

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	заліків			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							
18	18	18	18	18	18	18	18	18										
ОК	ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ																	
ОК1	Історія українського державотворення	1			4	120	30	20	0	70	4							
ОК2	Ділова українська мова	3			4	120	20	24	0	76			4					
ОК3	Філософія	4			4	120	20	24	0	76				4				
ОК4	Політологія		3		5	150	26	30	0	94			5					
ОК5	Психологія		1		5	150	20	10	0	120	5							
ОК6	Економіка		2		5	150	20	10	0	120		5						
ОК7	Іноземна мова (англійська, німецька, французька)	2			6	180	0	32	0	148		6						
ОК8	Вища математика	2	1		6	180	54	54	0	72	3	3						
ОК9	Фізика	2	1		8	240	32	20	36	152	4	4						
ОК10	Хімія та основи екології	1			5	150	28	18	10	94	5							
ОК11	Інженерна та комп'ютерна графіка	2			5	150	30	10	20	90		5						
ОК12	Апаратне та програмне забезпечення інформаційних систем	3	1, 2		9	270	44	12	44	170	3	3	3					
ОК13	Основи охорони праці та безпека життєдіяльності	5			4	120	20	24	0	76					4			
ОК14	Вступ до спеціальності		1		6	180	20	10	0	150	6							
ОК15	Матеріалознавство та конструкційні матеріали		2		4	120	18	8	8	86		4						
ОК16	Електротехніка	3			6	180	26	20	20	114			6					
ОК17	Метрологія	3	2		6	180	26	20	20	114				3	3			

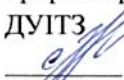
OK18	Електроніка і схемотехніка інформаційних та комп'ютерно-інтегрованих систем	4, 5			10	300	46	36	30	188				4	6			
OK19	Методи та засоби вимірювань, випробувань та контролю	5	4		7	210	36	22	20	132				4	3			
OK20	Вимірювальні перетворювачі. Математичне та комп'ютерне моделювання первинних процесів вимірювальних систем, КР	6	5	6	10	300	46	36	30	188					4	6		
OK21	Проектування і оптимізація електронних систем	7	6		6	180	26	20	20	114						3	3	
OK22	Електронні пристрої інформаційно-вимірювальної техніки, КП	6	5	6	10	300	46	36	30	188					4	6		
OK23	Нанотехнології та нановимірювання		7		6	180	26	20	20	114							6	
OK24	Вимірювання неелектричних величин	7			6	180	26	20	20	114							6	
OK25	Методи та засоби комп'ютерної діагностики пристроїв і систем, КР	8	7	8	8	240	40	24	24	152							4	4
OK26	Вимірювання електричних та магнітних величин	8			4	120	20	14	10	76								4
OK27	Фізико-хімічні та біомедичні вимірювання		7		5	150	26	20	10	94							5	
OK28	Практика (навчальна, виробнича, переддипломна)		4,6,8		10	300				300				3		3		4
OK29	Кваліфікаційна (бакалаврська) робота. Атестація	6	6		6	180				180								6
	Всього за ОК	22	19	3	180	5400	772	594	372	3662	30	30	18	18	24	18	24	18
ВК	ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ																	
ВК1			3		6	180	26	40	0	114				6				
ВК2			3		6	180	26	40	0	114				6				
ВК3			4		6	180	26	40	0	114				6				
ВК4			4		6	180	26	40	0	114				6				
ВК5			5		6	180	26	40	0	114					6			
ВК6			6		6	180	26	40	0	114							6	
ВК7			6		6	180	26	40	0	114							6	
ВК8			7		6	180	26	40	0	114								6

ВК9			8	6	180	26	40	0	114								6
ВК10			8	6	180	26	40	0	114								6
		Всього за ВК	10	60	1800	260	400	0	1140	0	0	12	12	6	12	6	12
	ВСЬОГО		22	29	3	240	7200	1032	994	372	4802	30	30	30	30	30	30

ПОГОДЖЕНО

проректор з навчальної роботи

ДУІТЗ

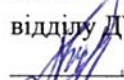
 Світлана ХАДЖИРАДЕВА

" 10 " 07 2023 р.

ПОГОДЖЕНО

начальник навчально-методичного

відділу ДУІТЗ

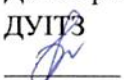
 Любов БУГЕДА

" 10 " 07 2023 р.

ПОГОДЖЕНО

Декан факультету ЕАМ

ДУІТЗ

 Олег ГРАБОВСЬКИЙ

" 10 " 07 2023 р.

ПОГОДЖЕНО

Гарант ОПП



Олег ГРАБОВСЬКИЙ

" 10 " 07 2023 р.