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

Направление подготовки/специальность: 01.03.02 Прикладная математика и информатика

Наименование образовательной программы: Математическое моделирование

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Оценочные материалы по дисциплине Технологии программирования

Москва 2024

## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

Владелец Князев А.В.

Идентификатор Rdef8507c-KniazevAV-624b01e2

## Разработчик

#### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

O RECEIVED AND PARTY.	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»				
New	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
	Владелец	Черепова М.Ф.			
	Идентификатор	R9267877e-CherepovaMF-dbb9bf1			

М.Ф. Черепова

А.В. Князев

Заведующий выпускающей кафедрой

NETHINOMETER	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
New	Владелец	Зубков П.В.	
	Идентификатор	R4920bc6f-ZubkovPV-8172426c	

П.В. Зубков

#### ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Оценочные материалы по дисциплине предназначены для оценки достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, этапа формирования запланированных компетенций и уровня освоения дисциплины.

Оценочные материалы по дисциплине включают оценочные средства для проведения мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формируемые у обучающегося компетенции:

- 1. ПК-1 Способен участвовать в разработке программного обеспечения
  - ИД-1 Применяет методы проектирования программного обеспечения
  - ИД-2 Использует принципы построения программных интерфейсов
  - ИД-3 Использует методологию объектно-ориентированного программирования
  - ИД-4 Кодирует на языках высокого уровня и тестирует программы

#### и включает:

#### для текущего контроля успеваемости:

#### Форма реализации: Защита задания

- 1. Программирование на основе Windows API (Лабораторная работа)
- 2. Разработка классов на основе динамических структур данных (Лабораторная работа)
- 3. Разработка классов на языке С# (Лабораторная работа)
- 4. Разработка приложений в системе C++ Builder (Лабораторная работа)
- 5. Разработка приложений на языке Python (Лабораторная работа)
- 6. Разработка программ на языке C++ на основе Windows Forms (Лабораторная работа)
- 7. Разработка шаблонов классов (Лабораторная работа)
- 8. Создание приложений на языке С# на основе Windows Forms (Лабораторная работа)

#### БРС дисциплины

#### 4 семестр

# Перечень контрольных мероприятий <u>текущего контроля</u> успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Разработка приложений в системе C++ Builder (Лабораторная работа)
- КМ-2 Разработка приложений на языке Python (Лабораторная работа)
- КМ-3 Разработка классов на основе динамических структур данных (Лабораторная работа)
- КМ-4 Разработка шаблонов классов (Лабораторная работа)

#### Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

	Веса контрольных мероприятий, %					
Раздел дисциплины	Индекс	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4	
	KM:					
	Срок КМ:	4	8	12	15	
Разработка приложений в системе С+						
Разработка приложений в системе С+	+					

Программирование на языке Python				
Программирование на языке Python		+		
Программирование на языке С#				
Программирование на языке С#			+	+
Bec KM:	20	30	30	20

#### 5 семестр

# Перечень контрольных мероприятий <u>текущего контроля</u> успеваемости по дисциплине:

- КМ-5 Разработка классов на языке С# (Лабораторная работа)
- KM-6 Создание приложений на языке С# на основе Windows Forms (Лабораторная работа)
- КМ-7 Разработка программ на языке C++ на основе Windows Forms (Лабораторная работа)
- КМ-8 Программирование на основе Windows API (Лабораторная работа)

## Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

	Веса к	онтрольн	ых меро	приятий,	%
Desired was an array	Индекс	KM-5	KM-6	KM-7	KM-8
Раздел дисциплины	KM:				
	Срок КМ:	4	8	12	15
Программирование на языке С# на основе W	indows				
Forms					
Программирование на языке С# на основе W	indows	+	+		
Forms		+	+		
Программирование на языке С++ на основе \	Windows				
Forms					
Программирование на языке С++ на основе \			+		
Forms			Т		
Программирование на основе Windows API					
Программирование на основе Windows API				+	
Объектно-ориентированный анализ и проект					
программ					
Объектно-ориентированный анализ и проект				_	
программ					T
	Bec KM:	20	30	30	20

### СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

# I. Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Индекс	Индикатор	Запланированные	Контрольная точка
компетенции		результаты обучения по	
		дисциплине	
ПК-1	$ИД-1_{\Pi K-1}$ Применяет	Знать:	КМ-8 Программирование на основе Windows API (Лабораторная
	методы проектирования	основы языка визуального	работа)
	программного	моделирования и	
	обеспечения	проектирования UML и	
		способы построения	
		приложения на основе	
		Windows API	
		Уметь:	
		разрабатывать диаграммы	
		классов и классические	
		приложения Windows	
ПК-1	ИД-2пк-1 Использует	Уметь:	KM-7 Разработка программ на языке C++ на основе Windows Forms
	принципы построения	разрабатывать и	(Лабораторная работа)
	программных интерфейсов	тестировать приложения	
		на основе C++ Windows	
		Forms	
ПК-1	$ИД-3_{\Pi K-1}$ Использует	Уметь:	КМ-3 Разработка классов на основе динамических структур данных
	методологию объектно-	разрабатывать объектно-	(Лабораторная работа)
	ориентированного	ориентированные	
	программирования	приложения	
ПК-1	ИД-4 <sub>ПК-1</sub> Кодирует на	Знать:	КМ-1 Разработка приложений в системе C++ Builder (Лабораторная
	языках высокого уровня и	особенности применения	работа)
	тестирует программы	классов в языках	КМ-2 Разработка приложений на языке Python (Лабораторная работа)
		программирования	КМ-4 Разработка шаблонов классов (Лабораторная работа)
		язык программирования	КМ-5 Разработка классов на языке С# (Лабораторная работа)

C	C#	KM-6 Создание приложений на языке С# на основе Windows Forms
IR	зык программирования	(Лабораторная работа)
P	Python	
У	Уметь:	
p	разрабатывать приложения	
Н	ıа языке Python	
p	разрабатывать приложения	
Н	на языке С# на основе	
V	Windows Forms	
l p	разрабатывать приложения	
В	s среде C++ Builder	

#### II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

#### 4 семестр

#### КМ-1. Разработка приложений в системе C++ Builder

Формы реализации: Защита задания

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Проверяется работа программы,

задаются вопросы по реализации.

#### Краткое содержание задания:

Работа ориентирована на проверку умения разрабатывать приложения в среде C++ Builder

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по	Вопросы/задания для проверки
дисциплине	
Уметь: разрабатывать приложения в среде	1.Создать обработчик выбора пункта
C++ Builder	меню
	2.Создать обработчик нажатия кнопки
	3.Создать обработчик щелчка мыши

#### Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 100

Описание характеристики выполнения знания: Полностью работающая программа и отчёт представлены в срок, даны исчерпывающие ответы на заданные вопросы

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 100

Описание характеристики выполнения знания: Полностью работающая программа и отчёт представлены позже заданного срока, даны ответы на заданные вопросы

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 100

Описание характеристики выполнения знания: Полностью работающая программа и отчёт представлены значительно позже заданного срока, даны ответы на заданные вопросы

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Не представлены полностью работающая программа и отчёт

#### KM-2. Разработка приложений на языке Python

Формы реализации: Защита задания

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 30

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Проверяется работа программы, задаются вопросы по реализации.

#### Краткое содержание задания:

Работа ориентирована на проверку умения разрабатывать программы на языке Python

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения	Вопросы/задания для проверки
по дисциплине	
Знать: язык программирования Python	1. Как определяются функции в языке Python?
	2. Как описываются классы в языке Python?
	3.Как подключаются к программе
	дополнительные пакеты?
Уметь: разрабатывать приложения на	1.Написать фрагмент программы создания
языке Python	множества
	2.Написать фрагмент программы создания
	словаря
	3.Написать фрагмент программы создания
	списка

#### Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 100

Описание характеристики выполнения знания: Полностью работающая программа и отчёт представлены в срок, даны исчерпывающие ответы на заданные вопросы

