

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

Направление подготовки/специальность: 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника

Наименование образовательной программы: Лазерная и оптическая измерительная электроника

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины
ВВЕДЕНИЕ В ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Обязательная
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.О.13
Трудоемкость в зачетных единицах:	3 семестр - 5;
Часов (всего) по учебному плану:	180 часов
Лекции	3 семестр - 32 часа;
Практические занятия	3 семестр - 16 часов;
Лабораторные работы	3 семестр - 32 часа;
Консультации	3 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	3 семестр - 97,5 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	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	3 семестр - 0,5 часа;

Москва 2024

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Раскатова М.В.
	Идентификатор	R6bc62db2-RaskatovaMV-ead4381

М.В. Раскатова

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной
программы

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Скорнякова Н.М.
	Идентификатор	R984920bc-SkorniakovaNM-67f74b6

Н.М.
Скорнякова

Заведующий выпускающей
кафедрой

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Скорнякова Н.М.
	Идентификатор	R984920bc-SkorniakovaNM-67f74b6

Н.М.
Скорнякова

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: состоит в изучении современных технологий разработки программ, необходимых в профессиональной деятельности инженера..

Задачи дисциплины

- Изучение приемов алгоритмизации и программирования;
- Освоение современных технологий разработки программного обеспечения;
- Освоение принципов разработки программного обеспечения;
- Приобретение навыков работы в современных средах программирования.

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-3 Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности	ИД-1 _{ОПК-3} Использует информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации	знать: - Основные приемы работы со стандартной библиотекой шаблонов. уметь: - Использовать стандартные библиотеки при решении профессиональных задач; - Проводить анализ задачи и разрабатывать внешнюю спецификацию задачи для разработки программы, выбирать методы и строить алгоритмы для решения задачи.
ОПК-3 Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности	ИД-2 _{ОПК-3} Понимает современные принципы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом виде информации	знать: - Основные понятия и приемы работы с динамической памятью. уметь: - Выбирать и разрабатывать подпрограммы, позволяющие эффективно решить задачу, использовать основные приемы обработки и представления полученных данных.
ОПК-3 Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности	ИД-3 _{ОПК-3} Решает задачи обработки данных с помощью современных средств автоматизации	знать: - Основные приемы алгоритмизации и программирования; - Основные структуры данных; - Современные языки и среды программирования; - Технологические принципы разработки программ. уметь: - Проектировать программы для решения инженерных задач; - Использовать структуры данных при разработке программ;

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
		- Разрабатывать программы на основе структурного подхода к программированию.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Лазерная и оптическая измерительная электроника (далее – ОПОП), направления подготовки 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать Для изучения дисциплины нужны начальные знания по программированию

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 5 зачетных единиц, 180 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	Введение в программирование на Си	20	3	4	4	2	-	-	-	-	-	10	-	<u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Введение в программирование на Си" <u>Подготовка к практическим занятиям:</u> Изучение материала по разделу "Введение в программирование на Си" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях <u>Подготовка к контрольной работе:</u> Изучение материалов по разделу Введение в программирование на Си и подготовка к контрольной работе <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 "Введение в программирование на Си" материалу. <u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Введение в программирование на Си" <u>Подготовка расчетных заданий:</u>
1.1	Введение в программирование на Си	20		4	4	2	-	-	-	-	-	10	-	

