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

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 11.03.01 Радиотехника

Наименование образовательной программы: Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины ИНФОРМАТИКА

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Обязательная
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.О.13
Трудоемкость в зачетных единицах:	1 семестр - 5; 2 семестр - 5; всего - 10
Часов (всего) по учебному плану:	360 часов
Лекции	1 семестр - 32 часа; 2 семестр - 32 часа; всего - 64 часа
Практические занятия	не предусмотрено учебным планом
Лабораторные работы	1 семестр - 32 часа; 2 семестр - 32 часа; всего - 64 часа
Консультации	1 семестр - 2 часа; 2 семестр - 2 часа; всего - 4 часа
Самостоятельная работа	1 семестр - 113,5 часов; 2 семестр - 113,5 часов; всего - 227,0 часа
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Лабораторная работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен Экзамен	1 семестр - 0,5 часа; 2 семестр - 0,5 часа; всего - 1,0 час

Москва 2022

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)



(подпись)

Л.А. Старостина (расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

a recusional property	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»								
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ								
	Владелец	Остапенков П.С.							
MOM &	Идентификатор	R6356f55c-OstapenkovPS-854af18							

(подпись)

NGC BLADON NEW YORK	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»										
THE PROPERTY AND S	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ										
	Владелец	Сафин А.Р.									
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	Rdaf18b6c-SafinAR-8ed43814									

(подпись)

П.С. Остапенков

(расшифровка подписи)

А.Р. Сафин

(расшифровка подписи)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: Изучение базовых принципов алгоритмизации для технологии структурного программирования и программирования на языке C++ с использованием технологии объектно-ориентированного программирования (ООП).

Задачи дисциплины

- Приобретение знаний и умений использования современных технологий, инструментальных средств и языка программирования высокого уровня при решении задач профессиональной деятельности.;
- Изучение методов построения алгоритмов и программ на C++ по технологии структурного и объектно-ориентированного программирования;
- Приобретение умений по разработке, тестированию и документированию программ, в том числе с использованием стандартной библиотеки шаблонов STL.

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-2 _{ОПК-3} Соблюдает требования информационной безопасности при использовании современных информационных технологий и программного обеспечения	знать: - Методы построения алгоритмов и программ на С++ по технологии объектно-ориентированного программирования. уметь: - Применять технологию повторно используемого кода в С++; - Применять средства автоматизации разработки кода, существующие в ОО технологии; - Использовать современные языки программирования и их библиотеки, в том числе стандартную библиотеку шаблонов STL при разработке профессиональных программ.
ОПК-4 способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ИД-1 _{ОПК-4} Понимает принципы работы современных информационных технологий	знать:

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов (далее – ОПОП), направления подготовки 11.03.01 Радиотехника, 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 10 зачетных единиц, 360 часов.

	Разделы/темы	В		Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы							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	C	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Основы алгоритмизации, базовые понятия и операторы С++.(1 семестр)	26	1	6	6	-	-	-	-	-	-	14	-	Подготовка к лабораторной работе: Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов
1.1	Основы алгоритмизации, базовые понятия и операторы С++.	26		6	6	-	-	-	-	-	-	14	-	обработки результатов по изученному в разделе "Основы алгоритмизации, базовые понятия и операторы С++.(1 семестр)" материалу.
2	Структуры данных, приемы описания и обработки в C++ (1 семестр).	36		10	10	-	-	-	-	-	-	16	-	Подготовка к лабораторной работе: Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а
2.1	Структуры данных, приемы описания и обработки в C++.	36		10	10	-	-	-	-	-	-	16	-	так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Структуры данных, приемы описания и обработки в C++ (1 семестр)." материалу.
3	Основы модульного программирования на C++ .(1 семестр)	46		12	10	-	-	-	-	-	-	24	-	Подготовка к лабораторной работе: Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и
3.1	Основы модульного программирования на C++	46		12	10	-	-	-	-	-	-	24	-	задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Основы модульного программирования на C++ .(1 семестр)" материалу.
4	Типы данных,	36		4	6	-	-	-	-	-	-	26	-	<i>Подготовка к лабораторной работе:</i> Для

