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

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 15.03.06 Мехатроника и робототехника

Наименование образовательной программы: Компьютерные технологии управления в робототехнике и мехатронике

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины ИНФОРМАТИКА

Гаст	Глаз 1 «Писиндания (модили)»
Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Обязательная
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.О.11
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 2020

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)

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

(подпись)

М.Б. Костина

(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы (должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец Адамов Б.И.	
³ МЭИ ³ Идентификатор R2db20bbf-AdamovBI-4e0d2	520

(подпись)

CC	Подписано электрон	ной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	Сведе	ния о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец	Меркурьев И.В.
<u> Ne</u>	Идентификатор	Rd52c763c-MerkuryevIV-1e4a883

(подпись)

Б.И. Адамов (расшифровка подписи)

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
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-1ук-1 Выполняет поиск необходимой информации, её критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи	знать: - основные этапы обработки и анализа информации с помощью программных продуктов и их представление в виде алгоритмов на основе технологии структурного программирования. уметь: - использовать технологию структурного программирования для решения задач, связанных с обработкой информации.
ОПК-4 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ИД-10ПК-4 Использует современные языки и системы программирования для решения профессиональных задач	знать: - основные возможности интерактивной системы MATLAB; - языки программирования высокого уровня. уметь: - 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.
ОПК-14 Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	ИД-1 _{ОПК-14} Разрабатывает алгоритмы решения практических задач и реализует их с использованием современных средств программирования	знать: - основные структурные схемы алгоритмов и основы типизации и структуризации данных; - назначение и особенности современных процедурных языков программирования, модульный принцип построения программных

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
		продуктов, конструкции языка программирования С/С++ для его реализации.
		уметь: - выбрать структуру данных, разработать алгоритм и программу для решения задач вычислительного характера; - пользоваться инструментальными средствами программиста для создания исходного программного кода на языке C++, его трансляции и отладки; - 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 основной профессиональной образовательной программе Компьютерные технологии управления в робототехнике и мехатронике (далее – ОПОП), направления подготовки 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 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.

	Разделы/темы	В	_		Распр	еделе	ние труд	доемкости	г раздела (в часах) по ви	дам учебно	й работы	
No	газделы/темы дисциплины/формы	асо	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	сего часо: на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Щ	Ü	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. Математическое обеспечение ЭВМ. Алгоритмизация	27	1	6	4	3	-	-	-	-	-	14	-	Подготовка к аудиторным занятиям: Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы Подготовка к лабораторной работе: Для
1.1	Введение. Математическое обеспечение ЭВМ	4		2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а
1.2	Этапы разработки программ	5		2	-	1	-	-	-	-	-	2	-	так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в
1.3	Алгоритмизация	18		2	4	2	-	-	-	-	-	10	-	разделе "Введение. Математическое обеспечение ЭВМ. Алгоритмизация" материалу. Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Введение. Математическое обеспечение ЭВМ. Алгоритмизация" Изучение материалов литературных источников: [1], стр.128-136 [2], стр.4-6, 8-9 [8], стр. 12-18, 40-43
2	Программирование на языке C++ (часть 1)	153		26	28	13	i	-	1	-	ı	86	-	Подготовка к контрольной работе: Изучение материалов по разделу
2.1	Запись алгоритмов на языке программирования	22		4	6	2	-	-	-	-	=	10	-	Программирование на языке C++ (часть 1) и подготовка к контрольной работе <u>Подготовка к лабораторной работе:</u> Для
2.2	Типы данных в языке $C++$	10		2	2	2	-	-	-	-	-	4	-	выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и

