

СХВАЛЕНО
Вченою Радою Державного університету
інтелектуальних технологій і зв'язку
протокол № 3 від 08.09.2024р.



ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИХ ТЕХНОЛОГІЙ І ЗВ'ЯЗКУ
НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

Галузь знань: 12 Інформаційні технології
Спеціальність: 125 Кібербезпека та захист інформації
Освітня програма: Кібербезпека та захист інформації
Освітня кваліфікація: БАКАЛАВР з кібербезпеки та захисту інформації
ID в ЄДЕБО:
Форма здобуття вищої освіти: очна (денна)
Термін навчання: 3 роки 10 місяців
Рік вступу: 2024 р.

I. Графік освітнього процесу очної (денної) форми навчання

КУРС	Вересень				Жовтень				Листопад				Грудень				Січень				Лютий				Березень				Квітень				Травень				Червень				Липень				Серпень				Теоретичне навчання	Практика	Кваліфікаційна робота (кваліфікаційний комплексний іспит)	Семестровий контроль	ДА, захист	Канікули	Усього										
	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																					С	С	С	К	К	К																С	С	С	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	34				6		12	52
II																					С	С	С	К	К	К																	С	С	С	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	34				6		12	52
III																					С	С	С	К	К	К	П	П	П														С	С	С	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	31	3			6		12	52	
IV																					С	С	С	К	К	К										С	С	П	П	КР	КР	КР	КР	КР	КР	А										26	2	6		5	1	3	43		

Умовні позначення:

Теоретичне навчання

Семестровий контроль

Канікули

Практика

Атестація

Кваліфікаційний (комплексний) іспит

Кваліфікаційна робота (Бакалаврська, Магістерська, Кандидатська дисертація)

III План навчального процесу денної форми здобуття вищої освіти

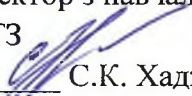
№ з/п	КОМПОНЕНТИ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ	Семестровий контроль		Курсові роботи	РГР (РР)	Кредитів ЄКТС	Академічні години					Кількість кредитів по семестрам								
		екзамен	залік				Загальний обсяг	Всього	Аудиторні			Самостійні	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
									лекції	практичні	лабораторні		1	2	3	4	5	6	7	8
													Кількість навчальних тижнів у семестрі							
		17	17				17	17	17	17	17	9								
ОК	ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ																			
ОК1	Ділова українська мова	1				4	120	44		44		76	4							
ОК2	Історія українського державотворення		1			4	120	44	22	22		76	4							
ОК3	Політологія та право		1			4	120	44	30	14		76	4							
ОК4	Вища математика	2	1,3			10	300	110	66	44		190	3	3	4					
ОК5	Іноземна мова (англійська, німецька, французька)	2	1			7	210	78		78		132	3	4						
ОК6	Фізика	1	2			8	240	88	36	18	34	152	4	4						
ОК7	Філософія		2			4	120	44	30	14		76		4						
ОК8	Безпека життєдіяльності та охорона праці		2			3	90	34	22	12		56		3						
ОК9	Введення до фаху		1			4	120	44	26	18		76	4							
ОК10	Основи алгоритмізації та програмування	1				4	120	44	14	14	16	76	4							
ОК11	Іноземна фахова мова	4	3			12	360	132		132		228			6	6				
ОК12	Комп'ютерні технології	4	3	КР		10	300	110	38	36	36	190			6	4				
ОК13	Технології програмування	2				6	180	66	30	18	18	114		6						
ОК14	Основи телекомунікацій та комп'ютерні мережі	3	4			9	270	100	38	30	32	128			4	5				
ОК15	Теоретичні основи передавання та захисту інформації		4	КР		5	150	56	28	14	14	94				5				

OK16	Законодавство в області інформаційної безпеки	3				4	120	44	20	24		76			4					
OK17	Забезпечення безпеки телекомунікацій	5	6	КР		10	300	110	38	36	36	190					4	6		
OK18	Архітектура та моделі безпеки	4				4	120	44	16	14	14	76			4					
OK19	Керування доступом в системах безпеки	6				5	150	56	24	16	16	94					5			
OK20	Безпека розробки та підтримка додатків		5			4	120	44	16	14	14	76					4			
OK21	Методи та засоби захисту інформації	6	7	КР		10	300	110	44	32	34	190					5	5		
OK22	Криптографічний захист інформації	6	7,8	КР		11	330	122	50	36	36	208					4	4	3	
OK23	Безпека і експлуатація мережевих і хмарних технологій	7				4	120	44	16	14	14	76						4		
OK24	Неперервність бізнесу та відновлення після аварії		5			4	120	44	22	22		76					4			
OK25	Комплексні системи захисту інформації: проектування, впровадження та супровід	8	7	КП		6	180	66	30	18	18	114						3	3	
OK26	Проведення розслідування інцидентів інформаційної безпеки	7				4	120	44	16	14	14	76						4		
OK27	Керування ризиками інформаційної безпеки	7				4	120	44	26	18		76						4		
OK28	Практика (виробнича)	6				4	120	120									4			
OK29	Практика (переддипломна)	8				4	120	90											4	
OK30	Кваліфікаційна (бакалаврська) робота. Атестація	8				8	240	240											8	
	Всього за ОК					180	5400	2260	698	766	346	3068	30	24	24	24	12	24	24	18
ВК	ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ																			
ВК1			4			6	180	66	32	34		114				6				
ВК2			2			6	180	66		66				6						
ВК3			5			6	180	66	34	16	16	114					6			

ВК4		5			6	180	66	34	16	16	114					6			
ВК5			3		6	180	66	34	16	16	114			6					
ВК6			5		6	180	66	24	22	20	114					6			
ВК7			6		6	180	66	34	32		114						6		
ВК8			7		6	180	66	34	16	16	114							6	
ВК9			8		6	180	66	42	24		114								6
ВК10			8	КР	6	180	66	20	24	22	114								6
			Всього за ВК																
					60	1800	660	288	266	106	1026	0	6	6	6	18	6	6	12
					240	7200	2920	986	1032	452	4094	30	30	30	30	30	30	30	30
					ВСЬОГО														

ПОГОДЖЕНО

проректор з навчальної роботи
ДУІТЗ


С.К. Хаджирадева
" 01 " 07 2024 р.


ПОГОДЖЕНО

начальник навчального відділу
ДУІТЗ


С.К. Кійко
" 01 " 07 2024 р.


ПОГОДЖЕНО

Декан факультету ІТК
ДУІТЗ


С.В. Васіліу
" 01 " 07 2024 р.

ПОГОДЖЕНО

Гарант ОПП


О.В. Онацький
" 01 " 07 2024 р.