

СХВАЛЕНО

Вченою Радою Державного університету інтелектуальних технологій і зв'язку протокол № 3 від 08.07 2024 р.



ЗАТВЕРДЖУЮ
Ректор Державного університету інтелектуальних технологій і зв'язку
Олександр НАЗАРЕНКО
"08" 07 2024 р.

ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИХ ТЕХНОЛОГІЙ І ЗВ'ЯЗКУ

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

Галузь знань: 17 Електроніка, автоматизація та електронні комунікації
 Спеціальність: 174 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка
 Освітня програма: **Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології**
 Освітня кваліфікація: БАКАЛАВР з автоматизації, комп'ютерно-інтегрованих технологій та робототехніки
 ID в ЄДЕБО: 58560
 Форма здобуття вищої освіти: очна (денна)
 Термін навчання: 3 роки 10 місяців
 Рік вступу: 2024 р.

I. Графік освітнього процесу очної (денної) форми здобуття вищої освіти

КУРС	Вересень				Жовтень				Листопад				Грудень				Січень				Лютий				Березень				Квітень				Травень				Червень				Липень				Серпень				Теоретичне навчання	Практика	Кваліфікаційна робота	Кваліфікаційні (комплексні) еспі	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	С	К	К	К	К	К	К	К	К	К	34				6	12	52
II																			С	С	С	К	К	К																													С	С	С	С	К	К	К	К	К	К	К	К	К	34				6	12	52				
III																			С	С	С	К	К	К	П	П	П	П																									С	С	С	С	К	К	К	К	К	К	К	К	К	30	4			6	12	52				
IV																			С	С	С	К	К	К							С	С	П	П	П	П	КР	КР	КР	КР	А												26	4	4		5	1	3	43																

Умовні позначення:

- Теоретичне навчання
- Семестровий контроль
- Канікули
- Практика
- Атестація
- Кваліфікаційна робота (бакалаврська)

II План освітнього процесу денної форми здобуття вищої освіти

№ з/п	КОМПОНЕНТИ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ	Семестровий контроль			Кредити ECTS	Загальний обсяг	Академічні години				Розподіл кредитів по курсах та семестрах								
		Екзамен	Залік	Курсові роботи, проекти			Аудиторні			Самостійна робота	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		
							Лекційні заняття	Практичні заняття	Лабораторні заняття		1	2	3	4	5	6	7	8	
																			Кількість навчальних тижнів у семестрі
17	17	17	17	17	13	17	9												
OK	ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ																		
OK-1	Апаратне та програмне забезпечення інформаційних систем	3	1, 2		11	330	56	16	50	208	5	4	2						
OK-2	Вища математика	1	2		5	150	28	28		94	3	2							
OK-3	Фізика	2	1		8	240	32	20	26	162	4	4							
OK-4	Іноземна мова (англійська, німецька, французька)	2	1		6	180		66		114	3	3							
OK-5	Історія українського державотворення	1			4	120	28	16		76	4								
OK-6	Психологія		1		5	150	28	24		98	5								
OK-7	Прикладне програмування систем автоматизації	1			6	180	30	26	10	114	6								
OK-8	Економіка		2		5	150	26	16		108		5							
OK-9	Основи здорового способу життя		2		6	180	6	60		114		6							
OK-10	Математичне та комп'ютерне моделювання процесів і систем	2			6	180	42	12	12	114		6							
OK-11	Електротехніка та промислова електроніка	4	3		12	360	80	26	26	228			6	6					
OK-12	Технічні засоби автоматизації	3			6	180	34	32		114			6						
OK-13	Ділова українська мова	3			4	120	20	24		76			4						
OK-14	Філософія	4			4	120	24	20		76				4					
OK-15	Теорія імовірності та математична статистика	4			3	90	18	16		56				3					
OK-16	ІТ-право		4		5	150	28	24		98				5					
OK-17	Мікропроцесорні системи та мікроконтролери	6	5		6	180	26	10	30	114					3	3			

ОК-18	Комп'ютерно-інтегровані технології автоматизованих систем	6	5		8	240	48	20	20	152					5	3		
ОК-19	Теорія автоматичного керування	5		5 (КР)	6	180	34	16	16	114					6			
ОК-20	Метрологія та комп'ютеризовані технологічні вимірювання		5		4	120	20	12	12	76					4			
ОК-21	Системний аналіз складних систем керування	6		6 (КР)	6	180	34	18	14	114						6		
ОК-22	Ідентифікація та моделювання об'єктів автоматизації		6		4	120	22	10	12	76						4		
ОК-23	Проектування робототехнічних систем		6		5	150	24	16	16	94						5		
ОК-24	Політологія		6		5	150	28	26		96						5		
ОК-25	Практика (виробнича, передатестаційна)		6, 8		10	300				300						4		6
ОК-26	Проектування промислових систем автоматизації та їх діагностика	8	7	7 (КП)	9	270	50	48		172							5	4
ОК-27	Інтелектуальні технології в автоматизованих системах	7			5	150	26	14	12	98							5	
ОК-28	Автоматизація технологічних процесів та виробництв	7			8	240	40	24	24	152							8	
ОК-29	Кваліфікаційна (бакалаврська) робота. Атестація		8		8	240				240								8
Разом ОК		19	18	3	180	5400	832	640	280	3648	30	30	18	18	18	30	18	18
ВК	ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ																	
ВК-1			3		6	180	26	40		114			6					
ВК-2			3		6	180	26	40		114			6					
ВК-3			4		6	180	26	40		114			6					
ВК-4			4		6	180	26	40		114			6					
ВК-5			5		6	180	26	40		114				6				
ВК-6			5		6	180	26	40		114				6				
ВК-7			7		6	180	26	20	20	114							6	
ВК-8			7		6	180	26	20	20	114							6	
ВК-9			8		6	180	26		40	114								6
ВК-10			8		6	180	26		40	114								6
Разом ВК			10		60	1800	78	20	100	342	0	0	12	12	12	0	12	12
ВСЬОГО ЗА ВЕСЬ ПЕРІОД НАВЧАННЯ:		19	28	3	240	7200	910	660	380	3990	30	30	30	30	30	30	30	30

ПОГОДЖЕНО

проректор з навчальної роботи


Світлана ХАДЖИРАДСЬВА
" 01 " 07 2024 р.


ПОГОДЖЕНО

начальник навчального відділу


Світлана КИЙКО
" 01 " 07 2024 р.


ПОГОДЖЕНО

Декаан факультету ТР


Віктор РУСАЛІОВСЬКИЙ
" 01 " 07 2024 р.

ПОГОДЖЕНО

Гарант ОПІ


Андрій СТОПАКЕВИЧ
" 01 " 07 2024 р.