

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

Направление подготовки/специальность: 15.03.03 Прикладная механика

Наименование образовательной программы: Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

**Рабочая программа дисциплины
ИНФОРМАТИКА**

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Базовая
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Б.12
Трудоемкость в зачетных единицах:	1 семестр - 6; 2 семестр - 3; всего - 9
Часов (всего) по учебному плану:	324 часа
Лекции	1 семестр - 32 часа;
Практические занятия	1 семестр - 16 часов;
Лабораторные работы	1 семестр - 32 часа; 2 семестр - 32 часа; всего - 64 часа
Консультации	1 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	1 семестр - 133,5 часа; 2 семестр - 75,7 часа; всего - 209,2 часов
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Лабораторная работа Контрольная работа Расчетно-графическая работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен Зачет с оценкой	1 семестр - 0,5 часа; 2 семестр - 0,3 часа; всего - 0,8 часа

Москва 2019

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Костина М.Б.
	Идентификатор	Rfb528b27-KostinaMB-d35b864d

(подпись)

М.Б. Костина

(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Позняк Е.В.
	Идентификатор	Rd1b94958-PozniakYV-2647307e

(подпись)

Е.В. Позняк

(расшифровка подписи)

Заведующий выпускающей
кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Меркурьев И.В.
	Идентификатор	Rd52c763c-MerkuryevIV-1e4a883f

(подпись)

И.В. Меркурьев

(расшифровка подписи)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: развитие системного мышления студентов и приобретение студентами практических навыков алгоритмизации, программирования, организации данных и их обработки

Задачи дисциплины

- •приобретение студентами практических навыков алгоритмизации;
- •изучение и овладение современной методологией программирования;
- •формирование у студентов практических навыков программирования на языках высокого уровня;
- •освоение способов организации и обработки 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-9 владением методами информационных технологий, соблюдением основных требований информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны		знать: - основные этапы обработки и анализа информации с помощью программных продуктов и их представление в виде алгоритмов на основе технологии структурного программирования; - основные структурные схемы алгоритмов и основы типизации и структуризации данных. уметь: - пользоваться инструментальными средствами программиста для создания исходного программного кода на языке C++, его трансляции и отладки; - использовать технологию структурного программирования для решения задач, связанных с обработкой информации.
ПК-8 готовностью выполнять расчетно-экспериментальные работы в области прикладной механики с использованием современных вычислительных методов, высокопроизводительных вычислительных систем и наукоемких компьютерных технологий, широко распространенных в промышленности систем мирового уровня		знать: - языки программирования высокого уровня; - назначение и особенности современных процедурных языков программирования, модульный принцип построения программных продуктов, конструкции языка программирования C/C++ для его реализации; - основные возможности интерактивной системы MATLAB. уметь: - выбрать структуру данных, разработать алгоритм и программу для решения задач вычислительного

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
		характера; - использовать средства пакета MATLAB для решения математических задач, связанных с профессиональной деятельностью; - разрабатывать на языке C++ программы для решения математических задач, возникающих в профессиональной деятельности; - разрабатывать и представлять в универсальном виде алгоритмы для решения задач обработки символьной информации, сложных структур данных.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к обязательной части блока дисциплин основной профессиональной образовательной программе Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры (далее – ОПОП), направления подготовки 15.03.03 Прикладная механика, 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 9 зачетных единиц, 324 часа.

