## 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: Технологии разработки программного обеспечения

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Заочная

#### Рабочая программа дисциплины ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.01.17
Трудоемкость в зачетных единицах:	6 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	6 семестр - 8 часов;
Практические занятия	6 семестр - 4 часа;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	6 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	6 семестр - 128,5 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	6 семестр - 1,2 часа;
включая: Тестирование Домашнее задание	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	6 семестр - 0,30 часа;

Москва 2021

#### ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)



(подпись)

В.С. Батасова

(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 ВИШНЯКОВ С.В. Идентификатор R35b26072-VishniakovSV-02810dS	NASO VE	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»					
3.507.	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ						
<sup>№</sup> МЭИ У Идентификатор <b>R</b> 35b26072-VishniakovSV-02810d9	New	Владелец	Вишняков С.В.					
		Идентификатор	R35b26072-VishniakovSV-02810d9					

(подпись)

O MOSO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»									
100	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ									
	Владелец	Вишняков С.В.								
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	R35b26072-VishniakovSV-02810d9								
(TO THINGS)										

(подпись)

С.В. Вишняков

(расшифровка подписи)

С.В. Вишняков

(расшифровка подписи)

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** знакомство с основными понятиями и принципами объектноориентированного программирования. Овладение навыками разработки оконных приложений

#### Задачи дисциплины

- изучить понятия объектно-ориентированного программирования;
- ознакомиться с основными принципами объектно-ориентированного программирования на примере задач обработки матриц;
  - определить этапы разработки приложений;
  - овладеть простейшими навыками разработки оконных приложений.

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
ПК-1 способен разрабатывать процедуры интеграции программных модулей	ИД-3 <sub>ПК-1</sub> Разработка процедур сборки модулей и компонентов компьютерного программного обеспечения	знать: - основы разработки оконных приложений.  уметь: - применять принципы объектноориентированного программирования на примере задач обработки матриц.
ПК-1 способен разрабатывать процедуры интеграции программных модулей	ИД-5 <sub>ПК-1</sub> Разработка процедур миграции и преобразования (конвертации) данных	знать: - принципы объектно-ориентированного программирования.  уметь: - сформировать простейшее консольное приложение с классами.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Технологии разработки программного обеспечения (далее — ОПОП), направления подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 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 4 зачетных единицы, 144 часа.

				Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы										
No	Разделы/темы дисциплины/формы	асод	стр	Контактная ра			ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/	
п/п	промежуточной	Всего часов на раздел	Семестр	_		_	Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации		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	Введение в объектно- ориентированное программирование	23.4	6	1.2	-	1.0	-	0.4	-	0.2	-	20.6	-	Подготовка домашнего задания: Подготовка домашнего задания направлена на отработку умений решения
1.1	Структурное и объектно- ориентированное программирование	12.2		0.6	-	0.5	-	0.2	-	0.1	-	10.8	-	профессиональных задач. Домашнее задание выдается студентам по изученному в разделе "Введение в объектно-ориентированное программирование" материалу.
1.2	Элементы объектно- ориентированного программирования на основе алгоритмического языка Си++	11.2		0.6	-	0.5	-	0.2	-	0.1	-	9.8	-	Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных заданий. Проверка домашнего задания проводится по представленным письменным работам.  Изучение материалов литературных источников:  [1], стр. 3-48 [3], р.1 п.1.1-1.7 [4], Ч.1.р.1.1-1.7
2	Разработка консольных программ с использованием объектно-ориентированного подхода	25.2		2.0	-	1.0	-	0.4	-	0.2	-	21.6	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Консольные программы"  Изучение материалов литературных источников: [1], стр. 54-67
2.1	Консольные программы, использующие классы	13.6		1.0	-	0.5	-	0.2	-	0.1	-	11.8	-	[3], p.2.π.2.4-2.11 [4], Ч.2.p.2.3-2.7
2.2	Пример консольной программы на языке	11.6		1.0	-	0.5	-	0.2	-	0.1	-	9.8	-	

