 _{ОПК-6}								+		Лабораторная работа/Основы синтаксического анализа
структурированные и динамические типы данных процедурно-ориентированных языков программирования	ИД-1 _{ОПК-6}				+						Лабораторная работа/Структуры данных и алгоритмы их обработки
сходство и различия процедурных языков программирования	ИД-1 _{ОПК-6}									+	Контрольная работа/Сопоставление

										процедурных языков программирования (КР)
технологии разработки и основные критерии оценки программ с использованием различных, в том числе динамических, структур данных	ИД-1ОПК-6				+					Лабораторная работа/Структуры данных и алгоритмы их обработки
технологии разработки и основные критерии оценки программ с использованием сортировки	ИД-1ОПК-6						+			Лабораторная работа/Сортировка
технологии разработки и основные критерии оценки программ со сложными структурами данных	ИД-1ОПК-6							+		Лабораторная работа/Динамические структуры данных Лабораторная работа/Информационно- логические структуры
технологии разработки программ с использованием рекурсии	ИД-1ОПК-6					+				Контрольная работа/Рекурсия (КР)
Уметь:										
использовать готовые модули при разработке программ	ИД-1ОПК-2			+						Лабораторная работа/Модульное программирование
решать практические задачи с использованием массивов, применять на практике нисходящую технологию решения задач с использованием массивов, использовать правила композиции и декомпозиции при разработке программ с использованием массивов, вести документацию программ с использованием массивов, проводить функциональную и структурную отладку программ с использованием массивов, предупреждать ошибки при разработке программ с использованием массивов	ИД-1ОПК-2		+							Лабораторная работа/Массивы Контрольная работа/Массивы (КР)
решать практические задачи с использованием процедур и функций, применять на практике нисходящую технологию решения задач с использованием процедур и функций, использовать	ИД-1ОПК-2			+						Лабораторная работа/Модульное программирование Контрольная работа/Модульное программирование (КР)

правила композиции и декомпозиции при разработке программ с использованием процедур и функций, вести документацию программ с использованием процедур и функций, проводить функциональную и структурную отладку программ с использованием процедур и функций, предупреждать ошибки при разработке программ с использованием процедур и функций										Тестирование/Модульное программирование (тестирование)
решать практические задачи, применять на практике нисходящую технологию решения задач, использовать правила композиции и декомпозиции при разработке программ, вести документацию программ, проводить функциональную и структурную отладку программ, предупреждать ошибки при разработке программ	ИД-1ОПК-2	+								Лабораторная работа/Основы программирования и языка Паскаль
применять на практике основные методы конструирования данных	ИД-1ОПК-6							+		Контрольная работа/Динамические и информационно-логические структуры данных (КР)
решать практические задачи со сложными структурами данных, применять на практике нисходящую технологию решения задач со сложными структурами данных, использовать правила композиции и декомпозиции при разработке программ со сложными структурами данных, вести документацию программ со сложными структурами данных, проводить функциональную и структурную отладку программ со сложными структурами данных, предупреждать ошибки при разработке программ со сложными структурами данных	ИД-1ОПК-6							+		Лабораторная работа/Динамические структуры данных Лабораторная работа/Информационно-логические структуры
решать практические задачи с использованием сортировки, применять на практике нисходящую технологию решения задач с использованием сортировки, использовать правила композиции и	ИД-1ОПК-6							+		Лабораторная работа/Сортировка

