

**Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна
Навчально-науковий інститут «Каразінський банківський інститут»**



ЗАТВЕРДЖУЮ»

Директор інституту
Анна ЧУДІЙЛО

14 грудня 2023 р.

**ПРОГРАМИ РОЗВИТКУ
ДИСТАНЦІЙНОГО НАВЧАННЯ КАФЕДР
НАВЧАЛЬНО-НАУКОВОГО ІНСТИТУТУ
«КАРАЗІНСЬКИЙ БАНКІВСЬКИЙ ІНСТИТУТ»
на 2023-2027 р.р.**

Обговорено і ухвалено на засіданні Вченої ради інституту,
протокол № 4 від «14» грудня 2023 р.

Доповнено і ухвалено на засіданні Вченої ради інституту,
протокол № __ від «__» _____202__ р.

39	Професійний бізнес-кейс	4	8	072									
40	Виробнича практика	4	8	072									
Дисципліни кафедри для інших освітньо-професійних програм (бакалавр)													
Обов'язкові дисципліни													
41	Економіка та фінанси підприємств (4 кредита)	2	4	071									
Вибіркові дисципліни													
42	Міжнародне приватне право (ММ)	4	8	073									
ОПП "Фінансові технології та банківський менеджмент" (магістр)(у т.ч. для заочної форми навчання)													
Обов'язкові дисципліни													
1	Фінансовий моніторинг	1	1	072	+								
2	Банківський менеджмент	1	1	072								2028/2	
3	Фінансовий менеджмент	1	1/2	072/073					+				
4	Фінансово-банківські технології	1	1	072						+			
	Фінансово-банківські технології (Financial and Ban	1	1	072									
5	Страховий менеджмент	1	2	072							+		
6	Професійна етика. М 1	2	3	072				2028/2					
7	Професійна етика. М 2	2	3	072	+								
Вибіркові дисципліни													
8	Фінансова стабільність суб'єктів господарювання	1	2	072	+								
9	Антикризовий фінансовий менеджмент (ФМ)	1	2	072	+								
10	Ринок фінансових послуг (ФМ)	1	2	072	+								
11	Управління фінансовою стабільністю банку (УРББ)	1	2	072	+								
12	Банківське регулювання та нагляд (УРББ)	1	2	072									
13	Ризик-менеджмент у банку (УРББ)	1	2	072	с	е	р	т	и	ф	і	к	о
14	Інноваційні технології ФМ	2	3	072	+								
15	Інноваційні технології ББ	2	3	072	+								
Вибіркові дисципліни за каталогом													

16	Захист прав споживачів банківських послуг	1	2	072								
17	Захист прав споживача фінансових послуг	1	2	072	+							

**Програма розвитку дистанційного навчання кафедри
інформаційних технологій та математичного моделювання**

№ з/п	Дисципліна кафедри за ОПП	курс	семестр	для ОПП за спеціальністю	Термін підготовки та оприлюднення дистанційного курсу				Термін сертифікації дистанційного курсу			
					2023 / 2024	2024 / 2025	2025 / 2026	2026 / 2027	2023 / 2024	2024 / 2025	2025 / 2026	2026 / 2027
ОПП "Комп'ютерні науки та інформаційні технології в бізнесі" (бакалавр)												
ОПП "Кібербезпека у фінансових технологіях" (бакалавр)												
Обов'язкові дисципліни												
1	Вступ до фаху	1	1	122, 125								
2	Інформаційні технології	1	1	122, 125	+							
3	Вища математика	1	1,2	122, 125	+							
4	Дискретна математика	1	1,2	122, 125				+				
5	Основи алгоритмізації та програмування	1	2	122, 125								
6	Основи кібербезпеки	1	2	125								
7	Алгебра і теорія чисел	1	2	122, 125	+							
8	Спеціальні розділи математики	2	3	122, 125								
9	Алгоритми та структури даних	2	3	122, 125								
10	Об'єктно-орієнтоване програмування	2	3	122, 125								
11	Теорія ймовірностей та математична статистика	2	3,4	122, 125								
12	Операційні системи	2	4	122, 125								
13	Фізика та електротехніка	2/3	4/5	122, 125								
14	Схемотехніка комп'ютерних систем	2	4	122								
15	Системи обробки економічної інформації	2	4	073, 122								
16	Комп'ютерна схемотехніка та архітектура комп'ютер	2	3	125								
17	Теорія інформації та кодування	2	4	125								

18	Комп'ютерні системи та мережі	3	5	122, 125									
19	Цифрова економіка	3	5	122, 125									
20	Спеціалізовані мови програмування	3	5	122									
21	Технології розподільних систем та паралельних обч	3	6	122									
22	Технічна англійська	3	5	1223									
23	Комплексні системи захисту інформації	3/4	5/8	125									
24	Технологія створення програмних продуктів	3	6	122, 125									
25	Адміністрування та моніторинг комп'ютерних систем	3/4*	6/8*	122/125*									
26	Системний аналіз та теорія прийняття рішень	3	6	122									
27	Управління інформаційною безпекою	3	6	122									
28	Великі дані в захисті інформації	3	6	125									
29	Прикладна криптологія	3,4	6,7	125									
30	Безпека комп'ютерних мереж	3	6	125									
31	Технології захисту інформації	4	7	122									
32	Моделювання бізнес - процесів безпеки	4	7	072*, 122,125									
33	Методи та системи штучного інтелекту	4	7	122,125									
34	Проектування інформаційних систем безпеки	4	7	122,125									
	Вибіркові дисципліни												
35	Фінансова математика	1	2	122									
36	Економіко-математичні методи та моделі	2	3	1,072,073*, 122,125						+	*		
37	Чисельні методи	2	3 / 4	122 / 125									
38	Комп'ютерна графіка та вебдизайн	3	5	122,125									
39	Організація баз даних та знань	3	5	122,125									
40	Безпека фінансових технологій	3	5	125									
41	Системний аналіз і теорія прийняття рішень	3	6	125									
42	Основи протидії кіберзлочинності та цифрова кримі	4	7	125									
43	Інформаційна безпека держави	4	8	125									
44	Технологія комп'ютерного проектування	4	8	122									
45	Крос -платформне програмування /	4	8	122									
46	Інформаційні системи і технології в обліку та банках	4	8	122									

* -122,

Дисципліни кафедри для інших освітньо-професійних програм (бакалавр)										
Обов'язкові дисципліни										
47	Інформаційні технології	1	1	072, 073						+
48	Вища математика	1	1	071, 072, 073	+					
49	Статистика	1	2	071, 072, 073						
51	Комп'ютерні системи та мережі	2	3	073						
52	Інформаційний менеджмент та теорія прийняття ріш	2	4							
Практична підготовка										
53	Навчальна практика-проектно-технологічна	3	6	122,125						
54	Бакалаврський тренінг (семінар) (122)	4	7	122						
55	Бакалаврський тренінг (семінар) (125)	4	7	125						
56	Виробнича практика	4	8	122,125						
ОПП "Комп'ютерні науки" (магістр)										
Обов'язкові дисципліни										
1	Комп'ютерний зір	1	1	122	+					
3	Методи обробки великих даних та Data Mining	1	1	122						
4	Методи оптимізації в задачах штучного інтелекту	1	1	122						
5	Чинники успішного працевлаштування за фахом та	1	1	122						
Вибіркові дисципліни										
6	Управління інформаційними процесами /	1	2	122						
7	Структурні методи аналізу зображень та теорія фра	1	2	122						
8	Математичні методи та моделі в наукових дослідже	2	3	122						