



НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН  
прийому 2024 року



ЗАТВЕРДЖЕНО  
Вченою Радою КПІ ім. Ігоря Сікорського  
05 20 21  
протокол № 5  
Голова Вченої Ради  
Михайло ІЛЬЧЕНКО

Підготовки **доктора філософії** з галузі знань  
12 - Інформаційні технології  
за спеціальністю 126 "Інформаційні системи та  
технології"  
освітньо-науковою програмою  
**"Інформаційні системи та технології"**  
Форма здобуття вищої освіти **Заоч.**  
Випускова кафедра  
**Кафедра інформаційних систем та технологій**  
Графік навчального процесу

Факультет/ННІ  
Факультет інформатики та  
обчислювальної техніки  
Кваліфікація  
Доктор філософії з інформаційних систем  
та технологій  
Строк навчання  
4 роки  
на основі  
ступеня магістр  
Академічні групи  
ІТ-341ф

Курс	Жовтень	Листопад	Грудень	Січень	Лютий	Березень	Квітень	Травень	Червень	Липень	Серпень	Вересень
1	с											с
2	с				п	п						с
3	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д
4	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д

Позначення: Виконання освітньої і наукової складових ОНП  
с Екзам. сесія  
п Практика  
д Виконання наукової складової ОНП

I. ОСВІТНЯ СКЛАДОВА

Зведені дані про бюджет часу, тижні

Курс	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практика	Дипломне проектування	Атестація	Канікули	Разом
1	47	4	0	0	0	0	51
2	46	4	2	0	0	0	52

Назва практики	Семестр	Тижні
Педагогічна практика	3	2

V. План освітнього процесу

шифр за ОП	Освітні компоненти	Контрольні заходи										Кількість годин				Розподіл аудиторних годин за курсами і семестрами			
		Екзамени	Заліки	МКР	РГР, РР, ГР	ДКР	Реферати	Кред. ЕCTS	Загальний обсяг	Аудиторних			СРС	1 курс		2 курс			
										Всього	Лекції	Практики (к.п.)		Лабораторні	1	2	3	4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20	
1. НОРМАТИВНІ освітні компоненти																			
Навчальні дисципліни для оволодіння загальнонауковими (філософськими) компетентностями																			
Н 01	Філософські засади наукової діяльності	2	1				2	6	180	14	8	6		166	4	10			
Навчальні дисципліни для здобуття мовних компетентностей																			
Н 02.1	Іноземна мова для наукової діяльності. Частина 1. Наукові дослідження		1	1				3.0	90	8	8			82	8				
Н 02.2	Іноземна мова для наукової діяльності. Частина 2. Наукова комунікація		2	2			2	3.0	90	6	6			84		6			
Навчальні дисципліни для здобуття глибоких знань зі спеціальності																			
Н 03	Тенденції розвитку інформаційних систем та технологій	1						5.0	150	8	4	4		142	8				
Н 04	Сучасні концепції створення інтелектуальних інформаційних систем	3						5.0	150	8	4	4		142		8			
Н 05	Новітні програмно-технічні засоби проектування інформаційних систем	4						5.0	150	8	4	4		142				8	
Навчальні дисципліни для здобуття універсальних компетентностей дослідника																			
Н 06	Організація науково-інноваційної діяльності		2					2.0	60	8	4	4		52		8			
Н 07	Актуальні проблеми педагогіки вищої школи		2	2				2.0	60	8	4	4		52		8			
Н 08	Педагогічна практика <sup>1</sup>		3					4.0	120	0				120			X		
Разом нормативних ОК циклу загальної підготовки		4	5	4	0	0	2	35	1050	68	28	40	0	982	20	32	8	8	
ВСЬОГО НОРМАТИВНИХ		4	5	4	0	0	2	35	1050	68	28	40	0	982	20	32	8	8	
2. ВИБІРКОВІ освітні компоненти																			
Вибіркові освітні компоненти з міжфакультетського/факультетського/кафедрального Ф-каталогів																			
В 01	Освітній компонент 1 Ф-Каталогу		4					5.0	150	8	4	4		142				8	
В 02	Освітній компонент 2 Ф-каталогу		4					5.0	150	8	4	4		142				8	
В 03	Освітній компонент 3 Ф-каталогу		4					5.0	150	8	4	4		142				8	
Разом вибірових ОК циклу професійної підготовки		0	3	0	0	0	0	15	450	24	12	0	12	426	0	0	0	24	
ВСЬОГО ВИБІРКОВИХ		0	3	0	0	0	0	15	450	24	12	0	12	426	0	0	0	24	
ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ:		4	8	4	0	0	2	50	1500	92	40	12	1408	20	32	8	32		
Кількість екзаменів		1																	
Кількість заліків		1																	
РГР, РР, ГР		0																	
ДКР		0																	
Рефератів		0																	