2.4 Приближенные вычисиемия 24 24 2	2.3 Работа с массивами	28	28		6	6	6	2	_	Ι -	l _	l _	_	14	_	задачи выполнения лабораторной работы, а
2.5 Функции 30 2.6 Влаиморействие 25 10 10 10 10 2.7 Теоретические основы работы с еимпольной информацией и строками. Файлы 4 6 4 16 - 18 2.8 1 1 18 18 - 18 3.9 1 1 1 1 1 1 1 4 6 4 16 - 18 5 1 1 1 1 1 6 18 1 7 1 1 1 1 8 1 1 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1				-					-	-	_	 	+-			
2.5 Функции 30 2.6 Взаимодейтвие 25 24 1 16 - раздаек "Программирования (часть 1)" материалу. Подголовка к агомпортным 14 14 15	1 1	24	24		2	4	-		_	_	_	_	_	10	_	обработки результатов по изученному в
2.6 Взаимодействие подпрограмм 25 подпрограмм 25 подпрограмм 25 подпрограмм 25 подпрограмм 25 подпрограмм 26 2 4 1 2 2 2 3 1 2 2 3 1 3 2 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3		30	30	-	4	6	6	4	_	 _	_		_	16	_	разделе "Программирование на языке С++
Подпрограмм 14 14 15 15 15 15 15 15	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			-							_	 			_	
2.7 Теоретические основы работы с енивольной информацией и строками. Файлы 14 6 8 - Проработка изщите лаб. ра	. ,	23	23		2	4	1	1	_	_	_	_	_	16	_	Подготовка к аудиторным занятиям:
работы е символьной информацией и строками. Файлы Полготовка к защите лаб. ра Подготовка к мекущему ки Повторение материала по раз "Програмирование на язы Нодготовка к выполнения за пражтических занятиях Нодготовка к выполнению з практических занятиях Нодготовка к выполнению з практических занятиях Нодготовка ра выполнению з практических занятиях Нодготовка расчетных зак ориентированы на решения разделу "Программировани (часть 1)". Студенты необхо теоретический материал, ра решения аналогичных задач расчеты но карианту задачи выводы. В качестве задания следующие упражнения: Нучение материалов лиш источников: [1], стр. 28-51, 22-28, 51-65 [2], стр. 24-31, 37-40, 47-48, 42, 64-66, 69-71, [3], стр. 29-51, 74-82, 51-73, [5], стр. 29-31, 71-7 [4], стр. 13-10-9, [5], стр. 29-2, 26-35, [6], стр. 27-45, 12-26, 19-20, [8], стр. 29-33, 34-6		1.4	1.4		6									Q		
Информацией и строками. Файлы Повторение материала по раз программирование на язы Повторение материала по раз прагических зацитиях Повторением материала по раз прагических зацитиях Повтором подготовка к выполнению з практических зацитиях Повтором подготовка к выполнению з практических зацитиях Повтором подготовка расчетных задачений (часть 1)". Студенты необхо теорегический материал, ра решения выводы. В качестве задания следующие упражнения: Изучение материальной разрастить необхо теорегический материал, ра решения выводы. В качестве задания следующие упражнения: Изучение материального лит источников: [1], стр. 24-31, 37-40, 47-48, 42, 64-66, 69-71, [3], стр. 25-51, 22-28, 51-65 [2], стр. 24-31, 37-40, 47-48, 42, 64-66, 69-71, [3], стр. 35-51, 74-82, 51-73, 117 [4], стр. 13-109, 1 [5], стр. 6-22, 26-35, 3 [6], стр. 27-45, 12-26, 19-20, [8], стр. 27-45, 12-26, 19-20, [8], стр. 29-33, 34-6	1	14	14		U	_	_	_	_	_	_	_	_	0	_	
Повторение материала по разлитирограммирование на языя Подхотновка к выполненно з практических занятиях Подхотовка к выполненно з практических занятиях Подхотовка к выполненно з практических занятиях Подхотовка на решения разделу "Программирование на решения разделу "Программирование на решения разделу "Программирование (часть 1)". Студенты необхо теоретический материал, ра решения аналогичных задач расчеты по варианту задани выводы. В качестве задания следующие упражнения: Изчение материалов лити источников: [1], стр. 28-51, 22-28, 51-65: [2], стр. 24-31, 37-40, 47-48, 44, 64-66, 69-71, 31, стр. 39-51, 74-82, 51-73, 117 [4], стр. 13-109, 1 [5], стр. 6-22, 26-35, 5 [6], стр. 77-45, 12-26, 19-20, [8], стр. 29-33, 34-6	1 -															Подготовка к текущему контролю:
"Программирование на язым Нодоловка к практический изучение материала по разд "Программирование на язын подлотовка к выполнению з практических занятиях Нодоловка расчетных за ориентированы на решения разделу "Программирование (часть 1)". Студенты необхо теоретический материал, ра решения аналогичных задачи выводы. В качестве заданию следующие упражнения: Научение материалов лит источным задач расчеты по варианту задачи выводы. В качестве заданию следующие упражнения: Научение материалов лит источным задач на источным задач расчеты по варианту задачи и поточным задачи и поточным задач расчеты по варианту задачи и поточным задачи выпользования (часть 1)". Студенты необхо теоретический материал, расчеты по варианту задачи выпользования выпользования не поточным задач расчеты по варианту задачи выпользования не поточным задач расчеты по варианту задачи выпользования не поточным задачи выпользования не поточным задачи выпользования не поточным задач расчеты по варианту задачи выпользования не поточным задачи выпользования не поточным задач расчеты по варианту задачи выпользования не поточным задач расчеты по варианту задачи выпользования не поточным задач расчеты по варианту задачи выпользования не поточным задачи выпользования не поточным задач расчеты по варианту задачи выпользования не поточным задач расчеты по варианту задачи выпользования не поточным задач расчеты по варианту задачи выпользования не поточным задач расчеты																Повторение материала по разделу
