

**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: Системы автоматизированного проектирования**

**Уровень образования: высшее образование - бакалавриат**

**Форма обучения: Очная**

**Оценочные материалы  
по дисциплине  
Математический анализ, часть 2**

**Москва  
2022**

## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Преподаватель

(должность)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Горелов В.А.
	Идентификатор	R2b96487a-GorelovVA-211cc7f4

(подпись)

В.А. Горелов

(расшифровка  
подписи)

## СОГЛАСОВАНО:

Руководитель  
образовательной  
программы

(должность, ученая степень, ученое  
звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Андреева И.Н.
	Идентификатор	Rb5322c60-AndreevaIN-0472a135

(подпись)

И.Н.

Андреева

(расшифровка  
подписи)

Заведующий  
выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое  
звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Топорков В.В.
	Идентификатор	Rc76a6458-ToporkovVV-1f71a135

(подпись)

В.В.

Топорков

(расшифровка  
подписи)

## 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. ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности

ИД-1 Демонстрирует знание основ высшей математики, физики, теории информации, электротехники, электроники, основ вычислительной техники и программирования

ИД-2 Решает стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и обще-инженерных знаний, методов математического анализа и моделирования

ИД-3 Демонстрирует знание основных методов теоретического и экспериментального исследования, применяемых в математике, физике и технических науках

и включает:

**для текущего контроля успеваемости:**

Форма реализации: Письменная работа

1. Дифференциальные уравнения основных типов (Контрольная работа)
2. Дифференциальные уравнения простейших типов (Проверочная работа)

Форма реализации: Проверка задания

1. Дифференциальные уравнения 1-го порядка, интегрируемые в квадратурах (Расчетно-графическая работа)
2. Линейные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами (Расчетно-графическая работа)

## БРС дисциплины

3 семестр

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %				
	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4
	Срок КМ:	4	8	12	15
Дифференциальные уравнения 1-го порядка, интегрируемые в квадратурах					
Дифференциальные уравнения 1-го порядка, интегрируемые в квадратурах		+	+	+	
Линейные дифференциальные уравнения					
Линейные дифференциальные уравнения				+	+
	Вес КМ:	10	10	70	10

§Общая часть/Для промежуточной аттестации§

## СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

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

Индекс компетенции	Индикатор	Запланированные результаты обучения по дисциплине	Контрольная точка
ОПК-1	ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> Демонстрирует знание основ высшей математики, физики, теории информации, электротехники, электроники, основ вычислительной техники и программирования	Знать: основы теории линейных дифференциальных уравнений	Дифференциальные уравнения основных типов (Контрольная работа) Линейные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами (Расчетно-графическая работа)
ОПК-1	ИД-2 <sub>ОПК-1</sub> Решает стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и обще-инженерных знаний, методов математического анализа и моделирования	Уметь: решать дифференциальные уравнения основных типов	Дифференциальные уравнения основных типов (Контрольная работа)
ОПК-1	ИД-3 <sub>ОПК-1</sub> Демонстрирует знание основных методов теоретического и экспериментального исследования, применяемых в математике, физике и технических науках	Знать: методы решения основных типов дифференциальных уравнений	Дифференциальные уравнения простейших типов (Проверочная работа) Дифференциальные уравнения 1-го порядка, интегрируемые в квадратурах (Расчетно-графическая работа) Дифференциальные уравнения основных типов (Контрольная работа)

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

### КМ-1. Дифференциальные уравнения простейших типов

**Формы реализации:** Письменная работа

**Тип контрольного мероприятия:** Проверочная работа

**Вес контрольного мероприятия в БРС:** 10

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Контрольная работа проводится по вариантам. Работа содержит 3 задания на 30 минут.

#### Краткое содержание задания:

Контрольная работа ориентирована на проверку знания основных типов дифференциальных уравнений и умения решать эти уравнения

#### Контрольные вопросы/задания:

Знать: методы решения основных типов дифференциальных уравнений	1. Что такое уравнение с разделяющимися переменными? 2. Что такое однородное уравнение?
---	--

#### Описание шкалы оценивания:

*Оценка: 5*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 90*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

*Оценка: 4*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 70*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "хорошо" выставляется если правильно решены хотя бы 2 задачи из 3

*Оценка: 3*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 40*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "удовлетворительно" выставляется если правильно решена хотя бы 1 задача из 3

### КМ-2. Дифференциальные уравнения 1-го порядка, интегрируемые в квадратурах

**Формы реализации:** Проверка задания

**Тип контрольного мероприятия:** Расчетно-графическая работа

**Вес контрольного мероприятия в БРС:** 10

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Расчетное задание выполняется в форме домашнего задания. Студенту необходимо решить задачи расчетного задания согласно его индивидуального варианта