<sup>1</sup> Педагогічна практика може проводитись протягом семестру

II. НАУКОВА СКЛАДОВА

Рік підготовки	Зміст наукової роботи аспіранта	Форма контролю
1 рік	Складання індивідуального плану наукової роботи аспіранта та його затвердження на вченій раді ННІ/факультету. Вибір та обґрунтування теми власного наукового дослідження, визначення змісту, строків виконання та обсягу наукових робіт; вибір та обґрунтування методології проведення власного наукового дослідження, здійснення огляду та аналізу існуючих поглядів та підходів, що розвинулися в сучасній науці за обраним напрямом. Оформлення отриманих результатів в тексті дисертаційного дослідження. Підготовка та публікація не менше 1-ї статті у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, або у періодичних наукових виданнях проіндексованих у базах даних Web of Science Core Collection та/або Scopus (до таких можуть бути зараховані одноосібні монографії, що рекомендовані до друку Вченою радою Університету та пройшли рецензування або патент на винахід, що пройшов кваліфікаційну експертизу та безпосередньо стосується наукових результатів дисертації).	Звітування про хід виконання індивідуального плану наукової роботи аспіранта двічі на рік з представленням підтверджуючих матеріалів про наукові результати (публікації, патенти тощо).
2 рік	Проведення під керівництвом наукового керівника власного наукового дослідження, що передбачає вирішення дослідницьких завдань шляхом застосування комплексу теоретичних та емпіричних методів. Оформлення отриманих результатів в тексті дисертаційного дослідження. Підготовка та публікація не менше 1-ї статті у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, або у періодичних наукових виданнях проіндексованих у базах даних Web of Science Core Collection та/або Scopus (до таких можуть бути зараховані одноосібні монографії, що рекомендовані до друку Вченою радою Університету та пройшли рецензування або патент на винахід, що пройшов кваліфікаційну експертизу та безпосередньо стосується наукових результатів дисертації).	Звітування про хід виконання індивідуального плану наукової роботи аспіранта двічі на рік з представленням підтверджуючих матеріалів про наукові результати (публікації, патенти тощо).
3 рік	Аналіз та узагальнення отриманих результатів власного наукового дослідження; обґрунтування наукової новизни отриманих результатів, їх теоретичного та/або практичного значення. Оформлення отриманих результатів в тексті дисертаційного дослідження. Підготовка та публікація не менше 1-ї статті у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, або у періодичних наукових виданнях проіндексованих у базах даних Web of Science Core Collection та/або Scopus (до таких можуть бути зараховані одноосібні монографії, що рекомендовані до друку Вченою радою Університету та пройшли рецензування або патент на винахід, що пройшов кваліфікаційну експертизу та безпосередньо стосується наукових результатів дисертації).	Звітування про хід виконання індивідуального плану наукової роботи аспіранта двічі на рік з представленням підтверджуючих матеріалів про наукові результати (публікації, патенти тощо).
4 рік	Оформлення наукових досягнень аспіранта у вигляді дисертації, підведення підсумків щодо повноти висвітлення результатів дисертації в наукових статтях відповідно чинних вимог. Впровадження одержаних результатів та отримання підтверджувальних документів. Проходження процедури атестації разовою спеціалізованою вченою радою на підставі публічного захисту наукових досягнень у формі дисертації.	Звітування про хід виконання індивідуального плану наукової роботи аспіранта та презентація дисертаційного дослідження на засіданні кафедри у терміни встановлені нормативними документами. Публічний захист дисертації в розмові спеціалізованої вченої ради.

Голова НККУ-126

(підпис)

Олександр РОЛІК

Декан/директор ФІОТ

(підпис)

Ярослав КОРНАГА

Завідувач кафедри ІСТ

(підпис)

Олександр РОЛІК