Нодготовка к практически Изучение материала по разд "Программирование на явы подготовка к выполнению з практических занятиях Нодготовка к выполнению з практических занятиях Нодготовка расчетных зас ориентированы на решения разделу "Программирование (часть 1)". Студенты необхо теоретический материал, ра решения аналотичных задач расчеты по варианту задани выводы. В качестве заданию следующие упражнения: Нзучение материалов лит исполниты исполниты на практивния на пределативно в пределативно в на пределатив	строками. Фанлы															"Программирование на языке С++ (часть 1)"
Изучение материала по разд "Программирование на языя подготовка выполнению з практических занятиях Нодостивова прецения разделу "Программирования (часть 1)". Студенты необхо теорегический материал, ра решения аналогичных задач расчеты по варианту задачи выводы. В качестве заданию следующие упражнения: Изучение материалов лит источников: [1], стр. 28-51, 22-28, 51-6; [2], стр. 24-31, 37-40, 47-48, 42, 64-66, 69-71, [3], стр. 39-51, 74-82, 51-73, 117 [4], стр. 13-109, 1 [5], стр. 6-22, 26-35, 2 [6], стр. 27-45, 12-26, 19-20, [8], стр. 29-33, 34-6 Экзамен 36.0 2 - 0.5 - 33.5																Подготовка к практическим занятиям:
"Программирование на язып подготовка в выполнению з практических занатиях Подготовка расчетных заи ориентированы на решения разделу "Программировании (часть 1)". Студенты необхо теоретический материал, ра решения аналогичных задач расчеты по варианту задани выводы. В качестве задания следующие упражнения: ### Изучение материалов лит источников: [1], стр. 28-51, 22-28, 51-65 [2], стр. 24-31, 37-40, 47-48, 42, 64-66, 69-71, [3], стр. 39-51, 74-82, 51-73, 17-74 [4], стр. 13-109, 1 [5], стр. 6-22, 26-35, 3 [6], стр. 27-45, 12-26, 19-20, [8], стр. 29-33, 34-6 Экзамен 36.0 2 - 0.5 - 33.5																Изучение материала по разделу
Подготовка к выполнению з практических занятиях Подготовка расченных заи ориентированы на решения разделу "Программировании (часть 1)". Студенты необхо теоретический материал, ра решения аналогичных задача расчеты по варианту задани выводы. В качестве задания следующие упражнения: 1																"Программирование на языке С++ (часть 1)"
практических занятиях Подготовка расчетных зас ориентированы на решения разделу "Программирование (часть 1)". Студенты необхо теоретический материал, ра решения аналогичных зада- расчеты по варианту задани выводы. В качестве задания следующие упражнения: Изучение материалов лит источников: [1], стр. 28-51, 22-28, 51-65 [2], стр. 24-31, 37-40, 47-48, 42, 64-66, 69-71, [3], стр.39-51, 74-82, 51-73, 117 [4], стр. 13-109, 1 [5], стр. 6-22, 26-35, 3 [6], стр.27-45, 12-26, 19-20, [8], стр. 29-33, 34-6 Экзамен 36.0 2 0.5 - 33.5																подготовка к выполнению заданий на
Подготовка расчетных засориентированы на решения разделу "Программировани (часть 1)". Студенты необхо теоретический материал, ра решения аналогичных задач расчеты по варианту задани выводы. В качестве задания следующие упражнения: Изучение материалов лит источников: [1], стр. 28-51, 22-28, 51-65 [2], стр. 24-31, 37-40, 47-48, 42, 64-66, 69-71, [3], стр.39-51, 74-82, 51-73, 117 [4], стр. 13-109, 1 [5], стр. 6-22, 26-35, 3 [6], стр.27-45, 12-26, 19-20, [8], стр.27-45, 12-26, 19-20, [8], стр.29-33, 34-6																практических занятиях
ориентированы на решения разделу "Программировании (часть 1)". Студенты необхо теоретический материал, ра решения аналогичных задачи выводы. В качестве задании следующие упражнения: ### ### #### #######################																Подготовка расчетных заданий: Задания
разделу "Программировании (часть 1)". Студенты необхо теоретический материал, ра решения аналогичных задачи выводы. В качестве задания следующие упражнения: ### ### ############################																ориентированы на решения минизадач по
