

ІНСТИТУТ КІБЕРНЕТИКИ ІМЕНІ В.М.ГЛУШКОВА НАН УКРАЇНИ

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Директор Інституту кібернетики
імені В.М. Глушкова НАН України
академік НАН України



Іван СЕРГІЄНКО

2021 року

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ НАУКОВИЙ СЕМІНАР З ПРИКЛАДНОЇ МАТЕМАТИКИ (ОНД.07)

для здобувачів освітньо-наукового рівня «доктор філософії»

галузь знань	11 “Математика та статистика”
спеціальність	113 “Прикладна математика”
освітній рівень	третій (освітньо-науковий)
освітньо-наукова програма	“Прикладна математика”
вид дисципліни	обов’язкова

Форма навчання	денна / заочна
Навчальний рік	2021/2022
Рік навчання	3
Кількість кредитів ECTS	4
Мова викладання, навчання та оцінювання	українська
Форма заключного контролю	залік

Викладачі: **Стовба Віктор Олександрович**, доктор філософії, м.н.с.


Пролонговано Вченою радою Інституту кібернетики імені В.М. Глушкова НАН України

Навчальні роки пролонгації	Учений секретар вченої ради	Підпис	№ протоколу	Дата протоколу
20___/20___ р.	_____	_____	_____	_____
20___/20___ р.	_____	_____	_____	_____
20___/20___ р.	_____	_____	_____	_____

КИЇВ – 2021

РОЗРОБНИК:

Доктор філософії, м.н.с



_____ **Стовба Віктор Олександрович**

Робочу програму розглянуто та схвалено на засіданні відділу чисельних методів та комп'ютерного моделювання

Протокол від “15” 10 20 21 року № 10

Завідувач відділу

академік НАН України, д.ф.-м.н., професор


(підпис)


Олександр ХІМІЧ

Робочу програму ухвалено науково-методичною радою

Протокол від “20” 10 20 21 року № 3

Голова науково-методичної ради

академік НАН України

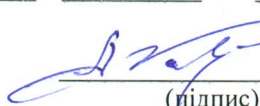

(підпис)

Іван СЕРГІЄНКО

Робочу програму затверджено Вченою радою Інституту кібернетики імені В.М. Глушкова НАН України

Протокол від “26” 10 20 21 року № 14

Учений секретар


(підпис)

Анатолій КУЛЯС

Робочу програму погоджено з гарантом освітньої програми 113 «Прикладна математика»

“15” 10 20 21 року

Гарант освітньої програми

доктор фізико-математичних наук


(підпис)

Петро СТЕЦЮК

1.

2.

1. : « » « » , « » ,

2. : , « » « » .

3.

4.

5.

(1. ; 2. ; 3. () ; 4.)		(/)	()	
1.1		,	,	30%
1.2	,			
1.3	,			
2.1		,	,	10%
2.2	,			
2.3	,			
3.1				5%
4.1	,			
4.2	,			

6.

	1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	2.3	3.1	4.1	4.2
()									
-2.		+	+		+	+			
-5.	+	+			+	+			
-9.	+				+	+	+	+	+
-10.	+	+		+	+		+	+	
-11.	+			+			+	+	+
-13.	+	+	+	+		+			

7.

7.1.

- :
 1. : 1.1, 1.2, 1.3, 2.1, PH 2.2, PH 2.3, 3.1, 4.1, 4.2 – 50 ;
 2. : 1.1, 1.2, 1.3, 2.1, PH 2.2, PH 2.3, 4.2 – 10 ;
 - :
 - : 40 ;
 - : 1.1, PH 1.2, PH 1.3, PH 2.1, PH 2.3;
 - :
 - 20 ;
 - 36 .

7.2.

1 : 1-3, 2 – 4-6 3 – 7-9. , .

1. : ;

2. , :

7.3.

/ Excellent	90-100
/ Good	75-89
/ Satisfactory	60-74
/ Fail	0-59

8.

1	1.		2	12
2	2.		2	11
3	3.		2	11
4	4.		2	12
5	5.		2	11
6	6.		2	11
7	7.		2	12
8	8.		2	11
9	9.		2	11
			18	102

120 , :

- 18 ,

- 102 .

9.

1. . . . – . : , 1982. – 552 .
2. . . . , : , 2011. – 624 .
3. . . . - () . – : , 2011. – 760 .
4. . . . r- . – : , 2014. – 488 .
5. – . : , 1988. – 472 .

6. ... : ... - ... : , 2020. – 272 .
7. :
- ... : « ... », 2016. – 142 .
8. : ... , ... , ... - ... :
.., 1986. – 264 .
9. : ... , 2010. – 296 .
10. : « ... », 2014. – 65 .
11. NEOS- (): <https://neos-guide.org>