### Новосибирский государственный университет

#### Экзамен

# <u>Б1.Б.21 Дифференциальные уравнения и теория функций комплексной</u> переменной

наименование дисциплины

### 09.03.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

наименование образовательной программы

## ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

- 1. Общий вид обыкновенного дифференциального уравнения. Порядок уравнения. Общее решение. Нормальная форма уравнения. Интегральные кривые уравнений первого порядка. Поле направлений. Параметрическое задание решений. Системы обыкновенных дифференциальных уравнений. Задача Коши для уравнений и систем. Особые решения. Простейшие классы интегрируемых уравнений. Симметричная форма записи уравнения первого порядка.
- 2. Определение оригинала, порядка роста, изображения. Определение преобразования Лапласа. Свойства преобразования Лапласа (линейность, теорема подобия). Примеры. Теорема смещения. Примеры. Формула обращения преобразования Лапласа. Теоремы о дифференцировании и интегрировании оригиналов и изображений. Применение преобразование Лапласа к решению задачи Коши для обыкновенных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами.
- 3. Решить дифференциальные уравнения:

$$y'' - 8y' + 20y = 5xe^{4x}\sin 2x, \qquad y' + 2y = y^2e^x.$$

**4.** Найти изолированные особые точки аналитической функции и указать какому классу они принадлежат:

$$f(z) = \frac{z+1}{(z-3i)(z+4)}.$$

Составитель	(подпись)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 _В.Л. Васкевич	
Ответственный за образовательную программу			М.М. Лаврентьев	
	(подпись)		-	
		//	 2021 г	