(часть 1)". Студенты необхо теоретический материал, ра решения аналогичных задач расчеты по варианту задани выводы. В качестве задания следующие упражнения: Изучение материалов лит источников: [1], стр. 28-51, 22-28, 51-65 [2], стр. 24-31, 37-40, 47-48, 42, 64-66, 69-71, [3], стр.39-51, 74-82, 51-73, 117 [4], стр. 13-109, 1 [5], стр. 6-22, 26-35, 3 [6], стр.27-45, 12-26, 19-20, [8], стр. 29-33, 34-6																разделу "Программирование на языке С++
теоретический материал, ра решения аналогичных задачи выводы. В качестве задания выводы. В качестве задания следующие упражнения: Изучение материалов лит источников: [1], стр. 28-51, 22-28, 51-65 [2], стр. 24-31, 37-40, 47-48, 42, 64-66, 69-71, [3], стр. 39-51, 74-82, 51-73, 117 [4], стр. 13-109, 1 [5], стр. 6-22, 26-35, 3 [6], стр. 27-45, 12-26, 19-20, 18], стр. 29-33, 34-6 Экзамен 36.0 2 - 0.5 - 33.5																(часть 1)". Студенты необходимо повторить
решения аналогичных задач расчеты по варианту задани выводы. В качестве задания следующие упражнения: <u>Изучение материалов лит</u> <u>источников:</u> [1], стр. 28-51, 22-28, 51-62 [2], стр. 24-31, 37-40, 47-48, 42, 64-66, 69-71, [3], стр.39-51, 74-82, 51-73, 117 [4], стр. 13-109, 1 [5], стр. 6-22, 26-35, 3 [6], стр.27-45, 12-26, 19-20, [8], стр. 29-33, 34-6																теоретический материал, разобрать примеры
расчеты по варианту задани выводы. В качестве задания следующие упражнения: <i>Изучение материалов лит источников</i> : [1], стр. 28-51, 22-28, 51-65 [2], стр. 24-31, 37-40, 47-48, 42, 64-66, 69-71, [3], стр. 39-51, 74-82, 51-73, 117 [4], стр. 13-109, 1 [5], стр. 22-2, 26-35, 3 [6], стр. 27-45, 12-26, 19-20, [8], стр. 29-33, 34-6																решения аналогичных задач. провести
Выводы. В качестве задания следующие упражнения: Изучение материалов лит источников: [1], стр. 28-51, 22-28, 51-62 [2], стр. 24-31, 37-40, 47-48, 42, 64-66, 69-71, [3], стр. 39-51, 74-82, 51-73, 117 [4], стр. 13-109, 1 [5], стр. 6-22, 26-35, 3 [6], стр. 27-45, 12-26, 19-20, [8], стр. 29-33, 34-6																расчеты по варианту задания и сделать
Следующие упражнения: <u>Изучение материалов лит источников:</u> [1], стр. 28-51, 22-28, 51-65 [2], стр. 24-31, 37-40, 47-48, 42, 64-66, 69-71, [3], стр.39-51, 74-82, 51-73, 117 [4], стр. 13-109, 1 [5], стр. 6-22, 26-35, 3 [6], стр.27-45, 12-26, 19-20, [8], стр. 29-33, 34-6 Экзамен 36.0 2 0.5 - 33.5																выводы. В качестве задания используются
Нзучение материалов лити источников: [1], стр. 28-51, 22-28, 51-65 [2], стр. 24-31, 37-40, 47-48, 42, 64-66, 69-71, [3], стр.39-51, 74-82, 51-73, 117 [4], стр. 13-109, 1 [5], стр. 6-22, 26-35, 3 [6], стр.27-45, 12-26, 19-20, [8], стр. 29-33, 34-6 Экзамен 36.0 2 - 0.5 - 33.5																
Деточников: [1], стр. 28-51, 22-28, 51-65 [2], стр. 24-31, 37-40, 47-48, 42, 64-66, 69-71, [3], стр.39-51, 74-82, 51-73, 117 [4], стр. 13-109, 1 [5], стр. 6-22, 26-35, 3 [6], стр.27-45, 12-26, 19-20, [8], стр. 29-33, 34-6 Экзамен 36.0																Изучение материалов литературных
[2], стр. 24-31, 37-40, 47-48, 42, 64-66, 69-71, [3], стр.39-51, 74-82, 51-73, 117 [4], стр. 13-109, 1 [5], стр. 6-22, 26-35, 3 [6], стр.27-45, 12-26, 19-20, [8], стр. 29-33, 34-6																·
[2], стр. 24-31, 37-40, 47-48, 42, 64-66, 69-71, [3], стр.39-51, 74-82, 51-73, 117 [4], стр. 13-109, 1 [5], стр. 6-22, 26-35, 3 [6], стр.27-45, 12-26, 19-20, [8], стр. 29-33, 34-6																[1], ctp. 28-51, 22-28, 51-65, 136-144, 73-93
42, 64-66, 69-71, [3], стр.39-51, 74-82, 51-73, 117 [4], стр. 13-109, 1 [5], стр. 6-22, 26-35, 3 [6], стр.27-45, 12-26, 19-20, [8], стр. 29-33, 34-6																[2], crp. 24-31, 37-40, 47-48, 33-37, 50-55, 37-
[3], стр.39-51, 74-82, 51-73, 117 [4], стр. 13-109, 1 [5], стр. 6-22, 26-35, 3 [6], стр.27-45, 12-26, 19-20, [8], стр. 29-33, 34-6																42, 64-66, 69-71, 71-74
117 [4], стр. 13-109, 1 [5], стр. 6-22, 26-35, 3 [6], стр.27-45, 12-26, 19-20, [8], стр. 29-33, 34-6																[3], стр.39-51, 74-82, 51-73, 82-83, 86-97, 97-
[5], стр. 6-22, 26-35, 3 [6], стр. 27-45, 12-26, 19-20, [8], стр. 29-33, 34-6																
[5], стр. 6-22, 26-35, 3 [6], стр. 27-45, 12-26, 19-20, [8], стр. 29-33, 34-6 [8], стр. 29-33, 34-6																[4], стр. 13-109, 132-168
Экзамен 36.0 2 - 0.5 - 33.5 [6], стр. 27-45, 12-26, 19-20, [8], стр. 29-33, 34-6																[5], стр. 6-22, 26-35, 39-42,51-56
Экзамен 36.0 2 - 0.5 - 33.5																[6], стр.27-45, 12-26, 19-20, 91-102, 152-189
Экзамен 36.0 2 - 0.5 - 33.5																[8], стр. 29-33, 34-62, 93-106
Beero 3a cemecrp 216.0 32 32 16 - 2 - - 0.5 100 33.5	Экзамен	36.0	36.0		-	-	-	-	-	2	-	-	0.5	-		
	Всего за семестр	216.0	216.0		32	32	32	16	-	2	-	-	0.5	100	33.5	
Итого за семестр 216.0 32 32 16 2 - 0.5 133.5	Итого за семестр	216.0	216.0		32	32	32	16		2	-		0.5		133.5	

