

29 2022

**Программа государственной итоговой аттестации
Б3.01(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы**

**подготовки) : 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями
): Физика, Информатика**

2022

1. Требования к освоению ОП ВО

Компетенция	Индикаторы
УК-1.	Знать: Уметь Владеть
УК-2.	Знать: Уметь Владеть: -
УК-3.	Знать: Уметь Владеть
УК-4.	Знать Уметь: Владеть:
УК-5.	Знать

	<p>-</p> <p>Уметь</p> <p>-</p> <p>Владеть:</p>
УК-6.	<p>Знать:</p> <p>Уметь</p> <p>Владеть:</p>
УК-7.	<p>Знать</p> <p>-</p> <p>Уметь:</p> <p>Владеть:</p>
УК-8.	<p>Знать:</p>

	<p>Уметь:</p> <p>Владеть:</p>
УК-9.	<p>Знать</p> <p>Уметь</p> <p>Владеть</p>
УК-10.	<p>Знать</p> <p>Уметь</p> <p>Владеть:</p>
ОПК-1.	<p>Знать:</p> <p>Уметь: -</p> <p>Владеть: ; -</p>

ОПК-4. -	Знать: - ; Уметь: - Владеть:
ОПК-5.	Знать: Уметь: - - Владеть:
ОПК-6. -	Знать: - - Уметь:

	<p>Владеть:</p>
ОПК-7.	<p>Знать:</p> <p>Уметь:</p> <p>Владеть:</p>
ОПК-8	<p>Знать:</p>

	<p>Уметь:</p> <p>Владеть:</p> <p>-</p>
ОПК-9.	<p>Знать:</p> <p>Уметь:</p> <p>Владеть:</p> <p>;</p> <p>-</p>
ПК-1.	<p>Знать:</p>

	<p>Уметь:</p> <p>Владеть:</p>
ПК-2.	<p>Знать:</p> <p>Уметь:</p> <p>Владеть:</p>
ПК-3.	<p>Знать</p>

	<p>Уметь</p> <p>Владеть</p>
ПК-4	<p>Знать</p> <p>Уметь</p> <p>Владеть</p>
ПК-5.	<p>Знать:</p> <p>Уметь:</p> <p>Владеть:</p>
ПК-6	<p>Знать</p>

	<p>Уметь</p> <p>Владеть</p>
ПК-7	<p>Знать:</p> <p>Уметь:</p> <p>Владеть:</p>
ПК-8.	<p>Знать</p> <p>Уметь</p> <p>Владеть</p>

2. Требования к выпускной квалификационной работе

2.1 Общие требования

44.03.05

)

).

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

-

2.2. Требования к структуре, содержанию и оформлению выпускной квалификационной работы.

-
-
-
-
-
-
-

;

-

2.3. Методические указания по оформлению выпускной квалификационной работы

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

14

14

9

7

20

Microsoft Word LaTeX.

3. Порядок защиты выпускной квалификационной работы

-
-
-
-
-

-
-

1.
2.
3.
4.

15

30

4. Критерии оценивания выпускной квалификационной работы

№	Компетенции ФГОС	Показатель сформированности компетенции	Шкала оценки
O ₁	-2). -4). -6)		0, 1, 2
O ₂	-		0, 1, 2

		-1).	
O_3			0, 1, 2
		-1)	
O_4			0, 1, 2
		-1).	
O_5			0, 1, 2
		-3)	
		-	
		5)	
O_6			0, 1, 2
		-2)	
		-2).	
O_7			0, 1, 2
		-3)	

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

5. Материально-техническое обеспечение

- -

6. Программное обеспечение

Kaspersky Endpoint Security
FB6-161215-133553-1-6231.

URL: <http://www.cdo.smolgu.ru>.

Moodle 3KL Norm
(06.12.2016)

Microsoft Open License, 49463448 :

1. Microsoft Windows Professional 7 Russian.

2. Microsoft Office 2010 Russian.

Образец титульного листа

Выпускная квалификационная работа

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

-

Образец оформления оглавления

ОГЛАВЛЕНИЕ

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

Образец оформления списка использованной литературы

1.

, 2000.

-

-

1993.

-327.

-

142

-246.

-

-159.

http://

-2007. URL:

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

<http://eastfront.narod.ru/memo/latchford.htm>