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 100

Описание характеристики выполнения знания: Полностью работающая программа и отчёт представлены позже заданного срока, даны ответы на заданные вопросы

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 100

Описание характеристики выполнения знания: Полностью работающая программа и отчёт представлены значительно позже заданного срока, даны ответы на заданные вопросы

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

*Описание характеристики выполнения знания:* Не представлены полностью работающая программа и отчёт

#### КМ-3. Разработка классов на основе динамических структур данных

Формы реализации: Защита задания

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 30

Процедура проведения контрольного мероприятия: Проверяется работа программы,

задаются вопросы по реализации.

#### Краткое содержание задания:

Работа ориентирована на проверку умения разрабатывать классы на основе динамических структур данных

Контрольные вопросы/задания:

		1			
Запланирова	нные	результаты	обучения	ПО	Вопросы/задания для проверки
дисциплине					
Уметь:	разр	оабатывать	объект	ТНО-	1.Написать фрагмент кода для создания
ориентированные приложения				стека	

Запланированные	результаты	обучения	ПО	Вопросы/задания для проверки
дисциплине				
				2.Написать фрагмент кода для создания
				очереди
				3. Написать фрагмент кода для создания
				множества

#### Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 100

Описание характеристики выполнения знания: Полностью работающая программа и отчёт представлены в срок, даны исчерпывающие ответы на заданные вопросы

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 100

Описание характеристики выполнения знания: Полностью работающая программа и отчёт представлены позже заданного срока, даны ответы на заданные вопросы

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 100

Описание характеристики выполнения знания: Полностью работающая программа и отчёт представлены значительно позже заданного срока, даны ответы на заданные вопросы

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

*Описание характеристики выполнения знания:* Не представлены полностью работающая программа и отчёт

#### КМ-4. Разработка шаблонов классов

Формы реализации: Защита задания

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Проверяется работа программы,

задаются вопросы по реализации.

#### Краткое содержание задания:

Работа ориентирована на проверку умения разрабатывать шаблоны классов

Контрольные вопросы/задания:

Заплані	ирован	ные результаты	Вопросы/задания для проверки
обучения по дисциплине		исциплине	
Знать:	язык	программирования	1.Как описывается шаблон класса?
C#			2.Как описывается шаблон метода?
			3.Как описывается шаблон свободной функции?

#### Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 100

Описание характеристики выполнения знания: Полностью работающая программа и отчёт представлены в срок, даны исчерпывающие ответы на заданные вопросы

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 100

Описание характеристики выполнения знания: Полностью работающая программа и отчёт представлены позже заданного срока, даны ответы на заданные вопросы

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 100

Описание характеристики выполнения знания: Полностью работающая программа и отчёт представлены значительно позже заданного срока, даны ответы на заданные вопросы

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Не представлены полностью работающая программа и отчёт

#### 5 семестр

#### КМ-5. Разработка классов на языке С#

Формы реализации: Защита задания

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Проверяется работа программы,

задаются вопросы по реализации.

#### Краткое содержание задания:

Работа ориентирована на проверку умения разрабатывать классы для представления заданных объектов на языке C#

#### Контрольные вопросы/задания:

Запланированные	результаты	обучения	по	Вопросы/задания для проверки
дисциплине				
Знать: особенност	ги применен	ия классов	В	1. Что такое наследование?
языках программирования			2.Что такое полиморфизм?	
				3.Зачем нужны исключения?

#### Описание шкалы опенивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 100

Описание характеристики выполнения знания: Полностью работающая программа и отчёт представлены в срок, даны исчерпывающие ответы на заданные вопросы

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 100

Описание характеристики выполнения знания: Полностью работающая программа и отчёт представлены позже заданного срока, даны ответы на заданные вопросы

Оиенка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 100

Описание характеристики выполнения знания: Полностью работающая программа и отчёт представлены значительно позже заданного срока, даны ответы на заданные вопросы

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

*Описание характеристики выполнения знания:* Не представлены полностью работающая программа и отчёт

#### КМ-6. Создание приложений на языке С# на основе Windows Forms

Формы реализации: Защита задания

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 30

Процедура проведения контрольного мероприятия: Проверяется работа программы,

задаются вопросы по реализации.