														Подготовка ик выполнению РГР <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], 5-25 [6], 5-10 [7], 10-30
2	Массивы. Указатели. Форматный ввод-вывод в языке Си	26		6	4	4	-	-	-	-	-	12	-	<u>Подготовка к аудиторным занятиям:</u> Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы
2.1	Массивы. Указатели. Форматный ввод-вывод в языке Си	26		6	4	4	-	-	-	-	-	12	-	<u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Массивы. Указатели. Форматный ввод-вывод в языке Си" <u>Подготовка к практическим занятиям:</u> Изучение материала по разделу "Массивы. Указатели. Форматный ввод-вывод в языке Си" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях <u>Подготовка к контрольной работе:</u> Изучение материалов по разделу Массивы. Указатели. Форматный ввод-вывод в языке Си и подготовка к контрольной работе <u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Массивы. Указатели. Форматный ввод-вывод в языке Си" <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 "Массивы. Указатели. Форматный ввод-вывод в языке Си" материалу. <u>Подготовка расчетных заданий:</u> Подготовка ик выполнению РГР <u>Изучение материалов литературных источников:</u>

														[1], 30-40 [6], 12-20 [7], 35-65
3	Подпрограммы. Функции Си.	24		6	4	4	-	-	-	-	-	10	-	<u>Подготовка к практическим занятиям:</u> Изучение материала по разделу
3.1	Подпрограммы. Функции Си	24		6	4	4	-	-	-	-	-	10	-	"Подпрограммы. Функции Си." подготовка к выполнению заданий на практических занятиях <u>Подготовка к аудиторным занятиям:</u> Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы <u>Подготовка к контрольной работе:</u> Изучение материалов по разделу Подпрограммы. Функции Си и подготовка к контрольной работе <u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Подпрограммы. Функции Си." <u>Подготовка расчетных заданий:</u> Подготовка ик выполнению РГР <u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Подпрограммы. Функции Си." <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 "Подпрограммы. Функции Си." материалу. <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], 32-48 [2], 40-65 [6], 25-40
4	Динамические массивы.	20		4	4	2	-	-	-	-	-	10	-	<u>Подготовка расчетных заданий:</u> Подготовка ик выполнению РГР

	Использование подпрограммы в качестве параметра другой подпрограммы													<u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Динамические массивы. Использование подпрограммы в качестве параметра другой подпрограммы"
4.1	Динамические массивы. Использование подпрограммы в качестве параметра другой подпрограммы	20		4	4	2	-	-	-	-	-	10	-	<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 "Динамические массивы. Использование подпрограммы в качестве параметра другой подпрограммы" <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 "Динамические массивы. Использование подпрограммы в качестве параметра другой подпрограммы" материалу. <u>Подготовка к контрольной работе:</u> Изучение материалов по разделу Динамические массивы. Использование подпрограммы в качестве параметра другой подпрограммы и подготовка к контрольной работе <u>Подготовка к практическим занятиям:</u> Изучение материала по разделу "Динамические массивы. Использование подпрограммы в качестве параметра другой подпрограммы" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях <u>Изучение материалов литературных источников:</u>

5	Строки. Структуры. Объединения	28		6	8	2	-	-	-	-	-	12	-	<u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Строки. Структуры. Объединения"
5.1	Строки. Структуры. Объединения	28		6	8	2	-	-	-	-	-	12	-	<u>Подготовка расчетных заданий:</u> Подготовка ик выполнению РГР <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 "Строки. Структуры. Объединения" материалу. <u>Подготовка к аудиторным занятиям:</u> Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы <u>Подготовка к контрольной работе:</u> Изучение материалов по разделу Строки. Структуры. Объединения и подготовка к контрольной работе <u>Подготовка к практическим занятиям:</u> Изучение материала по разделу "Строки. Структуры. Объединения" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях <u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Строки. Структуры. Объединения" <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [4], 85-112 [6], 45-55
6	Библиотека STL	26		6	8	2	-	-	-	-	-	10	-	<u>Подготовка к аудиторным занятиям:</u>
6.1	Библиотека STL	26		6	8	2	-	-	-	-	-	10	-	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 "Библиотека STL" материалу. <u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Библиотека STL" <u>Подготовка к практическим занятиям:</u> Изучение материала по разделу "Библиотека STL" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях <u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Библиотека STL Двоичные файлы" <u>Подготовка к контрольной работе:</u> Изучение материалов по разделу Библиотека STL и подготовка к контрольной работе <u>Подготовка расчетных заданий:</u> Подготовка и к выполнению РГР <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [3], 20-75 [5], 200-245
	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		