№ 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	Введение. Математическое обеспечение ЭВМ. Алгоритмизация	27	1	6	4	3	-	-	-	-	-	14	-	<p><u>Подготовка к аудиторным занятиям:</u> Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы</p> <p><u>Подготовка к лабораторной работе:</u> Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Введение. Математическое обеспечение ЭВМ. Алгоритмизация" материалу.</p> <p><u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Введение. Математическое обеспечение ЭВМ. Алгоритмизация"</p> <p><u>Изучение материалов литературных источников:</u> [2], 4-6,8-9 [8], 12-18, 40-43</p>
1.1	Введение. Математическое обеспечение ЭВМ	4		2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	
1.2	Этапы разработки программ	5		2	-	1	-	-	-	-	-	2	-	
1.3	Алгоритмизация	18		2	4	2	-	-	-	-	-	10	-	
2	Программирование на языке С++ (часть 1)	153		26	28	13	-	-	-	-	-	86	-	
2.1	Запись алгоритмов на языке программирования	22	4	6	2	-	-	-	-	-	10	-	<p><u>Подготовка к контрольной работе:</u> Изучение материалов по разделу Программирование на языке С++ (часть 1) и подготовка к контрольной работе</p> <p><u>Подготовка к лабораторной работе:</u> Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а</p>	
2.2	Типы данных в языке С++	10	2	2	2	-	-	-	-	-	4	-		
2.3	Работа с массивами	28	6	6	2	-	-	-	-	-	14	-		

2.4	Приближенные вычисления	24		2	4	2	-	-	-	-	-	16	-	<p>так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Программирование на языке С++ (часть 1)" материалу.</p> <p><u>Подготовка к аудиторным занятиям:</u> Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы</p> <p><u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Программирование на языке С++ (часть 1)"</p> <p><u>Подготовка к практическим занятиям:</u> Изучение материала по разделу "Программирование на языке С++ (часть 1)" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях</p> <p><u>Подготовка расчетных заданий:</u> Задания ориентированы на решения минизаданий по разделу "Программирование на языке С++ (часть 1)". Студенты необходимо повторить теоретический материал, разобрать примеры решения аналогичных задач. провести расчеты по варианту задания и сделать выводы. В качестве задания используются следующие упражнения:</p> <p><u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], 28-51,22-28,51-65,136-144,73-93 [2], 24-31,37-40,47-48,33-37,50-55,37-42,64-66,69-71,71-74 [3], 39-51,74-82,51-73,82-83,86-97,97-117 [4], стр. 13-109, 132-168 [5], 6-22,16-35,39-42,51-56 [6], 27-45,12-26,19-20,91-102,152-189 [8], 29-33, 34-62, 93-106</p>
2.5	Функции	30		4	6	4	-	-	-	-	-	16	-	
2.6	Взаимодействие подпрограмм	25		2	4	1	-	-	-	-	-	18	-	
2.7	Теоретические основы работы с символьной информацией и строками. Файлы	14		6	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
	Экзамен	36.0		-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5	
	Всего за семестр	216.0		32	32	16	-	2	-	-	0.5	100	33.5	
	Итого за семестр	216.0		32	32	16	2	-	-	0.5	133.5			
3	Программирование на языке С++ (часть 2)	26	2	-	10	-	-	-	-	-	-	16	-	<p><u>Подготовка к лабораторной работе:</u> Для выполнения заданий по лабораторной работе</p>

3.1	Практические алгоритмы работы с символьной информацией и строками	14	-	6	-	-	-	-	-	-	8	-	необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Программирование на языке С++ (часть 2)" материалу.
3.2	Работа со структурами в С++. Примеры	12	-	4	-	-	-	-	-	-	8	-	<u>Подготовка к аудиторным занятиям:</u> Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы <u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Программирование на языке С++ (часть 2)" <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], 67-69,144-151,93-102 [2], 97-106 [3], 83-86,124-127 [4], стр. 110-160 [5], 61-78 [6], 21-27 [8], 107-110, 115-118
4	Основы работы с системой MATLAB	64	-	22	-	-	-	-	-	-	42	-	<u>Подготовка расчетных заданий:</u> Задания ориентированы на решения минизаданий по разделу "Основы работы с системой MATLAB". Студенты необходимо повторить теоретический материал, разобрать примеры решения аналогичных задач. провести расчеты по варианту задания и сделать выводы. В качестве задания используются следующие упражнения:
4.1	Практика работы с системой MATLAB	64	-	22	-	-	-	-	-	-	42	-	<u>Подготовка к аудиторным занятиям:</u> Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы <u>Подготовка к лабораторной работе:</u> Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в