декомпозиции при разработке программ с использованием сортировки, вести документацию программ с использованием массивов, проводить функциональную и структурную отладку программ с использованием сортировки, предупреждать ошибки при разработке программ с использованием сортировки											
решать практические задачи с использованием различных, в том числе динамических, структур данных, применять на практике нисходящую технологию решения задач с использованием различных, в том числе динамических, структур данных, использовать правила композиции и декомпозиции при разработке программ с использованием различных, в том числе динамических, структур данных, вести документацию программ с использованием различных, в том числе динамических, структур данных, проводить функциональную и структурную отладку программ с использованием различных, в том числе динамических, структур данных, предупреждать ошибки при разработке программ с использованием различных, в том числе динамических, структур данных	ИД-1опк-6										Лабораторная работа/Структуры данных и алгоритмы их обработки
решать практические задачи с использованием методов синтаксического анализа	ИД-1опк-6								+		Лабораторная работа/Основы синтаксического анализа
разрабатывать программы на разных процедурных языках программирования	ИД-1опк-6									+	Контрольная работа/Сопоставление процедурных языков программирования (КР)
проводить сравнительный анализ алгоритмов	ИД-1опк-6						+				Лабораторная работа/Сортировка
использовать готовые модули при разработке программ со сложными структурами данных	ИД-1опк-6							+			Лабораторная работа/Динамические структуры

											данных Лабораторная работа/Информационо- логические структуры
разрабатывать и отлаживать рекурсивные процедуры	ИД-1 _{ОПК-6}					+					Контрольная работа/Рекурсия (КР)

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: Билеты (письменный опрос)

1. Массивы (КР) (Контрольная работа)
2. Модульное программирование (КР) (Контрольная работа)

Форма реализации: Компьютерное задание

1. Массивы (Лабораторная работа)
2. Модульное программирование (Лабораторная работа)
3. Модульное программирование (тестирование) (Тестирование)
4. Основы программирования и языка Паскаль (Лабораторная работа)

2 семестр

Форма реализации: Билеты (письменный опрос)

1. Динамические и информационно-логические структуры данных (КР) (Контрольная работа)
2. Рекурсия (КР) (Контрольная работа)
3. Сопоставление процедурных языков программирования (КР) (Контрольная работа)

Форма реализации: Компьютерное задание

1. Динамические структуры данных (Лабораторная работа)
2. Информационно-логические структуры (Лабораторная работа)
3. Основы синтаксического анализа (Лабораторная работа)
4. Сортировка (Лабораторная работа)
5. Структуры данных и алгоритмы их обработки (Лабораторная работа)

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 экзаменационной составляющих

Зачет с оценкой (Семестр №2)

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и зачётной 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. Павловская, Т. А. Паскаль. Программирование на языке высокого уровня : учебник для вузов по направлению "Информатика и вычислительная техника" / Т. А. Павловская. – 2-е изд. – СПб. : Питер, 2010. – 464 с. – (Учебник для вузов). – ISBN 978-5-49807-772-7.;
2. Чуркина, Л. В. Структура алгоритмов. Простые переменные : методическое пособие по курсу "Информатика" по направлению "Прикладная математика" / Л. В. Чуркина, Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ). – М. : Изд-во МЭИ, 2011. – 60 с.
<http://elibr.mpei.ru/elibr/view.php?id=2906>;
3. Павловская Т. А.- "Программирование на языке высокого уровня Паскаль", (2-е изд.), Издательство: "ИНТУИТ", Москва, 2016 - (153 с.)
<https://e.lanbook.com/book/100415>;
4. Бизли, Д. М. Язык программирования Python : Справочник : пер. с англ. / Д. М. Бизли. – Киев : ДияСофт, 2000. – 336 с. – ISBN 966-7393-54-2.;
5. Р. А. Сузи- "Язык программирования Python", (2-е изд., испр.), Издательство: "Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ)|Бином. Лаборатория знаний", Москва, 2007 - (327 с.)
<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233288>;
6. Кнут, Д. Э. Искусство программирования. Т.3: Сортировка и поиск : пер. с англ. / Д. Э. Кнут ; Общ. ред. Ю. В. Козаченко. – 2-е изд. – М. : Вильямс, 2014. – 832 с. – ISBN 978-5-8459-0082-1.;
7. Ахо, А. В. Теория синтаксического анализа, перевода и компиляции. Том 1. Синтаксический анализ. В 2-х томах : пер. с англ. / А. В. Ахо, Дж. Ульман ; ред. В. М. Курочкин. – М. : Мир, 1978. – 612 с.;
8. Головешкин В. А., Ульянов М. В.- "Теория рекурсии для программистов", Издательство: "ФИЗМАТЛИТ", Москва, 2006 - (292 с.)
https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=2165;
9. Кнут, Д. Э. Искусство программирования. Т.1 : Основные алгоритмы : пер. с англ. / Д. Э. Кнут ; Общ. ред. Ю. В. Козаченко. – 3-е изд. – М. : Вильямс, 2014. – 720 с. – ISBN 978-5-8459-0080-7..