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

3.2 Краткое содержание разделов

1. Введение в программирование на Си

1.1. Введение в программирование на Си

История возникновения и развития языка Си. Его место среди других алгоритмических языков. Структура простейшей (без подпрограмм и сложных данных) программы на языке Си. Скалярные типы данных, допустимые операции. Объявление данных. Правила записи констант и выражений. Программирование основных алгоритмических структур. Простейшие операторы ввода и вывода. Разработка простейших алгоритмов. Разработка циклических алгоритмов.

2. Массивы. Указатели. Форматный ввод-вывод в языке Си

2.1. Массивы. Указатели. Форматный ввод-вывод в языке Си

Объявление массива. Доступ к элементу массива. Инициализация массивов. Разработка алгоритмов с массивами. Указатели в Си. Объявление указателей. Действия над указателями. Доступ к элементам массива с использованием указателей. Форматный консольный ввод и вывод. Функция ввода `scanf()` и функция вывода `printf()`. Правила записи форматной строки и списка ввода (вывода). Внешнее и внутреннее представление данных. Понятие текстового файла. Описание программного имени файла (указателя на структуру типа `FILE`). Открытие файла для чтения и для записи. Закрытие файла. Функции форматного ввода из файла и вывода в файл (`fscanf()` и `fprintf()`).

3. Подпрограммы. Функции Си.

3.1. Подпрограммы. Функции Си

Назначение подпрограмм. Способы передачи данных между подпрограммой и вызывающим ее программным кодом. Понятие о глобальных и локальных данных. Описание подпрограмм и их вызов. Формальные и фактические параметры подпрограмм. Подпрограммы общего назначения и подпрограммы-функции. Функции Си. Описание и вызов. Место описания функции в программе. Прототипы функций. Разработка программ методом нисходящим способом с использованием подпрограмм (функций в языке Си). Краткие сведения о препроцессорной обработке. Основные директивы препроцессора. Сортировка. Простые методы сортировки: обмена, выбора, вставки, шейккерная..

4. Динамические массивы. Использование подпрограммы в качестве параметра другой подпрограммы

4.1. Динамические массивы. Использование подпрограммы в качестве параметра другой подпрограммы

Динамические массивы. Использование подпрограммы в качестве параметра другой подпрограммы. Задачи, в которых необходимо использование подпрограмм-параметров. Указатель на функцию в Си как инструмент описания функции-параметра. Другие применения указателя на функцию. Разработка алгоритмов с использованием функций-параметров.

5. Строки. Структуры. Объединения

5.1. Строки. Структуры. Объединения

Символьные переменные и константы. Понятие строки в классическом языке Си. Строки `String`. Функции обработки строк. Структуры и объединения. Объявление типа структуры и

объединения и переменные. Задачи, для решения которых используются строки, структуры, объединения.

6. Библиотека STL

6.1. Библиотека STL

Стандартная библиотека шаблонов STL.. Использование библиотеки STL для решения задач. Контейнер Vector.

3.3. Темы практических занятий

1. Массивы;
2. Библиотека STL;
3. Динамические массивы;
4. Контрольная работа по теме «Разработка программ нисходящим способом с использованием самостоятельно составленных подпрограмм»;
5. Структуры;
6. Строки;
7. Функции Си. Разработка программ нисходящим способом с использованием самостоятельно составленных подпрограмм;
8. Основы C++.

3.4. Темы лабораторных работ

1. Основы C++. Разработка программ с использованием циклов;
2. Разработка программ с выделением подпрограмм;
3. Обработка строк;
4. Обработка массивов;
5. Динамические массивы;
6. Библиотека STL;
7. Защита РГР;
8. Структуры.