													разделе "Основы работы с системой MATLAB" материалу. <u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Основы работы с системой MATLAB" <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [2], 40-42,52-55 [7], 31-51,82-98,110-128 [8], 25-29,32-33
	Зачет с оценкой	18.0	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	17.7	
	Всего за семестр	108.0	-	32	-	-	-	-	-	0.3	58	17.7	
	Итого за семестр	108.0	-	32	-	-	-	-	-	0.3		75.7	
	ИТОГО	324.0	-	32	64	16	2	-	-	0.8		209.2	

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. Математическое обеспечение ЭВМ. Алгоритмизация

1.1. Введение. Математическое обеспечение ЭВМ

Предмет информатики. Понятие информации. Общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации. Технические и программные средства реализации информационных процессов. Понятие информационной системы и информационной технологии. История развития, сферы использования, классификация ЭВМ. Назначение основных блоков ЭВМ. Краткая характеристика основных устройств. Организация памяти. Математическое обеспечение ЭВМ, его разновидности. Общие сведения об операционных системах. Этапы обработки программ..

1.2. Этапы разработки программ

Постановка задачи. Формализация метода решения задачи. Современная методология программирования. Программный продукт. Документирование программ. Структурное программирование.

1.3. Алгоритмизация

Понятие алгоритма. Изображение алгоритмов в виде блок-схем. Базовые структуры алгоритмов. Нисходящий способ проектирования алгоритмов. Примеры.

2. Программирование на языке C++ (часть 1)

2.1. Запись алгоритмов на языке программирования

Язык программирования C++. Структура программы. Алфавит. Выражения. Основные операторы. Способы перехода к записи алгоритма на алгоритмическом языке. Примеры типовых задач.

2.2. Типы данных в языке C++

Структура типов данных в C++. Простые и структурированные данные. Порядковые типы. Вещественный тип. Преобразование и совместимость типов данных.

2.3. Работа с массивами

Одномерные массивы. Основные алгоритмы обработки (поиск экстремальных значений, сортировка, поиск по сложному условию). Обработка двумерных массивов. Поиск в выделенных областях.

2.4. Приближенные вычисления

Приближенные вычисления и их реализация в языке C++. Приближенные методы решения функционального уравнения. Понятие итерации.

2.5. Функции

Использование функций в программировании. Описание и вызов функций. Формальные и фактические параметры. Замена формальных параметров фактическими “по ссылке” и “по значению”. Виды функций в C++..

2.6. Взаимодействие подпрограмм

Способы передачи данных между функциями. Использование функции качестве параметра. Указатель на функцию. Прототипы функций.

2.7. Теоретические основы работы с символьной информацией и строками. Файлы
Обработка символьной информации. Работа со строками. Функции для обработки строк.
Примеры. Текстовые и двоичные файлы в C++.

3. Программирование на языке C++ (часть 2)

3.1. Практические алгоритмы работы с символьной информацией и строками
Обработка символьной информации. Работа со строками. Примеры.

3.2. Работа со структурами в C++. Примеры
Способы описания структур. Ввод-вывод данных. Обработка..

4. Основы работы с системой MATLAB

4.1. Практика работы с системой MATLAB

Простейшие задачи обработки массивов. Скрипты и функции. Визуализация результатов вычислений: построение и оформление графиков функций. Трехмерная графика. Встроенные средства решения типовых задач алгебры и анализа.

3.3. Темы практических занятий

1. Внешняя спецификация. Таблица данных. Алгоритм. Язык блок-схем для представления алгоритмов. Структурное программирование. Базовые структуры алгоритмов. Арифметические выражения.;
2. Разработка простых циклических алгоритмов. Логические выражения. Параметрический цикл. Табуляция.;
3. Итерационный цикл. Его использование в приближенных вычислениях. Вычисление значения функции разложением ее в ряд. Понятие рекуррентного соотношения.;
4. Вычисление корня функционального уравнения приближенными методами.;
5. Обработка одномерных массивов данных. Поиск экстремальных значений. Сортировка. Сложное условие завершения цикла.;
6. Обработка двумерных массивов.;
7. Функции. Формальные и фактические параметры, правила соответствия. Глобальные и локальные имена.;
8. Разработка сложных алгоритмов методом нисходящего проектирования с выделением функций..