	C++												
3	Принципы объектно- ориентированного программирования	35.40	2.8	-	1.0	-	0.6	-	0.4	-	30.6	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Принципы объектно-ориентированного
3.1	Работа с объектами	11.35	1.0	ı	0.2	-	0.2	-	0.1	-	9.8	-	программирования"  Изучение материалов литературных
3.2	Знакомство с принципами объектно- ориентированного программирования	12.15	0.8	-	0.2 5	-	0.2	-	0.1	-	10.8	-	<u>источников:</u> [1], стр.74-256 [2], стр.79-121 [3], р.3. п.3.1- 3.9 [4], Ч.3.р.3.1-3.6 Ч.4.р.4.1-4.7
3.3	Характеристика основных принципов ООП	11.9	1.0	-	0.5	-	0.2	-	0.2	-	10.0	-	
4	Основы разработки оконных приложений	24.0	2.0	-	1.0	-	0.6	-	0.4	-	20.0	-	Подготовка домашнего задания: Подготовка домашнего задания направлена
4.1	Стандартный интерфейс оконного приложения	12.0	1.0	-	0.5	-	0.3	-	0.2	-	10.0	-	на отработку умений решения профессиональных задач. Домашнее задание выдается студентам по изученному в разделе
4.2	Проектирование оконного приложения	12.0	1.0	-	0.5	-	0.3	-	0.2		10.0	-	"Примеры разработки оконных приложений в MS VISUAL STUDIO" материалу. Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных заданий. Проверка домашнего задания проводится по представленным письменным работам.   Изучение материалов литературных источников:  [1], стр. 274-311 [2], стр.140-218 [3], р.3. п.3.10 [4], ч.6 р.6.1-6.9
	Экзамен	36.00	-	-	-	-	-	-	-	0.30	-	35.70	L 37 1
	Всего за семестр	144.00	8.0	-	4.0	-	2.0	-	1.2	0.30	92.8	35.70	
	Итого за семестр	144.00	8.0	-	4.0		2.0	1.2	2	0.30		128.50	

**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 в объектно-ориентированное программирование

1.1. Структурное и объектно-ориентированное программирование

Понятие структурного программирования. Объектно-ориентированное программирование как продолжение структурного.

1.2. Элементы объектно-ориентированного программирования на основе алгоритмического языка Си++

Определение класса и объекта в С++. Понятие класса и объекта. Поля и методы класса.

### 2. Разработка консольных программ с использованием объектно-ориентированного подхода

2.1. Консольные программы, использующие классы

Понятие консольной программы. Личные и общие элементы класса. Конструкторы и деструкторы.

2.2. Пример консольной программы на языке С++

Класс cl\_mas для обработки массивов. Преимущества и недостатки программ, использующих классы.

#### 3. Принципы объектно-ориентированного программирования

3.1. Работа с объектами

Использование объекта в качестве аргумента. Работа со ссылочным типом данных.

3.2. Знакомство с принципами объектно-ориентированного программирования

Знакомство с принципами объектно-ориентированного программирования на примере задач обработки матриц. Понятие о раннем и позднем связывании.

3.3. Характеристика основных принципов ООП

Модификаторы доступа. Принцип инкапсуляции, полиморфизм и наследование.

#### 4. Основы разработки оконных приложений

4.1. Стандартный интерфейс оконного приложения

Визуальное программирование как средство создания графического интерфейса пользователя. Библиотеки стандартных элементов графического интерфейса.

4.2. Проектирование оконного приложения

Методология разработки оконных приложений. Последовательность разработки приложения. Плюсы и минусы ООП при разработке проекта.

#### 3.3. Темы практических занятий

- 1. Принципы объектно-ориентированного программирования;
- 2. Понятие структурного программирования;
- 3. Классы и объекты в С++;
- 4. Понятие консольной программы;

- 5. Преимущества и недостатки программ, использующих классы;
- 6. Этапы проектирования оконного приложения.

#### 3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

#### 3.5 Консультации

#### Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Введение в объектно-ориентированное программирование"
- 2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Консольные программы"
- 3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Принципы объектно-ориентированного программирования"
- 4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Примеры разработки оконных приложений в MS VISUAL STUDIO"

#### 3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

			омер	-		Оценочное средство
Запланированные результаты обучения по	Коды	ДИ	сцип	лины	(В	(тип и наименование)
дисциплине	индикаторов	co	ответ	стви	ис	
(в соответствии с разделом 1)	индикаторов		п.3	.1)		
		1	2	2 3 4		
Знать:						
основы разработки оконных приложений						Тестирование/Разработка сложных приложений с
	ИД-3 <sub>ПК-1</sub>			+		использованием объектно-ориентированного
						подхода
принципы объектно-ориентированного	ИП 5					Тестирование/Введение в ООП Си++
программирования	ИД-5пк-1		+			
Уметь:						
применять принципы объектноориентированного						Домашнее задание/Разработка оконных
программирования на примере задач обработки	ИД-3 <sub>ПК-1</sub>				+	приложений
матриц						
сформировать простейшее консольное приложение						Домашнее задание/Разработка консольных
с классами	ИД-5 <sub>ПК-1</sub>	+				программ с использованием объектно-
						ориентированного подхода

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

#### 4.1. Текущий контроль успеваемости

#### 6 семестр

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Введение в ООП Си++ (Тестирование)
- 2. Разработка сложных приложений с использованием объектно-ориентированного подхода (Тестирование)

#### Форма реализации: Письменная работа

- 1. Разработка консольных программ с использованием объектно-ориентированного подхода (Домашнее задание)
- 2. Разработка оконных приложений (Домашнее задание)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

#### 4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

#### Экзамен (Семестр №6)

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 6 семестр.