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Введение в программирование на Си"
2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Массивы. Указатели. Форматный ввод-вывод в языке Си"
3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Подпрограммы. Функции Си."
4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Динамические массивы. Использование подпрограммы в качестве параметра другой подпрограммы"
5. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Строки. Структуры. Объединения"
6. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Библиотека STL"

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	
Знать:								
Основные приемы работы со стандартной библиотекой шаблонов	ИД-1ОПК-3					+		Лабораторная работа/Защита ЛР4 Лабораторная работа/Защита ЛР5
Основные понятия и приемы работы с динамической памятью	ИД-2ОПК-3				+			Лабораторная работа/Защита ЛР6
Технологические принципы разработки программ	ИД-3ОПК-3						+	Лабораторная работа/Защита ЛР7
Современные языки и среды программирования	ИД-3ОПК-3		+					Лабораторная работа/Защита ЛР1. Защита ЛР2
Основные структуры данных	ИД-3ОПК-3			+				Лабораторная работа/Защита ЛР3
Основные приемы алгоритмизации и программирования	ИД-3ОПК-3	+						Лабораторная работа/Защита ЛР1. Защита ЛР2
Уметь:								
Проводить анализ задачи и разрабатывать внешнюю спецификацию задачи для разработки программы, выбирать методы и строить алгоритмы для решения задачи	ИД-1ОПК-3	+	+					Лабораторная работа/Защита ЛР1. Защита ЛР2
Использовать стандартные библиотеки при решении профессиональных задач	ИД-1ОПК-3	+	+	+	+	+	+	Лабораторная работа/Защита РГР
Выбирать и разрабатывать подпрограммы, позволяющие эффективно решить задачу, использовать основные приемы обработки и представления полученных данных	ИД-2ОПК-3			+				Контрольная работа/Контрольная работа
Разрабатывать программы на основе структурного подхода к	ИД-3ОПК-3					+		Лабораторная

программированию								работа/Защита ЛР4 Лабораторная работа/Защита ЛР5
Использовать структуры данных при разработке программ	ИД-З _{ОПК-3}		+	+				Контрольная работа/Контрольная работа
Проектировать программы для решения инженерных задач	ИД-З _{ОПК-3}						+	Лабораторная работа/Защита ЛР7

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

4.1. Текущий контроль успеваемости

3 семестр

Форма реализации: Компьютерное задание

1. Защита ЛР1. Защита ЛР2 (Лабораторная работа)
2. Защита ЛР3 (Лабораторная работа)
3. Защита ЛР4 (Лабораторная работа)
4. Защита ЛР5 (Лабораторная работа)
5. Защита ЛР6 (Лабораторная работа)
6. Защита ЛР7 (Лабораторная работа)
7. Защита РГР (Лабораторная работа)

Форма реализации: Письменная работа

1. Контрольная работа (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №3)

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 3 семестр.

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

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

1. Батасова, В. С. Сборник заданий по программированию : Методическое пособие по курсу "Информатика" для студентов младших курсов всех направлений и специальностей МЭИ / В. С. Батасова ; Ред. И. Н. Котарова ; Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ). – М. : Изд-во МЭИ, 2000. – 48 с.;
2. Керниган, Б. В. Язык программирования СИ : пер. с англ. / Б. В. Керниган, Д. Ритчи. – 3-е изд., испр. – СПб. : Невский Диалект, 2001. – 352 с. – ISBN 5-7940-0045-7.;
3. STL - стандартная библиотека шаблонов C++ : пер. с англ. / П. Плаугер, и др. – СПб. : БХВ-Петербург, 2004. – 656 с. – ISBN 5-941574-37-1.;
4. Зубов, В. С. Базовая компьютерная подготовка. Сборник задач : методическое пособие по курсу "Информационные технологии" по всем направлениям "Прикладная математика и информатика", "Радиотехника" / В. С. Зубов, Нац. исслед. ун-т "МЭИ". – М. : МЭИ, 2013. – 50 с.
<http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=5680>;
5. Подбельский, В. В. Язык СИ++ : Учебное пособие для вузов по направлениям "Прикладная математика" и "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети" / В. В. Подбельский. – 3-е изд., дораб. – М. : Финансы и статистика, 1998. – 560 с. – ISBN 5-279-01982-8 : 35.80.;

6. 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://elibr.mpei.ru/elibr/view.php?id=5706>;
7. А. Л. Фридман- "Язык программирования Си++", (2-е изд., исправ.), Издательство: "Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ»", Москва, 2016 - (219 с.)
<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=578114>.

