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

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Наименование образовательной программы: Информационные технологии

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины ТЕХНОЛОГИЯ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.04
Трудоемкость в зачетных единицах:	3 семестр - 2;
Часов (всего) по учебному плану:	72 часа
Лекции	3 семестр - 16 часов;
Практические занятия	не предусмотрено учебным планом
Лабораторные работы	3 семестр - 16 часов;
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
Самостоятельная работа	3 семестр - 39,7 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Лабораторная работа Контрольная работа Тестирование	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	3 семестр - 0,3 часа;

Москва 2024

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель



М.В. Раскатова

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»							
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ							
Владелец	Гольцов А.Г.						
Идентификатор	R64210572-GoltsovAG-cebbd3e8						

А.Г. Гольцов

Заведующий выпускающей кафедрой

NGO NGO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»					
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ						
	Владелец	Вишняков С.В.					
№ <u>МЭИ</u> У	Идентификатор	R35b26072-VishniakovSV-02810d9					

С.В. Вишняков

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: Освоение современных технологий разработки программного обеспечения

Задачи дисциплины

- Освоение современных технологий разработки программного обеспечения;
- Освоение принципов разработки программного обеспечения на основе объектно-ориентированного подхода;
- Приобретение навыков разработки приложений в современных инструментальных средах программирования;
 - Изучение приемов программирования объектно-ориентированных программ.

Формируемые у обучающегося компетенции и запланированные результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ИД-З _{РПК-1} Демонстрирует знание языков программирования высокого и низкого уровня, методов разработки и отладки программного обеспечения	знать: - технологии, методы и этапы разработки программного обеспечения; - приемы работы на языке программирования высокого уровня C++.
	уметь: - разрабатывать программное обеспечение на языке программирования высокого уровня; - проводить отладку и тестирование ПО на языках программирования высокого уровня; - применять технологию объектно-ориентированного программирования для разработки программного обеспечения.
ИД-5 _{РПК-1} Осуществляет разработку аппаратных и программных средств различного назначения в соответствии с техническим заданием	знать: - основные принципы объектно- ориентированного программирования, стандартные библиотеки для разработки программных средств в соответствии с техническим заданием; - организацию процесса разработки программных средств различного назначения в соответствии с ТЗ. уметь: - разрабатывать программы различного назначения в соответствии с
	индикатора достижения компетенции ИД-ЗРПК-1 Демонстрирует знание языков программирования высокого и низкого уровня, методов разработки и отладки программного обеспечения ИД-5рпк-1 Осуществляет разработку аппаратных и программных средств различного назначения в соответствии с техническим

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Информационные технологии (далее – ОПОП), направления подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать Для изучения дисциплины нужны начальные знания по программированию на языке программирования высокого уровня

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 2 зачетных единицы, 72 часа.

	D/	В			Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы							 й работы		
№	Разделы/темы дисциплины/формы	асод	стр	Контактная работа									CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	всего часов на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Всего часов на раздел	S	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	Технология объектно- ориентированного программирования	17.7	3	4	4	-	-	-	-	-	-	9.7	-	Подготовка к контрольной работе: Изучение материалов по разделу Технология объектно-ориентированного
1.1	Технология объектно- ориентированного программирования	17.7		4	4	-	-		-	-	-	9.7		программирования и подготовка к контрольной работе <u>Модготовка к аудиторным занятиям:</u> Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы <u>Модготовка 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 "Технология объектноориентированного программирования" материалу. <u>Модготовка к текушему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Технология объектно-ориентированного программирования" <u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Технология объектно-ориентированного программирования" <u>Изучение материалов литературных источников:</u>