3.4. Темы лабораторных работ

1. Знакомство с интерфейсом среды программирования C++ Builder.;
2. Разработка простейших вычислительных программ.;
3. Разработка программ, использующих арифметические и логические выражения. Организация ветвления в программе.;
4. Разработка программ с параметрическим циклом. Накопление суммы и произведения. Табуляция.;
5. Разработка программ с итерационным циклом. Программа приближенного вычисления функции разложением ее в ряд.;
6. Разработка программ с кратным циклом.;
7. Разработка программ приближенного вычисления значения корня функционального уравнения (4 варианта методов).;
8. Разработка программ обработки одномерных массивов. Программы со сложным условием завершения цикла.;

9. Разработка программ поиска экстремальных значений в массиве. Программы сортировки.;
10. Разработка программ обработки двумерных массивов.;
11. Разработка программ обработки массивов нисходящим способом.;
12. Разработка программ с использованием функций.;
13. Разработка программ с использованием функции как параметра.;
14. Разработка программ сложной структуры с выделением функций..

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Введение. Математическое обеспечение ЭВМ. Алгоритмизация"
2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Программирование на языке C++ (часть 1)"
3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Программирование на языке C++ (часть 2)"
4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Основы работы с системой MATLAB"

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	
Знать:						
основные структурные схемы алгоритмов и основы типизации и структуризации данных	ОПК-9(Компетенция)	+				Лабораторная работа/КМ-1 Защита лаб. работ по теме «Простейшие циклические алгоритмы»
основные этапы обработки и анализа информации с помощью программных продуктов и их представление в виде алгоритмов на основе технологии структурного программирования	ОПК-9(Компетенция)	+				Расчетно-графическая работа/КМ-4 Защита лаб. работ по теме «Приближенные вычисления. Использование функций для описания алгоритмов сложной структуры.». Защита расчётного задания.
основные возможности интерактивной системы MATLAB	ПК-8(Компетенция)				+	Лабораторная работа/КМ-2 Защита лаб. работ по теме «Введение в MATLAB, основные понятия и определения, ЯП»
назначение и особенности современных процедурных языков программирования, модульный принцип построения программных продуктов, конструкции языка программирования C/C++ для его реализации	ПК-8(Компетенция)		+			Контрольная работа/КМ-3 Защита лаб. работ по теме «Использование функций в языке C++». К/р №2.
языки программирования высокого уровня	ПК-8(Компетенция)		+			Лабораторная работа/КМ-1 Защита лаб. работ по теме «Простейшие циклические алгоритмы» Контрольная работа/КМ-2 Защита лаб. работ по теме «Основные алгоритмы обработки массивов». К/р №1
Уметь:						
использовать технологию структурного программирования для решения задач, связанных с	ОПК-9(Компетенция)		+			Контрольная работа/КМ-3 Защита лаб. работ по теме «Использование функций в языке

обработкой информации					С++». К/р №2.
пользоваться инструментальными средствами программиста для создания исходного программного кода на языке С++, его трансляции и отладки	ОПК-9(Компетенция)		+		Контрольная работа/КМ-2Защита лаб. работ по теме «Основные алгоритмы обработки массивов». К/р №1
разрабатывать и представлять в универсальном виде алгоритмы для решения задач обработки символьной информации, сложных структур данных	ПК-8(Компетенция)			+	Лабораторная работа/КМ-1Защита лаб. работ по теме «Символьная информация, строки и структуры»
разрабатывать на языке С++ программы для решения математических задач, возникающих в профессиональной деятельности	ПК-8(Компетенция)		+		Расчетно-графическая работа/КМ-4Защита лаб. работ по теме «Приближенные вычисления. Использование функций для описания алгоритмов сложной структуры.». Защита расчётного задания.
использовать средства пакета MATLAB для решения математических задач, связанных с профессиональной деятельностью	ПК-8(Компетенция)				Лабораторная работа/КМ-3Защита лаб. работ по теме «Двумерная и трехмерная графика в среде MATLAB» + Расчетно-графическая работа/КМ-4Защита лаб. работ по теме «Средства MATLAB для исследования функций и решения задач математического анализа». Защита расчётного задания.
выбрать структуру данных, разработать алгоритм и программу для решения задач вычислительного характера	ПК-8(Компетенция)		+		Контрольная работа/КМ-2Защита лаб. работ по теме «Основные алгоритмы обработки массивов». К/р №1 Контрольная работа/КМ-3Защита лаб. работ по теме «Использование функций в языке С++». К/р №2.

