


МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Харківський національний університет радіоелектроніки

ЗАТВЕРДЖЕНО

Вченою радою ХНУРЕ протокол № 2
від « 28 » 02 2023 року

ЗАТВЕРДЖУЮ

В.о. ректора ХНУРЕ

Ігор РУБАН
« 28 » 02 2023 року

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

Прийм 2023року

Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти

Кваліфікація Бакалавр

Галузь знань 17 Електроніка, автоматизація та електронні комунікації

з електронних комунікацій та радіотехніки

Спеціальність 172 Електронні комунікації та радіотехніка

Строк навчання 3 роки 10 місяців

Освітньо-професійна програма «Інфокомунікаційна інженерія та мережна безпека»

На основі повної загальної середньої освіти

Форма організації освітнього процесу - денна

Графік навчального процесу

Курс	Вересень		Жовтень				Листопад					Грудень					Січень					Лютий					Березень					Квітень					Травень					Червень					Липень					Серпень						
	н о м е р т и ж н я																																																									
	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						
1																			::	::	::	=	=	=																																		
2																			::	::	::	=	=	=																																		
3																			::	::	::	=	=	=	В	В	В																															
4																			::	::	::	=	=	=																																		

Теоретичне навчання

□

Екзаменаційна сесія

∴

Канікули

=

Виробнича практика

В

Передатестаційна практика

ПП







Кваліфікаційна робота

КР

72	Методи та засоби побудови кіберстійких інфокомунікаційних мереж_	8		5	150	70	30	10	20	10	80																						30	10	20	10	ІКІ						
	ВСЬОГО ЗА ЦИКЛОМ			54	1620	758	322	110	220	106	862							18	6	12	6	36	12	24	12					62	22	44	20	108	36	72	36	98	34	68	32		
	ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ВИБІРКОВИХ КОМПОНЕНТІВ			60	1800	842	394	110	220	118	958							18	6	12	6	36	12	24	12	36			6	98	22	44	26	108	36	72	36	98	34	68	32		
	ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОБОВ'ЯЗКОВИХ КОМПОНЕНТІВ			180	5400	2314	866	592	516	312	3086	172	142	80	60	158	142	60	56	146	124	72	54	126	92	84	46	144	44	124	52	54	14	64	22	66	34	32	22				
	ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ			240	7200	3156	1260	702	736	430	4044	172	142	80	60	158	142	60	56	164	130	84	60	162	104	108	58	180	44	124	58	152	36	108	48	174	70	104	58	98	34	68	32
Обов'язкові компоненти (кредитів у семестрі)				30				30				30				24				18				18,0				18				18,0											
Вибіркові компоненти (кредитів у семестрі)																6				12				12,0				12				12,0											
ВСЬОГО КРЕДИТІВ В СЕМЕСТРІ				30				30				30				30				30				30				30				30											
ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ГОДИН				454				416				438				432				406				344				406				232											
КІЛЬКІСТЬ АУДИТОРНИХ ГОДИН НА ТИЖДЕНЬ				27				24				26				25				24				25				24				29											
Кількість іспитів				3				5				5				5				5				4				3				4											
Кількість заліків				5				2				3				3				3				3				4				1											
Кількість курсових проектів і робіт								1				1				1				1				1				1															

* Для іноземних здобувачів вищої освіти

** Перелік вибіркових компонентів може бути доповнено у робочому навчальному плані з загального каталогу вибіркових дисциплін Університету - у разі вибору здобувачами вищої освіти ПОГОДЖЕНО

Перший проректор		Ігор РУБАН	Гарант освітньої програми спеціальності 172		Іван АНТПОВ	Навчальний план розроблено на основі освітньо-професійної програми «Інфокомунікаційна інженерія та мережна безпека» за спеціальністю 172 Електронні комунікації та радіотехніка для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
Керівник ОМЦ		Ігор МАГДАЛІНА	Електронні комунікації та радіотехніка			
Начальник НВ		Аліна МІХНОВА	Декан факультету ІК		Аркадій СНИГУРОВ	Погоджено на Вченій раді факультету ІК протокол № 1 від 13 січня 2023 р.
			Зав.кафедри ІКІ ім. В.В. Поповського		Олександр ЛЕМЕШКО	