#### Краткое содержание задания:

Работа ориентирована на проверку умения разрабатывать программы на языке С# на основе Windows Forms

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные	результаты	обучения	ПО	Вопросы/задания для проверки
дисциплине	1 7	J		
Уметь: разрабатыв	ать приложен	ия на языке	C#	1.Написать фрагмент кода для
на основе Windows	Forms			создания формы
				2.Написать фрагмент кода для
				обработчика пункта меню
				3. Написать фрагмент кода для
				обработки щелчка мыши

#### Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 100

Описание характеристики выполнения знания: Полностью работающая программа и отчёт представлены в срок, даны исчерпывающие ответы на заданные вопросы

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 100

Описание характеристики выполнения знания: Полностью работающая программа и отчёт представлены позже заданного срока, даны ответы на заданные вопросы

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 100

Описание характеристики выполнения знания: Полностью работающая программа и отчёт представлены значительно позже заданного срока, даны ответы на заданные вопросы

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Не представлены полностью работающая программа и отчёт

#### КМ-7. Разработка программ на языке C++ на основе Windows Forms

Формы реализации: Защита задания

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 30

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Проверяется работа программы, задаются вопросы по реализации.

#### Краткое содержание задания:

Работа ориентирована на проверку умения разрабатывать приложения на языке C++ на основе Windows Forms

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные	результаты	обучения	ПО	Вопросы/задания для проверки
дисциплине				
Уметь: разрабатыва	ть и тестирова	гь приложени	я на	1.Написать фрагмент кода для
основе C++ Window	vs Forms			вызова новой формы
				2.Написать фрагмент кода для
				создания кисти
				3. Написать фрагмент кода для для
				создания пера

#### Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 100

Описание характеристики выполнения знания: Полностью работающая программа и отчёт представлены в срок, даны исчерпывающие ответы на заданные вопросы

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 100

Описание характеристики выполнения знания: Полностью работающая программа и отчёт представлены позже заданного срока, даны ответы на заданные вопросы

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 100

Описание характеристики выполнения знания: Полностью работающая программа и отчёт представлены значительно позже заданного срока, даны ответы на заданные вопросы

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

*Описание характеристики выполнения знания:* Не представлены полностью работающая программа и отчёт

#### КМ-8. Программирование на основе Windows API

Формы реализации: Защита задания

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Проверяется работа программы,

задаются вопросы по реализации.

#### Краткое содержание задания:

Работа ориентирована на проверку умения разрабатывать классическое приложение Windows на основе Windows API

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: основы языка визуального моделирования и	1. Что такое контекст
проектирования UML и способы построения	отображения?
приложения на основе Windows API	2. Что делает функция окна?
	3. Что делает функция
	OpenFileDialog?
Уметь: разрабатывать диаграммы классов и	1.Написать фрагмент кода для
классические приложения Windows	вызова диалогового окна
	2.Написать фрагмент кода для
	получения контекста
	отображения

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
	3.Написать фрагмент кода для
	создания обработчика пункта
	меню

#### Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 100

Описание характеристики выполнения знания: Полностью работающая программа и отчёт представлены в срок, даны исчерпывающие ответы на заданные вопросы

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 100

Описание характеристики выполнения знания: Полностью работающая программа и отчёт представлены позже заданного срока, даны ответы на заданные вопросы

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 100

Описание характеристики выполнения знания: Полностью работающая программа и отчёт представлены значительно позже заданного срока, даны ответы на заданные вопросы

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

*Описание характеристики выполнения знания:* Не представлены полностью работающая программа и отчёт

## СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### 4 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

#### Пример билета

- 1.Язык С#. Индексаторы.
- 2. Язык Python. Условный оператор.

