

V. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

№	Назва навчальної дисципліни	код кафедри	Розподіл за семестрами				РГЗ		Кількість кредитів ECTS	Залишилось кредитів ECTS	Кількість годин				Самостійна робота	Відсоток аудиторних занять	V курс		VI курс		
			Екзамен	Заліки	Курсові		кіль-ть сем.	Кількість кредитів ECTS			Загальний обсяг	Аудиторних					Відсоток аудиторних занять	Номер семестру		Кількість тижнів у семестрі	
					проекти	роботи						Всього	у тому числі:					15	18	10	години на тиждень
			лекції	групові			півгрупові														

1. НОРМАТИВНІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ

1.1. Цикл загальної підготовки

1	Інтелектуальна власність в ІТ-галузі	20		10					3,5	3,5	105	36		36		69	34%		2			
2	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	3		9					3	3	90	30			30	60	33%	2				
3	Методика викладання дисциплін з комп'ютерних технологій	5							3	3	90	30	15	15		60	33%	2				
4	Педагогіка вищої школи	5	9						3	3	90	30	15	15		60	33%	2				
Всього									12,5	12,5	375	126	30	66	30	249			6	2		

1.2. Цикл професійної підготовки

1	Проектування інтелектуальних СППР	5	11						5	5	150	50	20	30		100	33%				5	
2	Нечіткі моделі та методи обчислювального інтелекту	5	11						6	6	180	60	30	30		120	33%				6	
3	Цивільний захист та охорона праці	16		10*					3,5	3,5	105	36	18	18		69	34%		2			
4	Нейромережеві методи обчислювального інтелекту	5	9			9			4,5	4,5	135	45	15	30		90	33%	3				
5	Інтелектуальні системи та методи машинного навчання	17	10						5,5	5,5	165	54	18	36		111	33%				3	
6	Математичне моделювання в інформаційних системах	2		9					3	3	90	30	15	15		60	33%	2				
7	Дипломна робота	5							15	15	450					450						
8	Асистентська практика	5		10*					3	3	90					90						
9	Переддипломна практика	5		11*					4,5	4,5	135					135						
Всього									50	50	1500	275	116	159		1225			5	5	11	
Всього за нормативною частиною									62,5	62,5	1875	401	146	225	30	1474			11	7	11	

2. ВИБІРКОВІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ

2.2. Цикл професійної підготовки

Блок А																						
1	Моделі і методи сценарного аналізу	26	9								3,5	3,5	105	37,5	15	22,5		68	36%	2,5		
2	Логістика та методи логістичного аналізу	5		10							5	5	150	54	18	36		96	36%		3	
3	Ймовірісно-статистичні методи моделювання та прогнозування	26	9								3	3	90	30	15	15		60	33%	2		
4	Когнітивні системи і моделі	2									5,5	5,5	165	54	18	36		111	33%		3	
5	Моделювання та планування для сталого розвитку	5	10			10					5,5	5,5	165	54	18	36		111	33%		3	
6	Лінгвістичне забезпечення інтелектуальних систем	26	11								5	5	150	50	20	30		100	33%			5
Всього											27,5	27,5	825	279,5	104	175,5		546		4,5	9	5
Блок Б																						

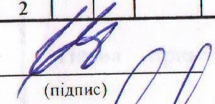
1	Прикладні методи системного аналізу	26	9					3,5	3,5	105	37,5	15	22,5		68	36%	2,5			
2	Методи логістичного аналізу	5		10				5	5	150	54	18	36		96	36%		3		
3	Ймовірнісно-статистичні методи моделювання та прогнозування	5	9					3,5	3,5	105	30	15	15		75	29%	2			
4	Когнітивне моделювання складних систем	2						5	5	150	54	18	36		96	36%		3		
5	Планування сталого розвитку	5	10			10		5,5	5,5	165	54	18	36		111	33%		3		
6	Лінгвістичне забезпечення інтелектуальних систем	26	11					5	5	150	50	20	30		100	33%			5	
Всього								27,5	27,5	825	279,5	104	175,5		546		4,5	9	5	
Загальна кількість								90	90	2700	680,5	250	400,5	30	2020			16	16	16
Кількість годин на тиждень																		4	2	3
Кількість екзаменів			9															2	4	1
Кількість заліків				7																
Кількість курсових проектів																		1	1	
Кількість курсових робіт							2													

3. ДИСЦИПЛІНИ ОБРАНІ ВНЗ ЯК ДОДАТКОВІ ОСВІТНІ ПОСЛУГИ

циклів гуманітарної та соціально-економічної підготовки, природничо-наукової підготовки, професійної та практичної підготовки

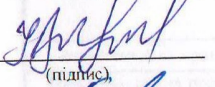
1	Англійська мова (поглиблений курс)	3		10,11				8	8	240	84			84	156	35%			3	3	
2	Програмування в інформаційних бухгалтерських системах	17		9				4	4	120	45	15	30		75	38%			3		
Всього								12	12	360	129	15	30	84	231				3	3	3
Загальна кількість								12	12	360	129	15	30	84	231				3	3	3
Кількість годин на тиждень																					
Кількість екзаменів																			1	1	1
Кількість заліків				3																	
Кількість курсових проектів																					
Кількість курсових робіт																					
ПІДСУМОК (разом із ДОП)																					
Загальна кількість								102	102	3060	809,5	265	430,5	114	2251				19	19	19
Кількість годин на тиждень																			4	2	3
Кількість екзаменів			9																3	5	2
Кількість заліків					10																
Кількість курсових проектів																			1	1	
Кількість курсових робіт							2														

Перший проректор ЧНУ ім. Петра Могили


(підпис)

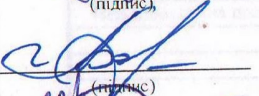
М.В. Іщенко
(прізвище та ініціали)

Завідувач кафедри ЧНУ ім. Петра Могили


(підпис)

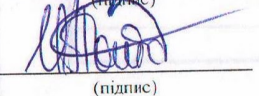
У.В. Рижановська
(прізвище та ініціали)

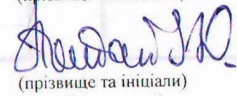
Декан факультету ЧНУ ім. Петра Могили


(підпис)

А.Т. Бойко
(прізвище та ініціали)

Начальник навчально-методичного відділу ЧНУ ім. Петра Могили


(підпис)


(прізвище та ініціали)