3	Программирование на языке C++ (часть 2)	26	2	-	10	-	-	-	-	-	-	16	-	Подготовка к лабораторной работе: Для выполнения заданий по лабораторной работе
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++
3.2	Работа со структурами в С++. Примеры	12			4	-	-	-	-	-		8	<u>-</u>	(часть 2)" материалу. Подготовка к аудиторным занятиям: Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы Повторение материала по разделу "Программирование на языке C++ (часть 2)" Изучение материалов литературных источников: [1], стр. 67-69, 144-151, 93-102 [2], стр. 97-106 [3], стр. 83-86, 124-127 [4], стр. 110-160 [5], стр. 61-78 [6], стр.21-27 [8], стр. 107-110, 115-118
4	Основы работы с системой MATLAB	64		-	22	-	-	-	-	-	-	42	-	<u>Подготовка расчетных заданий:</u> Задания ориентированы на решения минизадач по
4.1	Практика работы с системой МАТLAB	64		-	22	-	-	-	-	-	-	42	-	

													так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Основы работы с системой МАТLAB" материалу. Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Основы
													работы с системой MATLAB" <i>Изучение материалов литературных</i>
													<u>источников:</u>
													[2], ctp. 40-42, 52-55
													[7], ctp.31-51, 82-98, 110-128
													[8], стр. 25-29, 32-33
Зачет с оценкой	18.0		-	-	-	=	-	-	-	0.3	I	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.