#### Процедура проведения

Зачёт проводится в письменно-устной форме. На подготовку ответа дается 30 минут. Кроме ответа на вопросы билета, студент должен ответить на дополнительные вопросы.

#### I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины

1. Компетенция/Индикатор: ИД-3<sub>ПК-1</sub> Использует методологию объектноориентированного программирования

#### Вопросы, задания

1.ИД-3 ПК-1:

- Язык С#. Классы, методы класса.
- Язык С#. Индексаторы. 2.
- 3. Язык С#. Свойства.
- 4. Язык С#. Наследование.
- 5. Язык С#. Полиморфизм.
- 6. Язык С#. Абстрактные методы и классы.
- 7. Язык С#. Интерфейсы.
- 8. Язык С#. Понятие делегата.
- 9. Язык Python. Определение класса.
- 10. Язык Python. Статические методы.
- 11. Язык Python. Наследование.
- 12. Язык Python. Исключения. Обработка исключений. Генерация исключений.
- 13. Язык Python. Сериализация.

#### Материалы для проверки остаточных знаний

- 1.1. Какой принцип реализуется с помощью производных классов? Ответы:
- 1.Инкапсуляция 2.Наследование 3.Полиморфизм

Верный ответ: 2. Наследование

2.4. Какой тип доступа у членов класса при отсутствии модификатора?

Ответы:

1.public 2.protected 3.private

Верный ответ: 3.private

3.5. Какой блок перехватывает исключения?

Ответы:

1.try 2.catch 3.finally

Верный ответ: 2.catch

# **2. Компетенция/Индикатор:** ИД-4<sub>ПК-1</sub> Кодирует на языках высокого уровня и тестирует программы

#### Вопросы, задания

#### 1.ИД-4 ПК-1:

- 1. Язык С#. Типы данных, операции, массивы.
- 2. Язык С#. Операторы.
- 3. Язык С#. Строки и структуры.
- 4. Язык С#. Файловый ввод-вывод на побайтной основе.
- 5. Язык С#. Файловый ввод-вывод с ориентацией на символы.
- 6. Язык С#. Считывание и запись двоичных данных.
- 7. Программирование в среде Windows. Структура программы. Обработка событий. Вывод в окно.
- 8. Программирование в среде Windows. Организация меню.
- 9. Программирование в среде Windows. Диалоговые окна.
- 10. Программирование в среде Windows. Диалоговые окна открытия и сохранения файла.
- 11. Язык Python. Данные.
- 12. Язык Python. Условный оператор.
- 13. Язык Python. Инструкция while.
- 14. Язык Python. Инструкция for.
- 15. Язык Python. Определение функции.
- 16. Язык Python. Параметры функции.
- 17. Язык Python. Вложенные, рекурсивные, анонимные функции.
- 18. Язык Python. Чтение и запись файлов.
- 19. Язык Python. Кортежи, множества, словари.

#### Материалы для проверки остаточных знаний

1.2. Какой тип у константы с десятичной точкой?

Ответы:

1.float 2.decimal 3.double

Верный ответ: 3.double

2.8. Какой тип не допускается в выражении оператора switch?

Ответы:

1.string 2.int 3.float

Верный ответ: 3.float

- 3.10.К элементам какого контейнера в языке Python осуществляется доступ по ключу? Ответы:
- 1. Множество 2. Список 3. Кортеж 4. Словарь

Верный ответ: 4.Словарь

#### II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 100

Описание характеристики выполнения знания: Оценка «ОТЛИЧНО» выставляется студенту, который показал при ответе на вопросы билета и на дополнительные вопросы, что владеет материалом изученной дисциплины, свободно применяет свои знания для объяснения различных явлений.

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Оценка «ХОРОШО» выставляется студенту, в основном правильно ответившему на вопросы билета и на дополнительные вопросы, но допустившему при этом непринципиальные ошибки.

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» выставляется студенту, который в ответах на вопросы билета допустил существенные и даже грубые ошибки, но затем исправил их сам.