4.1	создаваемые пользователем (1 семестр) Типы данных,	36		4	6	-	-	-	-	-	-	26	-	выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов
	создаваемые пользователем													обработки результатов по изученному в разделе "Типы данных, создаваемые пользователем (1 семестр)" материалу.
	Экзамен	36.0		-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5	
	Всего за семестр	180.0		32	32	-	-	2	-	-	0.5	80	33.5	
	Итого за семестр	180.0		32	32	-		2	-	•	0.5		113.5	
5	Технология ООП (2 семестр)	48	2	12	16	-	-	-	-	-	-	20	-	<i>Подготовка к лабораторной работе:</i> Для выполнения заданий по лабораторной работе
5.1	Технология ООП	48		12	16	-	-	-	-	-	-	20	-	необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Технология ООП (2 семестр)" материалу.
6	Наследование (2 семестр)	28		6	6	-	-	-	-	-	-	16	-	<i>Подготовка к лабораторной работе:</i> Для выполнения заданий по лабораторной работе
6.1	Наследование	28		6	6	-	-	-	-	-	-	16	-	необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Наследование (2 семестр)" материалу.
7	Полиморфизм (2 семестр)	27		4	4	-	-	-	-	-	-	19	-	<i>Подготовка к лабораторной работе</i> : Для выполнения заданий по лабораторной работе
7.1	Полиморфизм	27		4	4	-	-	-	-	-	-	19	-	необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Полиморфизм (2 семестр)" материалу.
8	Библиотека STL (2 семестр)	41		10	6	-	-	-	-	-	-	25	-	<i>Подготовка к лабораторной работе:</i> Для выполнения заданий по лабораторной работе
8.1	Библиотека STL	41		10	6	-	-	-	-	-	-	25	-	необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов

													обработки результатов по изученному в разделе "Библиотека STL (2 семестр)" материалу.
Экзамен	36.0		-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5	
Всего за семестр	180.0		32	32	-	-	2	-	-	0.5	80	33.5	
Итого за семестр	180.0		32	32	-		2	-	•	0.5		113.5	
ИТОГО	360.0	-	64	64	-		4	-		1.0	1.0 227.0		

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

3.2 Краткое содержание разделов

1. Основы алгоритмизации, базовые понятия и операторы C++.(1 семестр)

1.1. Основы алгоритмизации, базовые понятия и операторы С++.

Современные технологии разработки Π O. Разработка алгоритмов. Внешние спецификации. Линейные, разветвленные и циклические алгоритмы.. Классификация операторов в $C++\dots$

2. Структуры данных, приемы описания и обработки в C++ (1 семестр).

2.1. Структуры данных, приемы описания и обработки в С++.

Массивы. Типовые алгоритмы обработки одномерных массивов. Двумерные массивы. Статические и динамические массивы в языке C++. Указатели. Арифметика указателей..

3. Основы модульного программирования на C++ .(1 семестр)

3.1. Основы модульного программирования на С++

Процедуры и функции назначение, описание и обращение. Формальные и фактические параметры. Перегрузка функций, использование параметров по умолчанию..

4. Типы данных, создаваемые пользователем (1 семестр)

4.1. Типы данных, создаваемые пользователем

Структуры в языке C++. Структуры как прообраз класса. ООП. Основные свойства ООП (инкапсуляция, наследование, полиморфизм)..

5. Технология ООП (2 семестр)

5.1. Технология ООП

Классы. Конструкторы, деструкторы, статические и динамические поля. Инкапсуляция и дружественные функции..

6. Наследование (2 семестр)

6.1. Наследование

Базовые и производные классы. Видимость в классах. Наследование простое и множественное. Доступ к объектам базового класса из производного. Виртуальные функции.

7. Полиморфизм (2 семестр)

7.1. Полиморфизм

Перегрузка операторов. Параметризация типов данных в классах и функциях, шаблоны функций и шаблоны классов. Обработка исключительных ситуаций.

8. Библиотека STL (2 семестр)

8.1. Библиотека STL

Стандартная библиотека шаблонов STL. Контейнеры и итераторы. Библиотека алгоритмов. Использование стандартных алгоритмов..

