

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Державний університет інформаційно-комунікаційних технологій



Затверджують
Ректор Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій
професор
М.П. (прізвище та ініціали)
20 04 2024 р.

Володимир ТОЛУБКО

Кваліфікація - доктор філософії кібербезпеки
Термін навчання - 4 роки
Термін освітньої складової навчального плану-1 рік (60 ECTS)
На основі ступеня вищої освіти "магістр" та
освітньо-кваліфікаційного рівня "спеціаліст"

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

Освітньо-наукова програма: Кібербезпека
Підготовки: доктора філософії
Галузь знань: 12 Інформаційні технології
Спеціальність: 125 Кібербезпека та захист інформації
Форма навчання: заочна

I. ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

Курс	Вересень				Жовтень				Листопад				Грудень				Січень				Лютий				Березень				Квітень				Травень				Червень				Липень				Серпень							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I																																																				
II																																																				
III																																																				
IV																																																				

ПОЗНАЧЕННЯ: Т-теоретичне навчання; С-екзаменаційна сесія; П-науково-педагогічна практика; К-кавікули; А-атестація

II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, ТИЖНІ

Курс	Теоретичне навчання	Екзаменаційна	Практика	Виконання	Атестація	Канікули	Всього
I	30	4	4			12	50
II				40		12	52
III				40		12	52
IV				40		12	52
Разом	30	4	4	120		48	206

III. ПРАКТИКА

Назва практики	Семестр	Тижні
Науково-педагогічна	2	4

IV. АТЕСТАЦІЯ

Форма атестації
Публічний захист дисертаційної роботи доктора філософії (PhD)

V. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

Шифр за ОПП	Кафедра	НАЗВА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ	Розподіл за семестрами				Кількість кредитів ECTS	Кількість годин						Розподіл аудиторних годин за курсами і семестрами							
			Екзамени	Заліки	КП	КР		Загальний обсяг	Аудиторних				Самостійна робота	I курс		II курс		III курс		IV курс	
									у тому числі					семестри		семестри		семестри		семестри	
									ЛК	ПР	Сем.	ЛБ		1	2	3	4	5	6	7	8
I. ЦИКЛ ОБОВ'ЯЗКОВИХ КОМПОНЕНТ ОСВІТНЬО-НАУКОВОЇ ПРОГРАМИ																					
I.1. Оволодіння загальнонауковими (філософськими) компетентностями, спрямованими на формування системного наукового світогляду, професійної етики та загального культурного кругозору																					
OK11.1.01	ПУА	Філософські проблеми наукового пізнання		1		3	90	6	2		4		84	6							
OK11.1.02	СІКЗ	Основи наукових досліджень та організація науки		1		3	90	10	4	6		80	10								
Всього				2		6	180	16	6	6	4	0	164	16	0						
I.2. Набуття універсальних навичок дослідника																					
OK11.2.01	ДІД	Патентознавство та авторське право		1		3	90	10	4	6		80	10								
OK11.2.02	КН	Сучасні методи викладання у вищій школі		2		3	90	10	4	6		80	10								
OK11.2.03	ІКБ	Науково-педагогічна практика		2		6	180	0				180									
Всього				3		12	360	20	8	12	0	0	340	20	0						
I.3. Здобуття мовних компетентностей																					
OK11.3.01	АМ	Англійська мова наукового спрямування		2		15	450	58	4	54		392	6	48							
Всього				1		15	450	58	4	54	0	0	392	6	48						
I.4. Здобуття глибоких знань зі спеціальності																					
OK11.4.01	ІКБ	Методологія наукових досліджень у кібербезпеці		2		4	120	12	4	8		108	6	6							
OK11.4.02	СІКЗ	Теоретичні та практичні проблеми технічного захисту інформації		2		4	120	12	4	8		108	6	6							
OK11.4.03	УІКБ	Сучасні методи управління інформаційною та кібербезпекою		2		4	120	12	4	8		108	6	6							
Всього				3		12	360	36	12	24	0	0	324	18	18						
Загальний обсяг обов'язкових компонентів:			4	5		45	1350	130	30	96	4	0	1220	60	66						
2. ЦИКЛ ВИБІРКОВИХ КОМПОНЕНТ ОСВІТНЬО-НАУКОВОЇ ПРОГРАМИ																					
1		Освітні компоненти вільного вибору		1		3	90	10	2	8		54	10								
2		Освітні компоненти вільного вибору		1		3	90	10	2	8		54	10								
3		Освітні компоненти вільного вибору		1		3	90	10	2	8		54	10								
4		Освітні компоненти вільного вибору		2		3	90	10	2	8		54		10							
5		Освітні компоненти вільного вибору		2		3	90	10	2	8		54		10							
Загальний обсяг вибіркової компоненти:				5		15	450	50	10	40		270	30	20							
Всього за освітньою складовою:			4	10		60	1800	180	40	136	4	0	1490	90	86						
Семестр													1	2	3	4	5	6	7	8	
Середнє тижневе навантаження здобувача													5,0	4,8							
Кількість екзаменів			4																		
Кількість заліків				10																	
Кількість курсових проєктів				0																	
Кількість курсових робіт				0																	

Розглянуто та схвалено Вченою радою Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій "1" 04 2024 року, протокол № 10

Проректор з навчально-виховної та наукової роботи
Проректор з навчально-виховної роботи
Директор Навчально-наукового інституту захисту інформації
Завідувач кафедри інформаційної та кібернетичної безпеки

Любов БЕРКМАН
Вадим ВЛАСЕНКО
Віталій САВЧЕНКО
Галина ГАЙДУР

Погоджено
Директор навчально-методичного центру
Ірина СРІБНА
"01" 04 2024 року