<u>2. Программирование на языке C++ (часть 1)</u>

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 С++

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 С++. 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 $C++\dots$

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++.

<u>3. Программирование на языке C++ (часть 2)</u>

- 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. Функции. Формальные и фактические параметры, правила соответствия. Глобальные и локальные имена;
- 2. Внешняя спецификация. Таблица данных. Алгоритм. Язык блок-схем для представления алгоритмов. Структурное программирование. Базовые структуры алгоритмов. Арифметические выражения;
- 3. Разработка простых циклических алгоритмов. Логические выражения. Параметрический цикл. Табуляция;
- 4. Итерационный цикл. Его использование в приближенных вычислениях. Вычисление функции разложением ее в ряд. Понятие рекуррентного соотношения;
- 5. . Вычисление корня функционального уравнения приближенными методами;
- 6. Обработка одномерных массивов данных. Поиск экстремума. Сортировка. Сложное условие завершения цикла;
- 7. Обработка двумерных массивов;
- 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 программ сложной структуры с выделением функций;
- 3. Разработка программ с использованием функции как параметра;
- 4. Разработка программ с использованием функций;
- 5. Разработка программ обработки двумерных массивов;
- 6. Разработка программ поиска экстремума в массиве. Программы сортировки;
- 7. Разработка программ обработки одномерных массивов. Программы со сложным условием завершения цикла;
- 8. Разработка программ обработки массивов нисходящим способом;
- 9. Разработка программ с кратным циклом;
- 10. Разработка программ с итерационным циклом. Программа приближенного вычисления функции разложением ее в ряд;
- 11. Разработка программ с параметрическим циклом. Накопление суммы и

произведения. Табуляция;

- 12. Разработка программ, использующих арифметические и логические выражения. Организация ветвления в программе;
- 13. Разработка простейших вычислительных программ;
- 14. Разработка программ приближенного вычисления корня функционального уравнения (4 варианта методов).