3.3. Темы практических занятий

не предусмотрено

3.4. Темы лабораторных работ

- 1. Разработка программ со структурами (1 семестр);
- 2. Разработка программ с файлами (1 семестр);
- 3. Разработка программ сложной структуры (1 семестр);
- 4. Разработка программ с несколькими функциями (1 семестр);
- 5. Разработка программ с функцией типа void (1 семестр);
- 6. Разработка программ с одной функцией (1 семестр);
- 7. Обработка строк с использованием библиотеки (1 семестр);
- 8. Обработка статических одномерных массивов (1 семестр);
- 9. Обработка двумерных динамических массивов (1 семестр);
- 10. Обработка одномерных динамических массивов (1 семестр);
- 11. Обработка двухмерных статических массивов (1 семестр);
- 12. Массивы структур (1 семестр);
- 13. Реализация алгоритмов с циклом (1 семестр);
- 14. Ознакомление с технологией работы инструментальной системы, отладка простой задачи.(1 семестр);
- 15. Обработка строк (1 семестр);
- 16. Структуры как параметры функций (1 семестр);
- 17. Структура complex(2 семестр);
- 18. Создание класса complex (2 семестр);
- 19. Обработка исключений (2 семестр);
- 20. Использование алгоритмов STL(2 семестр);
- 21. Использование шаблона в индивидуальной задаче (2 семестр);
- 22. Разработка программ с шаблоном функции(2 семестр);
- 23. Виртуальные функции (2 семестр);
- 24. Наследование с полями protected (2 семестр);
- 25. Использование библиотеки STL (2 семестр);
- 26. Перегрузка операций (2 семестр);
- 27. Дружественные функции к классу (2 семестр);
- 28. Использование класса matr (2 семестр);
- 29. .Создание класса matr (2 семестр);
- 30. Создание класса vect (2 семестр);
- 31. Создание класса с заданной совокупностью операций (2 семестр);
- 32. Наследование с полями private.

3.5 Консультации

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формир	уемых в них к	OMII	етен	ции								
Запланированные результаты обучения по	Коды	H	омер						(B	Оценочное средство		
дисциплине	индикаторов		cc	отве	тств	ии с	п.3.	1)		(тип и наименование)		
(в соответствии с разделом 1)	индикаторов	1	2	3	4	5	6	7	8			
Знать:												
Методы построения алгоритмов и программ на С++										Лабораторная работа/Типы данных,		
по технологии объектно-ориентированного	ИД-2 _{ОПК-3}				+					создаваемые пользователем в С++		
программирования										КМ4(1 семестр)		
структуры данных для разработки программ										Лабораторная работа/Структуры		
	ИД-1 _{ОПК-4}		+							данных, приемы описания и		
										обработки в С++ (1 семестр)		
Основные конструкции языка С++										Лабораторная работа/Основы		
	ИД-1 _{ОПК-4}			+						модульного программирования на		
										С++ КМ3(1 семестр)		
базовые принципы разработки программного										Лабораторная работа/Основы		
обеспечения	ИД-1 _{ОПК-4}	+								алгоритмизации, базовые понятия и		
										операторы С++ (1 семестр)		
Уметь:												
Использовать современные языки										Лабораторная работа/Библиотека		
программирования и их библиотеки, в том числе	ИД-2 _{ОПК-3}									STL KM4(2 семестр)		
стандартную библиотеку шаблонов STL при	ИД-20ПК-3								+			
разработке профессиональных программ												
Применять средства автоматизации разработки	ИД-2 _{ОПК-3}						+			Лабораторная работа/Наследование		
кода, существующие в ОО технологии	Р1Д- 20ПК-3									в С++ КМ2(2 семестр)		
Применять технологию повторно используемого	ИД-2 _{ОПК-3}									Лабораторная работа/Технология		
кода в С++	И1Д- 20ПК-3					+				ООП. КМ1(2 семестр)		
Использовать современные технологии при	ИЛ 1									Лабораторная работа/Полиморфизм		
решении задач профессиональной деятельности	ИД-1 _{ОПК-4}							+		в С++ КМ3(2 семестр)		

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

4.1. Текущий контроль успеваемости

1 семестр

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Основы алгоритмизации, базовые понятия и операторы С++ (1 семестр) (Лабораторная работа)
- 2. Основы модульного программирования на С++ КМ3(1 семестр) (Лабораторная работа)
- 3. Структуры данных, приемы описания и обработки в С++ (1 семестр) (Лабораторная работа)
- 4. Типы данных, создаваемые пользователем в С++ КМ4(1 семестр) (Лабораторная работа)