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка «НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» выставляется студенту, который, не ответил на вопросы билета.

#### III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

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

#### 5 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

#### Пример билета

- 1.Язык С#. Списки.
- 2. Язык С++. Работа с меню.

#### Процедура проведения

Зачёт проводится в письменно-устной форме. На подготовку ответа дается 30 минут. Кроме ответа на вопросы билета, студент должен ответить на дополнительные вопросы.

- I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины
- **1. Компетенция/Индикатор:** ИД- $1_{\Pi K-1}$  Применяет методы проектирования программного обеспечения

#### Вопросы, задания

1.ИД-1 ПК-1:

- 1. Язык UML. Диаграмма вариантов использования.
- 2. Язык UML. Диаграмма классов.
- 3. Язык UML. Диаграмма состояний.
- 4. Язык UML. Диаграмма деятельности.
- 5. Язык UML. Диаграмма последовательности.

#### Материалы для проверки остаточных знаний

- 1.1. Какая диаграмма отсутствует в языке UML? Ответы:
- 1. Диаграмма классов 2 Диаграмма состояний 3. Диаграмма потоков Верный ответ: 3. Диаграмма потоков
- 2.2. Какая диаграмма описывает статическую структуру системы? Ответы:

- 1. Диаграмма классов 2. Диаграмма состояний 3. Диаграмма деятельности Верный ответ: 1. Диаграмма классов
- **2. Компетенция/Индикатор:** ИД-2<sub>ПК-1</sub> Использует принципы построения программных интерфейсов

#### Вопросы, задания

#### 1.ИД-2 ПК-1:

- 1. Язык С#. Элемент DataGridView.
- 2. Язык С#. Элементы CheckBox, RadioButton, GroupBox,
- 3. Язык С#. Статусная строка StatusStrip.
- 4. Язык С#. Элементы NumericUpDown, TabControl, Timer.
- 5. Язык С#. Списки.
- 6. Язык С#. Деревья.
- 7. Язык С#. Редакторы текста.
- 8. Язык С#. Диалоговые элементы.
- 9. Язык С#. Работа с меню.
- 10. Язык С#. Использование графики.
- 11. Язык С#. Работа с несколькими формами.
- 12. Язык С++. Использование элемента DataGridView.
- 13. Язык C++. Использование класса DataTable.
- 14. Язык С++. Работа с меню.
- 15. Язык C++. Использование элемента CheckBox.
- 16. Язык C++. Использование элемента RadioButton.
- 17. Язык C++. Использование элемента ListBox.
- 18. Язык C++. Использование элемента OpenFileDialog.
- 19. Язык С++. Работа с несколькими формами.

#### Материалы для проверки остаточных знаний

1.3. Какой элемент не имеет свойства Checked?

Ответы

1.CheckBox 2.RadioButton 3.GroupBox

Верный ответ: 3.GroupBox

2.5. Какое свойство отсутствует у элемента RichTextBox?

Ответы:

1.Strings 2.Lines 3.Text

Верный ответ: 1.Strings

3.9.С помощью какого объекта осуществляется рисование?

Ответы:

1. Graphics 2. Paint 3. Figure

Верный ответ: 1. Graphics

4.10. Какой стиль задаёт пунктирную линию?

Ответы:

1.Dash 2.Solid 3.Dot

Верный ответ: 3. Dot

#### II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 100

Описание характеристики выполнения знания: Оценка «ОТЛИЧНО» выставляется студенту, который показал при ответе на вопросы билета и на дополнительные вопросы, что владеет

материалом изученной дисциплины, свободно применяет свои знания для объяснения различных явлений.

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Оценка «ХОРОШО» выставляется студенту, в основном правильно ответившему на вопросы билета и на дополнительные вопросы, но допустившему при этом непринципиальные ошибки.

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» выставляется студенту, который в ответах на вопросы билета допустил существенные и даже грубые ошибки, но затем исправил их сам.

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка «НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» выставляется студенту, который, не ответил на вопросы билета.

#### III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

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