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: Защита задания

1. КМ-1 Защита лаб. работ по теме «Простейшие циклические алгоритмы» (Лабораторная работа)

Форма реализации: Письменная работа

1. КМ-2 Защита лаб. работ по теме «Основные алгоритмы обработки массивов». К/р №1 (Контрольная работа)
2. КМ-3 Защита лаб. работ по теме «Использование функций в языке C++». К/р №2. (Контрольная работа)

Форма реализации: Смешанная форма

1. КМ-4 Защита лаб. работ по теме «Приближенные вычисления. Использование функций для описания алгоритмов сложной структуры.». Защита расчётного задания. (Расчетно-графическая работа)

2 семестр

Форма реализации: Защита задания

1. КМ-1 Защита лаб. работ по теме «Символьная информация, строки и структуры» (Лабораторная работа)

Форма реализации: Компьютерное задание

1. КМ-2 Защита лаб. работ по теме «Введение в MATLAB, основные понятия и определения, ЯП» (Лабораторная работа)
2. КМ-3 Защита лаб. работ по теме «Двумерная и трехмерная графика в среде MATLAB» (Лабораторная работа)

Форма реализации: Смешанная форма

1. КМ-4 Защита лаб. работ по теме «Средства MATLAB для исследования функций и решения задач математического анализа». Защита расчётного задания. (Расчетно-графическая 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 аттестационной составляющих.

Зачет с оценкой (Семестр №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 2 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. С/С++. Программирование на языке высокого уровня : учебник для вузов по направлению "Информатика и вычислительная техника" / Т. А. Павловская . – СПб. : Питер, 2007 . – 461 с. – (Учебник для вузов) . - ISBN 5-947235-68-4 .;
2. Зубов, В. С. Сборник задач по базовой компьютерной подготовке : учебное пособие по курсу "Информатика" по всем направлениям / В. С. Зубов, В. С. Батасова, Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ) . – М. : Издательский дом МЭИ, 2007 . – 124 с. - ISBN 978-5-383-00118-9 .
http://elibr.mpei.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=4043;
3. Березин, Б. И. Начальный курс С и С++ / Б. И. Березин, С. Б. Березин . – М. : Диалог-МИФИ, 2014 . – 280 с. - ISBN 5-86404-075-4 .;
4. Павловская, Т. А. С/С++. Структурное программирование : практикум / Т. А. Павловская, Ю. А. Щупак . – СПб. : Питер, 2007 . – 239 с. – (Учебник для вузов) . - ISBN 5-947239-67-1 .;
5. Князев, А. В. Основы языка С++ : учебное пособие по курсу "Информатика" по направлениям "Радиотехника" , "Прикладная математика и информатика" / А. В. Князев, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" . – М. : Изд-во МЭИ, 2013 . – 80 с. - ISBN 978-5-7046-1425-8 .
http://elibr.mpei.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=5706;
6. Климова, Л. М. С++: Практическое программирование. Решение типовых задач : Учебное пособие / Л. М. Климова . – М. : Кудиц-Образ, 2001 . – 592 с. - ISBN 5-933780-20-0 .;
7. Мартынов, Н. Н. Matlab 7. Элементарное введение : учебно-справочное издание / Н. Н. Мартынов . – М. : Кудиц-Образ, 2005 . – 416 с. - ISBN 5-9579-0048-6 .;
8. 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>.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

1. СДО "Прометей";
2. Office / Российский пакет офисных программ;
3. Windows / Операционная система семейства Linux;
4. Майнд Видеоконференции;
5. Scilab;
6. Dev-C++;
7. 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. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) - <http://elibr.mpei.ru/login.php>