2 семестр

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Библиотека STL KM4(2 семестр) (Лабораторная работа)
- 2. Наследование в С++ КМ2(2 семестр) (Лабораторная работа)
- 3. Полиморфизм в С++ КМ3(2 семестр) (Лабораторная работа)
- 4. Технология ООП. КМ1(2 семестр) (Лабораторная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №1)

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

Экзамен (Семестр №2)

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и экзаменационной 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.- "Программирование на языке C++", (2-е изд.), Издательство:
- "ИНТУИТ", Москва, 2016 (154 с.)

https://e.lanbook.com/book/100409;

2. Б. Страуструп- "Язык программирования C++ для профессионалов", Издательство: "Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ)", Москва, 2006 - (568 с.)

https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=234816.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office;
- 3. Windows:

- 4. Майнд Видеоконференции;
- 5. Visual Studio.

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

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. 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	М-706, Дисплейный	стол преподавателя, стол
проведения лекционных	класс каф. "ПМИИ"	компьютерный, стул, компьютерная сеть
занятий и текущего		с выходом в Интернет, мультимедийный
контроля		проектор, экран, компьютер
		персональный, кондиционер
	Ж-120, Машинный зал	сервер, кондиционер
	ИВЦ	
Учебные аудитории для	М-706, Дисплейный	стол преподавателя, стол
проведения	класс каф. "ПМИИ"	компьютерный, стул, компьютерная сеть
лабораторных занятий		с выходом в Интернет, мультимедийный
		проектор, экран, компьютер
		персональный, кондиционер
Учебные аудитории для	М-706, Дисплейный	стол преподавателя, стол
проведения	класс каф. "ПМИИ"	компьютерный, стул, компьютерная сеть
промежуточной		с выходом в Интернет, мультимедийный
аттестации		проектор, экран, компьютер
		персональный, кондиционер
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,
		принтер, кондиционер
Помещения для	M-704,	стол, стул, шкаф, тумба, доска меловая,
консультирования	Преподавательская	компьютерная сеть с выходом в
	кафедры ПМИИ	Интернет, мультимедийный проектор,
		экран, компьютер персональный,
		холодильник, кондиционер

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Информатика

(название дисциплины)

1 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Основы алгоритмизации, базовые понятия и операторы C++ (1 семестр) (Лабораторная работа)
- КМ-2 Структуры данных, приемы описания и обработки в C++ (1 семестр) (Лабораторная работа)
- КМ-3 Основы модульного программирования на С++ КМ3(1 семестр) (Лабораторная работа)
- КМ-4 Типы данных, создаваемые пользователем в С++ КМ4(1 семестр) (Лабораторная работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ- 1	KM- 2	КМ- 3	КМ- 4
раздела	газдел дисциплины	Неделя КМ:	4	8	12	16
1	Основы алгоритмизации, базовые понятия и C++.(1 семестр)	и операторы				
1.1	Основы алгоритмизации, базовые понятия и C++.	и операторы	+			
2	Структуры данных, приемы описания и обра С++ (1 семестр).	аботки в				
2.1	Структуры данных, приемы описания и обра C++.	аботки в		+		
3	Основы модульного программирования на С семестр)	C++ .(1				
3.1	Основы модульного программирования на С	C++			+	
4	Типы данных, создаваемые пользователем (1 семестр)				
4.1	Типы данных, создаваемые пользователем					+
		Bec KM, %:	25	25	25	25

2 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Технология ООП. КМ1(2 семестр) (Лабораторная работа)
- КМ-2 Наследование в С++ КМ2(2 семестр) (Лабораторная работа)
- КМ-3 Полиморфизм в С++ КМ3(2 семестр) (Лабораторная работа)
- КМ-4 Библиотека STL КМ4(2 семестр) (Лабораторная работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер Раздел дисципли	ы Индекс	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4
-----------------------	----------	------	------	------	------

раздела		KM:				
		Неделя	4	8	12	16
		KM:				
1	Технология ООП (2 семестр)					
1.1	Технология ООП		+			
2	Наследование (2 семестр)					
2.1	Наследование			+		
3	Полиморфизм (2 семестр)					
3.1	Полиморфизм				+	
4	Библиотека STL (2 семестр)					
4.1	Библиотека STL					+
		Bec KM, %:	25	25	25	25