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

#### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1 Печатные и электронные издания:

1. Ашарина И. В.- "Объектно-ориентированное программирование в С++: лекции и упражнения.", (2-е изд., стереотип.), Издательство: "Горячая линия-Телеком", Москва, 2012 - (320 с.)

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_cid=25&pl1\_id=5115;

2. Ашарина И. В., Крупская Ж. Ф.- "Язык С++ и объектно-ориентированное программирование в С++. Лабораторный практикум", Издательство: "Горячая линия-Телеком", Москва, 2016 -  $(232~{\rm c.})$ 

https://e.lanbook.com/book/107633;

- 3. Васильев, А. Н. Java. Объектно-ориентированное программирование. Базовый курс по объектно-ориентированному программированию : учебное пособие для магистров и бакалавров / А. Н. Васильев . СПб. : Питер, 2012 . 400 с. (Учебное пособие) . ISBN 978-5-459-01050-3 .;
- 4. Лафоре, Р. Объектно-ориентированное программирование в С++ : пер. с англ. / Р. Лафоре . -4-е изд . СПб. : Питер, 2016 . -928 с. (Классика computer science) . ISBN 978-5-496-00353-7 ..

#### 5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;

- 3. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 4. Майнд Видеоконференции.

#### 5.3 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. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 5. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/
- 6. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 7. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 8. База открытых данных Министерства экономического развития  $P\Phi$  http://www.economy.gov.ru
- 9. База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata
- 10. Информационно-справочная система «Кодекс/Техэксперт» Http://proinfosoft.ru; http://docs.cntd.ru/

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение
Учебные аудитории	Ж-417/6, Белая	стол компьютерный, доска интерактивная,
для проведения	мультимедийная	компьютерная сеть с выходом в Интернет,
лекционных занятий и	студия	мультимедийный проектор, компьютер
текущего контроля		персональный
	Ж-417/7, Световая	стул, компьютерная сеть с выходом в
	черная студия	Интернет, микрофон, мультимедийный
		проектор, экран, оборудование
		специализированное, компьютер
		персональный
Учебные аудитории	Ж-417/1,	стол преподавателя, стол компьютерный,
для проведения	Компьютерный	шкаф для документов, шкаф для одежды, стол
практических занятий,	класс ИДДО	письменный, компьютерная сеть с выходом в
КР и КП		Интернет, доска маркерная передвижная,
		компьютер персональный, принтер,
		кондиционер, стенд информационный
Учебные аудитории	Ж-417/1,	стол преподавателя, стол компьютерный,
для проведения	Компьютерный	шкаф для документов, шкаф для одежды, стол
промежуточной	класс ИДДО	письменный, компьютерная сеть с выходом в
аттестации		Интернет, доска маркерная передвижная,
		компьютер персональный, принтер,
		кондиционер, стенд информационный
Помещения для	НТБ-303,	стол компьютерный, стул, стол письменный,
самостоятельной	Компьютерный	вешалка для одежды, компьютерная сеть с
работы	читальный зал	выходом в Интернет, компьютер
		персональный, принтер, кондиционер
Помещения для	Ж-200б,	стол, стул, компьютер персональный,
консультирования	Конференц-зал	кондиционер
	ИДДО	
Помещения для	Ж-417 /2a,	стеллаж для хранения инвентаря, экран,

хранения оборудования	Помещение для	указка, архивные документы, дипломные и
и учебного инвентаря	инвентаря	курсовые работы студентов, канцелярский
		принадлежности, спортивный инвентарь,
		хозяйственный инвентарь, запасные
		комплектующие для оборудования

### БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Объектно-ориентированное программирование

(название дисциплины)

#### 6 семестр

#### Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Разработка консольных программ с использованием объектно-ориентированного подхода (Домашнее задание)
- КМ-2 Введение в ООП Си++ (Тестирование)
- КМ-4 Разработка сложных приложений с использованием объектно-ориентированного подхода (Тестирование)
- КМ-6 Разработка оконных приложений (Домашнее задание)

#### Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ: Неделя КМ:	KM- 1 4	KM- 2 8	KM- 4 12	KM- 6 16
1	Введение в объектно-ориентированное программирование	IXIVI.				
1.1	Структурное и объектно-ориентированное программирование		+			
1.2	Элементы объектно-ориентированного программирования на основе алгоритмическо Си++	ого языка	+			
2	Разработка консольных программ с использо объектно-ориентированного подхода	ванием				
2.1	Консольные программы, использующие клас	сы		+		
2.2	Пример консольной программы на языке С+-	+		+		
3	Принципы объектно-ориентированного программирования					
3.1	Работа с объектами				+	
3.2	Знакомство с принципами объектно-ориенти программирования	рованного			+	
3.3	Характеристика основных принципов ООП				+	
4	Основы разработки оконных приложений					
4.1	Стандартный интерфейс оконного приложен	ия				+
4.2	Проектирование оконного приложения					+
		Bec KM, %:	25	25	25	25