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. Visual Studio.

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. База данных Web of Science - <http://webofscience.com/>
5. База данных Scopus - <http://www.scopus.com>
6. Национальная электронная библиотека - <https://rusneb.ru/>
7. ЭБС "Консультант студента" - <http://www.studentlibrary.ru/>
8. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) - <http://elibr.mpei.ru/login.php>
9. Портал открытых данных Российской Федерации - <https://data.gov.ru>
10. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ - <http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/>
11. База открытых данных Министерства экономического развития РФ - <http://www.economy.gov.ru>
12. База открытых данных Росфинмониторинга - <http://www.fedsfm.ru/opendata>
13. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" - <https://www.polpred.com>

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение
Учебные аудитории для проведения лекционных занятий и текущего контроля	А-300, Учебная аудитория "А"	кресло рабочее, парта, стеллаж, стол преподавателя, стол учебный, стул, трибуна, микрофон, мультимедийный проектор, экран, доска маркерная, колонки, техническая аппаратура, кондиционер, телевизор
Учебные аудитории для проведения практических занятий, КР и КП	Б-318, Учебная аудитория	парта со скамьей, стул, стол письменный, доска меловая, доска маркерная, кондиционер
Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий	М-708, Дисплейный класс каф. "ПМИИ"	стол преподавателя, стол компьютерный, стул, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор,

		экран, компьютер персональный, кондиционер
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	Б-318, Учебная аудитория	парта со скамьей, стул, стол письменный, доска меловая, доска маркерная, кондиционер
Помещения для самостоятельной работы	М-706, Дисплейный класс каф. "ПМИИ"	стол преподавателя, стол компьютерный, стул, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, экран, компьютер персональный, кондиционер
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"	стеллаж для хранения книг, тумба, экран, ноутбук, книги, учебники, пособия

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Введение в программирование

(название дисциплины)

3 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Защита ЛР1. Защита ЛР2 (Лабораторная работа)
 КМ-2 Защита ЛР3 (Лабораторная работа)
 КМ-3 Защита ЛР4 (Лабораторная работа)
 КМ-4 Защита ЛР5 (Лабораторная работа)
 КМ-5 Контрольная работа (Контрольная работа)
 КМ-6 Защита ЛР6 (Лабораторная работа)
 КМ-7 Защита ЛР7 (Лабораторная работа)
 КМ-8 Защита РГР (Лабораторная работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4	КМ-5	КМ-6	КМ-7	КМ-8
		Неделя КМ:	4	6	8	10	12	12	14	16
1	Введение в программирование на Си									
1.1	Введение в программирование на Си		+							+
2	Массивы. Указатели. Форматный ввод-вывод в языке Си									
2.1	Массивы. Указатели. Форматный ввод-вывод в языке Си		+				+			+
3	Подпрограммы. Функции Си.									
3.1	Подпрограммы. Функции Си			+			+			+
4	Динамические массивы. Использование подпрограммы в качестве параметра другой подпрограммы									
4.1	Динамические массивы. Использование подпрограммы в качестве параметра другой подпрограммы							+		+
5	Строки. Структуры. Объединения									
5.1	Строки. Структуры. Объединения				+	+				+

6	Библиотека STL								
6.1	Библиотека STL							+	+
Вес КМ, %:		15	10	10	10	15	10	10	20