

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАПИСАНИЮ  
ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ**

**01.03.02 Прикладная математика и информатика**  
**Математическое и**  
**информационное моделирование**

## 1 Общие требования

- 
- 
- 
- 
- 
- 

01.03.02

:

- 

- 

- 

- 

-

к

к

## 2. Требования к структуре, содержанию и оформлению выпускной квалификационной работы.

- 
- 
- 
-

- 
- 
- 

-

-

### **3. Методические указания по оформлению выпускной квалификационной работы**

-

-

-

- 
- 
-

•

•

•

•

•

•

•

•

Roman Cyr

Times New

K

K

7

20

14

14

9

к

Microsoft Word

LaTEX.

#### **4. Порядок защиты выпускной квалификационной работы**

к

PowerPoint

к

—

—

—

—

—

—

—

к

1.

2.

3.

4.

**5. Критерии оценивания выпускной квалификационной работы**

№	Компетенции ФГОС	Показатель сформированности компетенции	Шкала оценки
O <sub>1</sub>	-2).  -4).  -6)		0, 1, 2
O <sub>2</sub>	-  -1).		0, 1, 2
O <sub>3</sub>	-1)		0, 1, 2
O <sub>4</sub>	-1).		0, 1, 2
O <sub>5</sub>	-3)  5)	-	0, 1, 2

$O_6$			0, 1, 2
		-2)	
		-2).	
$O_7$			0, 1, 2
		-3)	

$$O = \frac{5}{42} \times (O_1 + 2O_2 + 6O_3 + 2O_4 + 3O_5 + 6O_6 + O_7).$$

**Образец титульного листа**

к

**Выпускная квалификационная работа**

**КРАЕВАЯ ЗАДАЧА ТИПА ДИРИХЛЕ  
ДЛЯ КВАЗИГАРМОНИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ В КРУГЕ**

-

к

2022



## Образец оформления оглавления

### ОГЛАВЛЕНИЕ

					3
I.		к	к	к	4
					4
					10
II	к		к		
	к		к		16
					16
					31
		к	к		33
			Matematica		35

## Образец оформления списка использованной литературы

- \_\_\_\_\_ К
- \_\_\_\_\_ К К
1. \_\_\_\_\_, 2000.
- \_\_\_\_\_ К К
- \_\_\_\_\_ К
- \_\_\_\_\_ К К
- К
1993. \_\_\_\_\_ -327.
- \_\_\_\_\_ К
- \_\_\_\_\_ К К
- \_\_\_\_\_ К
- \_\_\_\_\_ К
- \_\_\_\_\_ К
- 246.
- \_\_\_\_\_ К
- К
- \_\_\_\_\_ К

К К

К

- -159.

К -

<sup>К</sup>  
-2007. URL:

-  
http://w

21.10.03. URL: <http://www.oim.ru/reader.aspnomer=366>  
17.04.07).

http://eastfront.

