

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: 171 Електроніка
 Освітня програма: Електроніка та комп'ютерна діагностика автомобілів
 Освітня кваліфікація: БАКАЛАВР з електроніки за спеціалізацією "Електроніка та комп'ютерна діагностика автомобілів"
 ІД в ЄДЕБО: 50269
 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	К	К	К	34						6		12	52						
II																				С	С	С	К	К	К	П	П												С	С	С	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	32	2					6		12	52			
III																				С	С	С	К	К	К	П	П											С	С	С	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	32	2					6		12	52			
IV																				С	С	С	К	К	К													С	С	П	П	П	КР	КР	КР	КР	КР	КР	КР	КР	КР	КР	КР	КР	КР	КР	КР	КР	КР	КР	КР	КР	26	3	5				5	1	3	43

Умовні позначення:

Теоретичне навчання Семестровий контроль Канікули Практика

Атестація Кваліфікаційний (комплексний) іспит Кваліфікаційна робота (Бакалаврська, Магістерська, Кандидатська дисертація)

II План освітнього процесу денної форми здобуття вищої освіти

№ з/п	КОМПОНЕНТИ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ	Семестровий контроль		Завдання, що виконуються під керівн. Викладача	Кредитів ЄКТС	Академічні години				Кількість кредитів по курсах та семестрах								
		екзаменів	залків			Загальний обсяг	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	9	
ОК	ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ																	
ОК1	Історія українського державотворення	1			4	120	26	14	0	80	4							
ОК2	Ділова українська мова	2			4	120	14	26	0	80		4						
ОК3	Філософія	2			4	120	26	14	0	80		4						
ОК4	Політологія		1		4	120	28	14	0	78	4							
ОК5	Психологія		3		4	120	20	20	0	80			4					
ОК6	Економіка		2		4	120	26	14	0	80		4						
ОК7	Іноземна мова (англійська, німецька, французька)	3			6	180	0	60	0	120			6					
ОК8	Вища математика	2	1		6	180	40	50	0	90	3	3						
ОК9	Фізика	2	1		8	240	68	34	18	120	3	5						
ОК10	Хімія та основи екології	1			5	150	34	24	10	82	5							
ОК11	Інженерна та комп'ютерна графіка	1			5	150	20	10	30	90	5							
ОК12	Апаратне та програмне забезпечення інформаційних систем		2		6	180	40	0	40	100		6						
ОК13	Основи охорони праці та безпека життєдіяльності	5			4	120	28	14	0	78				4				
ОК14	Технічні та правові основи захисту прав споживачів		4		6	180	50	28	0	102				6				
ОК15	Вступ до спеціальності		1		6	180	40	20	0	120	6							
ОК16	Матеріалознавство та конструкційні матеріали		2		4	120	20	10	10	80		4						
ОК17	Електротехніка	3			4	120	30	18	12	60			4					
ОК18	Теорія електричних кіл та методи обробки сигналів		3		4	120	30	18	12	60			4					
ОК19	Метрологія	3			6	180	50	30	0	100			6					
ОК20	Електроніка і схемотехніка інформаційних та комп'ютерно-інтегрованих систем	4, 5			10	300	80	40	30	150				5	5			
ОК21	Методи та засоби вимірювань, випробувань та контролю	5	4		7	210	80	40	16	74				4	3			

OK22	Вимірювальні перетворювачі. Математичне та комп'ютерне моделювання первинних процесів вимірювальних систем. КР	6	5	5	11	330	56	44	30	200					7	4		
OK23	Електронні пристрої інформаційно-вимірювальної техніки, КП	6	5	6	10	300	70	40	30	160					5	5		
OK24	Проектування і оптимізації електронних систем, КР	7	6	7	10	300	70	40	20	170						3	7	
OK25	Електроустаткування автомобілів	7	6		6	180	40	20	20	100						3	3	
OK26	Методи та засоби діагностики автомобілів, КР	8	7	8	10	300	80	60	40	120							5	5
OK27	Електронні прилади та мікропроцесорні системи автомобілів	8	7		6	180	50	30	20	80							3	3
OK28	Практика (навчальна, виробнича, переддипломна)		4		10	300				300				3		3		4
OK29	Кваліфікаційна (бакалаврська) робота				6	180				180								6
						0				0								
	Всього за ОК	20	20	4	180	5400	1116	732	338	3214	30	30	24	18	24	18	18	18
ВК	ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ																	
ВК1			3		6	180				180			6					
ВК2			4		6	180				180			6					
ВК3			4		6	180				180			6					
ВК4			5		6	180				180				6				
ВК5			6		6	180				180					6			
ВК6			6		6	180				180					6			
ВК7			7		6	180				180						6		
ВК8			7		6	180				180						6		
ВК9			8		6	180				180							6	
ВК10			8		6	180				180								6
	Всього за ВК		10		60	1800	0	0	0	1800	0	0	6	12	6	12	12	12
	ВСЬОГО	20	30	4	240	7200	1116	732	338	5014	30	30	30	30	30	30	30	30

ПОГОДЖЕНО

Проректор з навчальної роботи

ДУІТЗ

Світлана ХАДЖИРАДСВА

"07" 07 2024 р.

ПОГОДЖЕНО

Начальник навчального відділу

ДУІТЗ

Світлана КІЙКО

"01" 07 2024 р.

ПОГОДЖЕНО

В.о. декана факультету

ДУІТЗ

Олег ГРАБОВСЬКИЙ

"01" 07 2024 р.

ПОГОДЖЕНО

Гарант ОПІ

Олег ЛЕЦЕНКО

"01" 07 2024 р.