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 С++ (часть 1)"
- 3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Программирование на языке С++ (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

				разде		Оценочное средство
Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов			лины ствиі	,	(тип и наименование)
		1	2	3	4	
Знать:						
основные этапы обработки и анализа информации с помощью программных продуктов и их представление в виде алгоритмов на основе технологии структурного программирования	ИД-1ук-1	+				Лабораторная работа/КМ-1 Защита лаб. работ по теме «Простейшие циклические алгоритмы»
языки программирования высокого уровня						Контрольная работа/КМ-3Защита лаб. работ по теме «Использование функций в языке C++». К/р №2.
	ИД-1 _{ОПК-4}		+			Расчетно-графическая работа/КМ-4Защита лаб. работ по теме «Приближенные вычисления. Использование функций для описания алгоритмов сложной структуры.». Защита расчётного задания.
основные возможности интерактивной системы MATLAB						Лабораторная работа/КМ-2Защита лаб. работ по теме «Введение в MATLAB, основные понятия и определения, ЯП»
	ИД-1 _{ОПК-4}				+	Расчетно-графическая работа/КМ-4Защита лаб. работ по теме «Средства MATLAB для исследования функций и решения задач математического анализа». Защита расчётного задания.
назначение и особенности современных процедурных языков программирования, модульный принцип построения программных продуктов, конструкции языка программирования С/С++ для его реализации	ИД-1 _{ОПК-14}		+			Контрольная работа/КМ-3Защита лаб. работ по теме «Использование функций в языке C++». К/р №2.
основные структурные схемы алгоритмов и основы типизации и структуризации данных	ИД-10ПК-14	+	+			Контрольная работа/КМ-2Защита лаб. работ по теме «Основные алгоритмы обработки массивов».

						K/p №1
Уметь:					1	, .
использовать технологию структурного программирования для решения задач, связанных с обработкой информации	ИД-1 _{УК-1}	+	+			Контрольная работа/КМ-3Защита лаб. работ по теме «Использование функций в языке C++». К/р №2.
разрабатывать на языке C++ программы для решения математических задач, возникающих в профессиональной деятельности	ИД-1опк-4		+			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	ИД-10Пк-4				+	Лабораторная работа/КМ-3Защита лаб. работ по теме «Двумерная и трехмерная графика в среде МАТLAВ» Расчетно-графическая работа/КМ-4Защита лаб. работ по теме «Средства МАТLAВ для исследования функций и решения задач математического анализа». Защита расчётного задания.
разрабатывать и представлять в универсальном виде алгоритмы для решения задач обработки символьной информации, сложных структур данных	ИД-10ПК-14			+		Лабораторная работа/КМ-1Защита лаб. работ по теме «Символьная информация, строки и структуры»
пользоваться инструментальными средствами программиста для создания исходного программного кода на языке C++, его трансляции и отладки	ИД-1 _{ОПК-14}		+			Контрольная работа/КМ-3Защита лаб. работ по теме «Использование функций в языке C++». К/р №2.
выбрать структуру данных, разработать алгоритм и программу для решения задач вычислительного характера	ИД-1 _{ОПК-14}		+			Контрольная работа/КМ-23ащита лаб. работ по теме «Основные алгоритмы обработки массивов». К/р №1

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-23ащита лаб. работ по теме «Основные алгоритмы обработки массивов». К/р №1 (Контрольная работа)
- 2. КМ-3Защита лаб. работ по теме «Использование функций в языке C++». К/р №2. (Контрольная работа)

Форма реализации: Смешанная форма

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

2 семестр

Форма реализации: Защита задания

1. КМ-13ащита лаб. работ по теме «Символьная информация, строки и структуры» (Лабораторная работа)

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. КМ-23ащита лаб. работ по теме «Введение в MATLAB, основные понятия и определения, ЯП» (Лабораторная работа)
- 2. КМ-3Защита лаб. работ по теме «Двумерная и трехмерная графика в среде MATLAB» (Лабораторная работа)

Форма реализации: Смешанная форма

1. КМ-43ащита лаб. работ по теме «Средства MATLAB для исследования функций и решения задач математического анализа». Защита расчётного задания. (Расчетнографическая 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.

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 для магистров и бакалавров : учебник для вузов по направлению "Информатика и вычислительная техника" / Т. А. Павловская . СПб. : Питер, 2011 . 461 c. (Учебник для вузов) . ISBN 978-5-94-723-568-5 .;
- 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://elib.mpei.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentI d=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 C++: 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://elib.mpei.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentI d=5706;
- 6. Климова, Л. М. С++: Практическое программирование. Решение типовых задач : Учебное пособие / Л. М. Климова . М. : Кудиц-Образ, 2001 . 592 c. 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.- "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;
- 3. Windows;
- 4. Matlab;
- 5. Майнд Видеоконференции;
- 6. Dev-C++.