#### Краткое содержание задания:

Расчетное задание ориентировано на проверку знания методов решения основных типов дифференциальных уравнений и умения решать дифференциальные уравнения 1-го порядка основных типов

#### Контрольные вопросы/задания:

Знать: методы решения основных типов дифференциальных уравнений	1. Вид общего решения уравнения в полных дифференциалах
---	---

**Описание шкалы оценивания:**

*Оценка: 5*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 100*

*Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется, если задание выполнено в полном объеме и в срок*

*Оценка: 4*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 100*

*Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется, если задание выполнено в полном объеме, но несколько позже срока*

*Оценка: 3*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 90*

*Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется, если задание выполнено преимущественно верно, но со значительным опозданием.*

**КМ-3. Дифференциальные уравнения основных типов**

**Формы реализации:** Письменная работа

**Тип контрольного мероприятия:** Контрольная работа

**Вес контрольного мероприятия в БРС:** 70

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Контрольная работа проводится по вариантам. Работа содержит 5 заданий на 90 минут.

**Краткое содержание задания:**

Контрольная работа ориентирована на проверку умения решать дифференциальные уравнения основных типов.

**Контрольные вопросы/задания:**

Знать: основы теории линейных дифференциальных уравнений	1. Определение линейного однородного дифференциального уравнения с постоянными коэффициентами
Знать: методы решения основных типов дифференциальных уравнений	1. Типы дифференциальных уравнений, допускающих понижение порядка
Уметь: решать дифференциальные уравнения основных типов	1. Решите дифференциальное уравнение 3-го порядка, допускающее понижение порядка 2. Решите линейное однородное уравнение с постоянными коэффициентами 3. Решите линейное неоднородное уравнение с постоянными коэффициентами

**Описание шкалы оценивания:**

*Оценка: 5*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 99*

*Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется, если задание выполнено в полном объеме или почти верно, с несущественными ошибками*

*Оценка: 4*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 75*

*Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если, правильно решены хотя бы 4 задачи, пусть с несущественными ошибками*

*Оценка: 3*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 55*

*Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется, если правильно решены хотя бы 3 задачи, пусть с несущественными ошибками*

#### **КМ-4. Линейные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами**

**Формы реализации:** Проверка задания

**Тип контрольного мероприятия:** Расчетно-графическая работа

**Вес контрольного мероприятия в БРС: 10**

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Расчетное задание выполняется в форме домашнего задания. Студенту необходимо решить задачи расчетного задания согласно его индивидуального варианта

#### **Краткое содержание задания:**

Расчетное задание ориентировано на проверку знания основ теории линейных дифференциальных уравнений и умения решать линейные уравнения с постоянными коэффициентами

#### **Контрольные вопросы/задания:**

Знать: основы теории линейных дифференциальных уравнений	1.Определение линейного дифференциального уравнения порядка $n$ 2.Определение линейно независимых решений 3.Структура общего решения линейного однородного дифференциального уравнения
--	--

#### **Описание шкалы оценивания:**

*Оценка: 5*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 100*

*Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме и в срок*

*Оценка: 4*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 100*

*Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если задание выполнено в полном объеме, но несколько позже срока*

*Оценка: 3*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 90*

*Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание выполнено преимущественно верно, но со значительным опозданием.*

# СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

## 3 семестр

**Форма промежуточной аттестации:** Зачет с оценкой

### Процедура проведения

Оценка определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ»

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

**1. Компетенция/Индикатор:** ИД-1<sub>ОПК-1</sub> Демонстрирует знание основ высшей математики, физики, теории информации, электротехники, электроники, основ вычислительной техники и программирования

### Вопросы, задания

1. Линейная однородная система дифференциальных уравнений. Свойства решений. Фундаментальная система решений. Структуре общего решения. Фундаментальная матрица однородной системы и её свойства. Определитель Вронского.
2. Линейные однородные дифференциальные уравнения  $n$ -го порядка. Свойства решений. Определитель Вронского. Структура общего решения.
3. Структура общего решения линейной неоднородной системы. Структура общего решения линейного неоднородного дифференциального уравнения  $n$ -го порядка.
4. Общее решение линейного однородного уравнения  $n$ -го порядка с постоянными коэффициентами.
5. Классификация точек покоя линейных систем 2-го порядка с постоянными коэффициентами.

### Материалы для проверки остаточных знаний

1. Решить уравнение:  $y'' + 5y' + 6y = e^{-2x}$ .

Ответы:

1.  $y = C_1^1 \cos(x) + C_2^2 \sin(x) + 3x$ .
2.  $y = C_1 \cdot e^{-2x} + C_2 \cdot e^{-3x} + x \cdot e^{-2x}$ .
3.  $y = C_1^1 + C_2^2 x + e + x - 3x$ .

Верный ответ: 2.

2. Решить уравнение:  $y''' + y'' = 6x$ .