													[1], 5-15 [3], 5-52
2	Перегрузка. Шаблоны функций	18	4	4	-	-	-	-	-	-	10	-	<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение
2.1	Перегрузка. Шаблоны функций	18	4	4		-	-		-	-	10	-	дополнительного материала по разделу "Перегрузка. Шаблоны функций" Подготовка к контрольной работе: Изучение материалов по разделу Перегрузка. Шаблоны функций и подготовка к контрольной работе Подготовка к аудиторным занятиям: Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы 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 обработки результатов по изученному в разделе "Перегрузка. Шаблоны функций" материалу. Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Перегрузка. Шаблоны функций" Изучение материалов литературных источников: [2], 10-70 [4], 20-40
3	Наследование. Полиморфизм. Библиотека STL	18	4	4	-	-	-	-	-	-	10	-	<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу
3.1	Наследование. Полиморфизм. Библиотека STL	18	4	4	-	_	-	-	-	-	10	-	"Наследование. Полиморфизм." <u>Подготовка к контрольной работе:</u> Изучение материалов по разделу Наследование. Полиморфизм. и подготовка к контрольной работе <u>Подготовка к аудиторным занятиям:</u> Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы

													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 обработки результатов по изученному в разделе "Наследование. Полиморфизм." материалу. Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Наследование. Полиморфизм." Изучение материалов литературных источников: [1], 10-50 [2], 55-67 [4], 67-80 [6], 40-89
4	Язык программирования С#	18	4	4	-	1	1	-	1	-	10	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Язык
4.1	Язык программирования С#	18	4	4	-		-	-	-	-	10	-	программирования С#" 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 обработки результатов по изученному в разделе "Язык программирования С#" материалу. Подготовка к аудиторным занятиям: Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы Подготовка к контрольной работе: Изучение материалов по разделу Язык программирования С# и подготовка к контрольной работе Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Язык программирования С#"

												<u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [5], 27-60
Зачет с оценкой	0.3		-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	
Всего за семестр	72.0	16	16	-	-	-	-	-	0.3	39.7	-	
Итого за семестр	72.0	16	16	-		-	-		0.3		39.7	

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. Технология объектно-ориентированного программирования

1.1. Технология объектно-ориентированного программирования

Основные понятия технологии программирования, подходы к программированию. Жизненный цикл и этапы разработки программного продукта. Определение требований к ПО и исходных данных для его проектирования. Разработка технического задания (ТЗ). Основные разделы ТЗ.. Объектно-ориентированное программирование (ООП). Понятие класса и объекта. Основные свойства ООП: инкапсуляция, наследование, полиморфизм. Объявление класса в С++. Доступ к членам класса: открытые, закрытые и защищенные члены класса. Объекты. Дружественные классы и функции. Конструкторы. Свойства и виды конструкторов. Деструкторы. Преимущества и недостатки ООП..

2. Перегрузка. Шаблоны функций

2.1. Перегрузка. Шаблоны функций

Понятие перегрузки. Перегрузка операций. Правила перегрузки операций. Свойства перегрузки. Реализация перегрузки в С++. Перегрузка унарных и бинарных операций. Понятие исключительной ситуации. Обработка исключительных ситуаций. Оператор генерации исключения throw. Обработка исключений - конструкция try...catch.. Шаблоны функций и классов. Шаблоны функций и шаблоны классов, назначение, использование. Описание шаблона template.

3. Наследование. Полиморфизм. Библиотека STL

3.1. Наследование. Полиморфизм. Библиотека STL

Наследование простое и множественное. Наследование: создание иерархии объектов. Варианты наследования. Базовые и порожденные классы. Синтаксис наследования. Свойства наследования. Порядок вызова конструкторов. Перегрузка методов в классе-наследнике. Раннее связывание. Виртуальные функции. Виртуальные методы. Полиморфизм. Реализация виртуальных функций. Виртуальный деструктор. Абстрактные классы. Множественное наследование, проблемы. Ромбовидное наследование («алмаз смерти»). Виртуальное наследование. Использование библиотеки STL для решения задач. Стандартная библиотека шаблонов STL. Контейнеры, адапторы, итераторы, алгоритмы, функции-объекты. Контейнеры, хранение, доступ. Типы контейнеров.

4. Язык программирования С#

4.1. Язык программирования С#

Основы программирования на языке С#. Язык программирования С#, ход его развития. Базовые конструкции и основные возможности языка С#. Структура программы на языке С#. Пространство имен, свойства. Разработка программ на ЯП С#. Массивы: одномерные, двумерные, ступенчатые. Строки и регулярные выражения. Разработка ОО программ на ЯП С#. Объектно-ориентированное программирование на языке С#. Синтаксис определения класса и объекта. Создание объектов. Описание конструктора и деструктора. Концепции инкапсуляции, наследования и полиморфизма на языке С#. Области видимости объектов, механизм расширенных областей видимости. Делегаты. Реализация множественного наследования. Интерфейсы. Объектно-ориентированное тестирование программных средств.

3.3. Темы практических занятий

не предусмотрено

3.4. Темы лабораторных работ

- 1. С++. Использование библиотеки STL;
- 2. С++. Классы, наследование;
- 3. С++. Перегрузка операций. Шаблоны функций;
- 4. C++, ООП. Классы;
- 5. Разработка ОО программ на языке С#.

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Технология объектно-ориентированного программирования"
- 2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Перегрузка. Шаблоны функций"
- 3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Наследование. Полиморфизм."
- 4. 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

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них к		Н	омер 1	разле	ла	Оценочное средство
			сцип.	-		(тип и наименование)
Запланированные результаты обучения по дисциплине	Коды		ответ			(2333 22 233332 233332)
(в соответствии с разделом 1)	индикаторов		п.3			
		1	2	3	4	
Знать:		1	1		I	
приемы работы на языке программирования высокого уровня С++						Лабораторная работа/С++.
	ИД-3 _{РПК-1}		+			Перегрузка операций. Шаблоны функций
технологии, методы и этапы разработки программного	ИД-З _{РПК-1}					Лабораторная работа/С++, ООП.
обеспечения	ИД- 3РПК-1	+				Классы
организацию процесса разработки программных средств						Лабораторная работа/Разработка ОО
различного назначения в соответствии с ТЗ	IATI 5					программ на языке С#
	ИД-5 _{РПК-1}				+	Тестирование/Язык
						программирования С#
основные принципы объектно-ориентированного						Лабораторная работа/С++.
программирования, стандартные библиотеки для разработки						Использование библиотеки STL
программных средств в соответствии с техническим заданием	ИД-5рпк-1			+		Лабораторная работа/С++. Классы,
						наследование
Уметь:		1				писледование
применять технологию объектно-ориентированного						Контрольная работа/Объектно-
программирования для разработки программного обеспечения	ИД-3 _{РПК-1}	+	+	+		ориентированное
	, , , , , , , , ,					программирование в С++
проводить отладку и тестирование ПО на языках						Контрольная работа/Объектно-
программирования высокого уровня	ИД-3 _{РПК-1}	+	+	+		ориентированное
						программирование в С++
разрабатывать программное обеспечение на языке						Контрольная работа/Объектно-
программирования высокого уровня	ИД-3 _{РПК-1}	+	+	+		ориентированное
						программирование в С++
разрабатывать программы различного назначения в соответствии с	ИД-5 _{РПК-1}				+	Лабораторная работа/Разработка ОО

техническим заданием			программ на языке С#

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. Объектно-ориентированное программирование в С++ (Контрольная работа)
- 2. Разработка ОО программ на языке С# (Лабораторная работа)
- 3. С++, ООП. Классы (Лабораторная работа)
- 4. С++. Использование библиотеки STL (Лабораторная работа)
- 5. С++. Классы, наследование (Лабораторная работа)
- 6. С++. Перегрузка операций. Шаблоны функций (Лабораторная работа)
- 7. Язык программирования С# (Тестирование)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Зачет с оценкой (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. Маран, М. М. Объектно-ориентированное программирование: Учебное пособие по курсу "Технология разработки программных средств" / М. М. Маран; Ред. В. И. Луканина; Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ). М.: Изд-во МЭИ, 1997. 76 с.: 4000.00.;
- 2. Маран, М. М. Создание программного обеспечения по объектно-ориентированной методике : учебное пособие по курсу "Системное и прикладное программное обеспечение" по направлениям "Прикладная математика и информатика" и "Информатика и вычислительная техника" / М. М. Маран, Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ) . М. : Изд-во МЭИ, 2006 . 112 с. ISBN 5-903072-55-0 .;
- 3. Иванова, Γ . С. Технология программирования : учебник для вузов по направлению "Информатика и вычислительная техника" / Γ . С. Иванова . 2-е изд., стер . М. : КноРус, 2013 . 336 с. (Бакалавриат) . ISBN 978-5-406-02764-6 .;
- 4. Барков, И. А. Объектно-ориентированное программирование : учебник / И. А. Барков . Санкт-Петербург : Лань, 2019 . 700 c. (Учебники для вузов. Специальная литература) . ISBN 978-5-8114-3586-9 .;
- 5. Биллиг, В. А. Основы объектного программирования на С# (С# 3.0, Visual Studio 2008) : учебное пособие / В. А. Биллиг . М. : Интернет-Ун-т информ. технологий : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. 582 с. (Основы информационных технологий) . ISBN 978-5-9963-0259-8 .;

6. 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 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. 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://elib.mpei.ru/login.php
- 9. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 10. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 11. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты $P\Phi$ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/
- 12. База открытых данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru
- 13. База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata
- 14. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории для	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
проведения лекционных	Г-306, Учебная аудитория	кресло рабочее, стол
занятий и текущего		преподавателя, стул, стол
контроля		письменный, доска меловая,
		компьютерная сеть с выходом в
		Интернет, мультимедийный
		проектор, экран
Учебные аудитории для	Е-517, Лаборатория	
проведения	моделирования и	
лабораторных занятий	исследования световой	
	среды каф. "Светотехники"	
	Е-519, Лаборатория	стол преподавателя, стул,
	спектральных и	компьютер персональный
	колориметрических	

	измерений каф.	
	"Светотехники"	
	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
Учебные аудитории для	Е-517, Лаборатория	
проведения	моделирования и	
промежуточной	исследования световой	
аттестации	среды каф. "Светотехники"	
	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
Помещения для	Е-517, Лаборатория	
самостоятельной	моделирования и	
работы	исследования световой	
	среды каф. "Светотехники"	
Помещения для	Е-402, Кабинет сотрудников	
консультирования	"BMCC"	
Помещения для	Е-403, Склад	стол для работы с документами,
хранения оборудования		шкаф, шкаф для документов,
и учебного инвентаря		книги, учебники, пособия,
		дипломные и курсовые работы
		студентов
	3-308, Кабинет сотрудников	инвентарь учебный
	каф. ВМСС	

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Технология программирования

(название дисциплины)

3 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 С++, ООП. Классы (Лабораторная работа)
- КМ-2 С++. Перегрузка операций. Шаблоны функций (Лабораторная работа)
- КМ-3 С++. Классы, наследование (Лабораторная работа)
- КМ-4 С++. Использование библиотеки STL (Лабораторная работа)
- КМ-5 Объектно-ориентированное программирование в С++ (Контрольная работа)
- КМ-6 Разработка ОО программ на языке С# (Лабораторная работа)
- КМ-7 Язык программирования С# (Тестирование)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ- 1	КМ- 2	KM- 3	КМ- 4	KM- 5	КМ- 6	КМ- 7
		Неделя КМ:	4	8	10	12	12	15	15
1	Технология объектно- ориентированного программирования								
1.1	Технология объектно- ориентированного программирования		+				+		
2	Перегрузка. Шаблоны функций								
2.1	Перегрузка. Шаблоны функций			+			+		
3	Наследование. Полиморфизм. Библиотека STL								
3.1	Наследование. Полиморфизм. Библиотека STL				+	+	+		
4	Язык программирования С#								
4.1	Язык программирования С#							+	+
Bec KM, %:			14	14	14	14	15	14	15