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
---------------	------------------	-----------

	наименование	
Учебные аудитории для проведения лекционных занятий и текущего контроля	Н-201, Лекционная аудитория	парта со скамьей, стол преподавателя, доска меловая, микрофон, мультимедийный проектор, экран, колонки, оборудование специализированное, компьютер персональный, наборы демонстрационного оборудования
	Ж-111, Компьютерный класс ИВЦ	стол, стул, доска меловая, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, компьютер персональный, кондиционер
Учебные аудитории для проведения практических занятий, КР и КП	Б-411, Учебная аудитория	стол преподавателя, стол, стул, доска меловая, мультимедийный проектор, экран, доска маркерная
	Б-409, Учебная аудитория	стол преподавателя, стол, стул, доска меловая, мультимедийный проектор, экран, доска маркерная
Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий	Ж-111, Компьютерный класс ИВЦ	стол, стул, доска меловая, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, компьютер персональный, кондиционер
	Ж-113, Компьютерный класс ИВЦ	стол, стул, доска меловая, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, экран, компьютер персональный, кондиционер
	Ж-207, Компьютерный класс ИВЦ	стол, стул, вешалка для одежды, доска меловая, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный, кондиционер
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	Ж-110, Компьютерный класс ИВЦ	стол, стул, доска меловая, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, экран, компьютер персональный, кондиционер
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-702/1, Кабинет сотрудников каф. "ПМИИ"	стол компьютерный, стул, шкаф, стол для совещаний, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный, кондиционер
Помещения для хранения оборудования и учебного инвентаря	М-703а/1, Кладовая каф. "ПМИИ"	тумба

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Информатика

(название дисциплины)

1 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 КМ-1 Защита лаб. работ по теме «Простейшие циклические алгоритмы» (Лабораторная работа)
- КМ-2 КМ-2 Защита лаб. работ по теме «Основные алгоритмы обработки массивов». К/р №1 (Контрольная работа)
- КМ-3 КМ-3 Защита лаб. работ по теме «Использование функций в языке С++». К/р №2. (Контрольная работа)
- КМ-4 КМ-4 Защита лаб. работ по теме «Приближенные вычисления. Использование функций для описания алгоритмов сложной структуры.». Защита расчетного задания. (Расчетно-графическая работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4
		Неделя КМ:	4	8	12	15
1	Введение. Математическое обеспечение ЭВМ. Алгоритмизация					
1.1	Введение. Математическое обеспечение ЭВМ		+			
1.2	Этапы разработки программ					+
1.3	Алгоритмизация					+
2	Программирование на языке С++ (часть 1)					
2.1	Запись алгоритмов на языке программирования		+	+	+	
2.2	Типы данных в языке С++			+	+	
2.3	Работа с массивами			+		
2.4	Приближенные вычисления					+
2.5	Функции				+	
2.6	Взаимодействие подпрограмм				+	
2.7	Теоретические основы работы с символьной информацией и строками. Файлы				+	
Вес КМ, %:			20	30	20	30

2 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-5 КМ-1 Защита лаб. работ по теме «Символьная информация, строки и структуры»
(Лабораторная работа)
- КМ-6 КМ-2 Защита лаб. работ по теме «Введение в MATLAB, основные понятия и определения, ЯП» (Лабораторная работа)
- КМ-7 КМ-3 Защита лаб. работ по теме «Двумерная и трехмерная графика в среде MATLAB»
(Лабораторная работа)
- КМ-8 КМ-4 Защита лаб. работ по теме «Средства MATLAB для исследования функций и решения задач математического анализа». Защита расчётного задания. (Расчётно-графическая работа)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-5	КМ-6	КМ-7	КМ-8
		Неделя КМ:	4	8	12	15
1	Программирование на языке C++ (часть 2)					
1.1	Практические алгоритмы работы с символьной информацией и строками		+			
1.2	Работа со структурами в C++. Примеры		+			
2	Основы работы с системой MATLAB					
2.1	Практика работы с системой MATLAB			+	+	+
Вес КМ, %:			30	20	20	30