Ответы:

1.  $y = C_1^1 \cos(x) + C_2^2 \sin(x) + 3x$ .
2.  $y = C_1 \cdot e^{-2x} + C_2 \cdot e^{-3x} + x \cdot e^{-2x}$ .
3.  $y = C_1 + C_2 \cdot x + C_3 \cdot e^{-x} + x^3 - 3 \cdot x^2$ .

Верный ответ: 3.

3. Решить уравнение:  $y + 4y = \cos(2x)$ .

Ответы:

1.  $y = C_1^1 \cos(2x) + C_2^2 \sin(2x) + \frac{1}{4} x \sin(2x)$ .
2.  $y = C_1 \cdot e^{-2x} + C_2 \cdot e^{-3x} + x \cdot e^{-2x}$ .
3.  $y = C_1 + C_2 \cdot x + C_3 \cdot e^{-x} + x^3 - 3 \cdot x^2$ .

Верный ответ: 1.



**2. Компетенция/Индикатор:** ИД-2ОПК-1 Решает стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и обще-инженерных знаний, методов математического анализа и моделирования

### Вопросы, задания

1.

Дифференциальные уравнения 1-го порядка, интегрируемые в квадратурах: уравнения в полных дифференциалах, уравнения с разделяющимися переменными, линейные уравнения 1-го порядка, уравнение Бернулли, однородные уравнения.

2.Понижение порядка в дифференциальных уравнениях: уравнения, не содержащие  $x$  или  $y$ , однородные уравнения.

3. Нахождение частных решений линейных неоднородных уравнений с постоянными коэффициентами методом подбора.

### Материалы для проверки остаточных знаний

1.Решить задачу Коши:  $y' =$

$$\frac{2x(x-y)}{1+x^2}; \quad y(-1) = 0.$$

Ответы:

1.  $y = \frac{2(x+1)}{3(x+1)}$ .

2.  $y = (x + 2) \left(1 + \frac{x^2}{2}\right)$ .

3.  $y = 1 + ((x + 1))$ .

Верный ответ: 1.

2.Решить уравнение:  $(y - 1)y'' = 2(y')^2$ .

Ответы:

1.  $y = \frac{2(x+C)}{3(x+C)}$ .

2.  $y = (x + C) \left(1 + \frac{x}{2}\right)$ .

3.  $y = 1 + (C_1x + C_2)^{-1}; \quad y = C$ .

Верный ответ: 3.

3.Решить уравнение:  $y' + \frac{x \sin x}{y \cos y} = 0$ .

Ответы:

1.  $y \sin y + \cos y - x \cos x + \sin x = C$ .

2.  $x y^2 + y(\sin x)^2 = C$ .

3.  $y = C \cos(x) + \sin(x) + \frac{1}{\sin(x)}$ .

Верный ответ: 1.

4.Решить уравнение:  $(y \sin(2x) + y^2)dx + ((\sin x)^2 + 2xy)dy = 0$ .

Ответы:

1.  $y \sin y + \cos y - x \cos x + \sin x = C$ .

2.  $y = C \cos(x) + \sin(x) + \frac{1}{\sin(x)}$ .

3.  $x y^2 + y(\sin x)^2 = C$ .

Верный ответ: 3.

**3. Компетенция/Индикатор:** ИД-3ОПК-1 Демонстрирует знание основных методов теоретического и экспериментального исследования, применяемых в математике, физике и технических науках

### Вопросы, задания

1. Задача Коши для ОДУ 1-го порядка.

2. Устойчивость по Ляпунову, асимптотическая устойчивость.

### Материалы для проверки остаточных знаний

1. Решить задачу Коши:  $y' = \frac{y}{x+2} + x^2 + 2x$ ;  $y(0) = 2$ .

Ответы:

1.  $y = \frac{2(x+1)}{3(x+1)}$ .

2.  $y = (x + 2) \left(1 + \frac{x^2}{2}\right)$ .

3.  $y = 1 + ((x + 2))$ .

Верный ответ: 2.

2. Решить уравнение:  $\sqrt{1-x^2}y' + xy = 0$ .

Ответы:

1.  $y = e + C$ .

2.  $y = C e^{\sqrt{1-x^2}}$ .

3.  $y = C_1 e^{-2x} + C_2 e^{-3x} + x e^{-2x}$ .

Верный ответ: 2.

3. Исследовать на устойчивость решение задачи Коши:

$y' = e^x + 1$ ;  $y(0) = 0$ .

Ответы:

1. Устойчиво по Ляпунову, но не асимптотически.

2. Устойчиво асимптотически.

3. Неустойчиво по Ляпунову.

Верный ответ: 1.

### II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "5" ставится, если семестровая оценка не ниже 4,5

Оценка: 4

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "4" ставится, если семестровая оценка от 3,5 до 4,4

Оценка: 3

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "3" ставится, если семестровая оценка от 2,5 до 3,4

### III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Оценка определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ»