

III. План навчального процесу

Шифр навчальних дисциплін і практик	НАЗВА ДИСЦИПЛІНИ	Семестр	Семестровий та підсумковий контроль					Кредити	Години										
			Екзамени	Залки	Проміжні	Курсові проекти / роботи	Виробничі підсумкові		всього	Навчальні заняття							Самостійна робота	Навчальні та виробничі практики	
										всього навчальних	лекції	лабораторні	семінарські	з них:					практичні
														індивідуальні заняття	консультації	практичні			
ОК.20	Виробнича практика	4				1	6,0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	
ОК.21	Підготовка та захист кваліфікаційної роботи магістра (всього)		0	0	0	0	10,0	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Підготовка та захист кваліфікаційної роботи магістра (3-й семестр)	3					6,0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Підготовка та захист кваліфікаційної роботи магістра (4-й семестр)	4				1	4,0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ОК.22	Комплексний іспит з комп'ютерних наук	4				1	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Всього		12	5	0	0	4	2	90,0	2700	606	408	88	66	0	34	10	1614	480

3. Дисципліни вільного вибору студента

3.1 Вибір блоками

Блок дисциплін "Інтелектуальні інформаційні технології"

ВК.1.01	Динаміка популяційних систем	3	1						5,0	150	44	28	0	0	0	2	14	106	0
ВК.1.02	Сучасні технології розробки програм	3	1						5,0	150	44	28	0	14	0	2	0	106	0
ВК.1.03	Системи інтелектуальної обробки текстів	3		1					5,0	150	42	0	0	42	0	0	0	108	0
ВК.1.04	Математичні методи комп'ютерної графіки	4	1						6,0	180	46	30	0	14	0	2	0	134	0
	Всього		3	1	0	0	0	0	21,0	630	176	86	0	70	0	6	14	454	0

Блок дисциплін "Інформаційні технології та системи"

ВК.3.01	Робототехніка та системи штучного інтелекту	3	1						5,0	150	44	28	0	0	0	2	14	106	0
ВК.3.02	Комп'ютерні алгебри	3	1						5,0	150	44	28	0	14	0	2	0	106	0
ВК.3.03	Аналіз та синтез комунікаційної інформації	3		1					5,0	150	42	0	0	42	0	0	0	108	0
ВК.3.04	Сучасні обчислювальні системи	4	1						6,0	180	46	30	0	14	0	2	0	134	0
	Всього		3	1	0	0	0	0	21,0	630	176	86	0	70	0	6	14	454	0

Блок дисциплін "Теорія та технологія програмування"

ВК.2.01	Програмна інженерія	3	1						5,0	150	44	28	0	0	0	2	14	106	0
ВК.2.02	Інформаційне моделювання систем	3	1						5,0	150	44	28	0	14	0	2	0	106	0

III. План навчального процесу

Шифр навчальних дисциплін і практик	НАЗВА ДИСЦИПЛІНИ	Семестр	Семестровий та підсумковий контроль						Кредити	Години									
			Екзамени	Заліки	Проміжний контроль	Курсові проекти / роботи	виробничі підсумкові оцінки	...		всього	Навчальні заняття							Самостійна робота	Навчальні та виробничі практики
											з них:								
											всього навчальних	лекції	лабораторні	семінарські	індивідуальні заняття	консультації	практичні		
	обов'язкові дисципліни		12	5	0	0	4	2	90,0	2700	606	408	88	66	0	34	10	1614	480
	вибір факультетів / інститутів																		
	вільний вибір студента		4	3	0	0	0	0	30,0	900	260	158	0	76	0	12	14	640	0


а також згідно з вимогами

наказу ректора Київського національного університету імені Тараса Шевченка від 30.12.2014 р. №1094-32

(назва професійного стандарту, за наявності)

Затверджено на засіданні Вченої ради факультету комп'ютерних наук та кібернетики

Протокол № 9 від "23" 02 2024 року

Декан факультету (Директор інституту)  Анатолій АНІСІМОВ (під)

Погоджено

Навчально-методичний відділ

" 8 " 04  2024 р.