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. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение		
	наименование			
Учебные аудитории для	С-201, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя,		
проведения лекционных	аудитория	стул, доска меловая		

занятий и текущего контроля	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
Учебные аудитории для	Ж-120, Машинный	сервер, кондиционер
проведения практических	зал ИВЦ	обрабр, кондиционор
занятий, КР и КП	А-308, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя,
,	аудитория "А"	стул, доска меловая
	А-303, Учебная	парта, стол преподавателя, стул, доска
	аудитория "А"	меловая
	Б-413, Учебная	стол преподавателя, стол, стул, доска
	аудитория	меловая, мультимедийный проектор,
		экран, доска маркерная
Учебные аудитории для проведения лабораторных	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
занятий	Ж-113,	стол, стул, доска меловая, компьютерная
	Компьютерный	сеть с выходом в Интернет,
	класс ИВЦ	мультимедийный проектор, экран,
		компьютер персональный, кондиционер
	Ж-115,	стол, стул, вешалка для одежды, доска
	Компьютерный	меловая, компьютерная сеть с выходом в
	класс ИВЦ	Интернет, мультимедийный проектор,
		компьютер персональный, кондиционер
Учебные аудитории для проведения	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
промежуточной	Б-407, Учебная	стол преподавателя, стол, стул, доска
аттестации	аудитория	меловая, мультимедийный проектор,
		экран, доска маркерная
Помещения для	НТБ-303,	стол компьютерный, стул, стол
самостоятельной работы	Компьютерный	письменный, вешалка для одежды,
	читальный зал	компьютерная сеть с выходом в
		Интернет, компьютер персональный,
	C 200	принтер, кондиционер
	C-200,	стол, стул, доска меловая,
	Компьютерный	мультимедийный проектор, экран,
	класс каф. "РМДиПМ"	компьютер персональный
Помещения для	M-702/1, Кабинет	стол компьютерный, стул, шкаф, стол для
консультирования	сотрудников каф.	совещаний, компьютерная сеть с
	"ПМИИ"	выходом в Интернет, компьютер
		персональный, кондиционер
	М-702/2, Кабинет	стол, стул, шкаф, тумба, компьютерная
	сотрудников каф.	сеть с выходом в Интернет, компьютер
	"ПМИИ"	персональный, кондиционер
	М-702/3, Кабинет	стол, стол компьютерный, стул, тумба,
	сотрудников каф. "ПМИИ"	компьютер персональный, кондиционер
	М-702/4, Кабинет	стол, стол компьютерный, стул, шкаф,
	сотрудников каф.	тумба, компьютерная сеть с выходом в
	"ПМИИ"	Интернет, компьютер персональный, кондиционер
	М-702/5, Кабинет	стол, стол компьютерный, стул,

	"ПМИИ"	Интернет, компьютер персональный,			
		кондиционер			
	М-702/6, Кабинет	стол, стол компьютерный, стул, шкаф,			
	сотрудников каф.	тумба, компьютерная сеть с выходом в			
	"ПМИИ"	Интернет, компьютер персональный,			
		кондиционер			
Помещения для хранения	М-309, Кладовая	стол, стул, шкаф для хранения инвентаря			
оборудования и учебного					
инвентаря					

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Информатика

(название дисциплины)

1 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

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

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	Разлед дисциплины	ндекс	КМ- 1	КМ- 2	КМ- 3	КМ- 4
		еделя	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				+	+
	Be	c KM, %:	20	30	20	30

2 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-5 КМ-1Защита лаб. работ по теме «Символьная информация, строки и структуры» (Лабораторная работа)
- КМ-6 КМ-23ащита лаб. работ по теме «Введение в MATLAB, основные понятия и определения, ЯП» (Лабораторная работа)
- КМ-7 КМ-3Защита лаб. работ по теме «Двумерная и трехмерная графика в среде MATLAB» (Лабораторная работа)
- КМ-8 КМ-43ащита лаб. работ по теме «Средства MATLAB для исследования функций и решения задач математического анализа». Защита расчётного задания. (Расчетнографическая работа)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

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