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. PascalABC;
6. Python.

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационно-справочные 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. Национальная электронная библиотека - <https://rusneb.ru/>
5. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) - <http://elibr.mpei.ru/login.php>

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение
Учебные аудитории для	Н-203, Лекционная	парта со скамьей, стол преподавателя,

проведения лекционных занятий и текущего контроля	учебная аудитория	стул, трибуна, мультимедийный проектор
Учебные аудитории для проведения практических занятий, КР и КП	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
	Б-411, Учебная аудитория	стол преподавателя, стол, стул, доска меловая, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, экран, доска маркерная
Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий	Ж-110, Компьютерный класс ИВЦ	стол, стул, доска меловая, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, экран, компьютер персональный, кондиционер
	Ж-113, Компьютерный класс ИВЦ	стол, стул, доска меловая, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, экран, компьютер персональный, кондиционер
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
	Б-411, Учебная аудитория	стол преподавателя, стол, стул, доска меловая, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, экран, доска маркерная
Помещения для самостоятельной работы	НТБ-302, Читальный зал отдела обслуживания учебной литературой	стул, стол письменный, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный
Помещения для консультирования	М-704, Преподавательская кафедры ПМИИ	стол, стул, шкаф, тумба, доска меловая, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, экран, компьютер персональный, холодильник, кондиционер
Помещения для хранения оборудования и учебного инвентаря	М-301/1, Кладовая	стул

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Основы программирования

(название дисциплины)

1 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Основы программирования и языка Паскаль (Лабораторная работа)
 КМ-2 Массивы (Лабораторная работа)
 КМ-3 Массивы (КР) (Контрольная работа)
 КМ-4 Модульное программирование (Лабораторная работа)
 КМ-5 Модульное программирование (КР) (Контрольная работа)
 КМ-6 Модульное программирование (тестирование) (Тестирование)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4	КМ-5	КМ-6
		Неделя КМ:	4	10	12	14	15	16
1	Основы программирования и языка Паскаль							
1.1	Основы программирования и основы языка Паскаль		+					
2	Массивы							
2.1	Массивы			+	+			
3	Модульное программирование							
3.1	Модульное программирование					+	+	+
Вес КМ, %:			10	20	12	20	18	20

2 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-7 Структуры данных и алгоритмы их обработки (Лабораторная работа)
 КМ-8 Рекурсия (КР) (Контрольная работа)
 КМ-9 Сортировка (Лабораторная работа)
 КМ-10 Динамические структуры данных (Лабораторная работа)
 КМ-11 Динамические и информационно-логические структуры данных (КР) (Контрольная работа)
 КМ-12 Информационно-логические структуры (Лабораторная работа)
 КМ-13 Сопоставление процедурных языков программирования (КР) (Контрольная работа)
 КМ- Основы синтаксического анализа (Лабораторная работа)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ- 7	КМ- 8	КМ- 9	КМ- 10	КМ- 11	КМ- 12	КМ- 13	КМ- 14
		Неделя КМ:	4	6	8	12	13	14	15	16
1	Структуры данных и алгоритмы их обработки									
1.1	Структуры данных и алгоритмы их обработки		+							
2	Рекурсия									
2.1	Рекурсия			+						
3	Сортировка									
3.1	Сортировка				+					
4	Сложные структуры данных									
4.1	Динамические и информационно-логические структуры данных					+	+	+		
5	Основы синтаксического анализа									
5.1	Основы синтаксического анализа									+
6	Сопоставление процедурных языков программирования									
6.1	Сопоставление процедурных языков программирования								+	
Вес КМ, %:			10	10	15	10	15	15	10	15