



РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
на 2023/2024 навчальний рік, прийому студентів 2023 р.

Спеціальність 174 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка
Факультет/ННІ Приладобудівний факультет
Освітня програма Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні
Форма здобуття вищої освіти *Заоч.*
Освітній ступінь бакалавра
Строк навчання 3 роки 10 місяців
Випускова кафедра Кафедра автоматизації та систем неруйнівного контролю
Кваліфікація бакалавр з автоматизації, комп'ютерно-інтегрованих технологій та робототехніки

ЗАТВЕРДЖУЮ
Проректор з навчальної роботи
Анатолій МЕЛЬНИЧЕНКО
" " " 2023 р.

№ п/п	Освітні компоненти (навчальні дисц., курс. пр.(роб.), практ., кваліф. роб.)	Кафедра	К-ть здобув.		Обсяг дисциплін	Аудиторні години										Контрольні заходи							Розподіл аудиторних годин на тиждень за курсами і семестрами												
			Бюджет	Контракт		Кред ECTS	Години	Всього	Лекції		Практ. (комп. прк)		Лабор		СРС	Екзамени	Заліки	МКР	Курсові роботи	Курсові проекти	РГР,РР,ГР	ДКР	Реф.	1 курс ПМ-зЗІ (Б: 5, К: 5);											
									за НП	з урах. Інд занять	за НП	з урах. Інд занять	за НП	з урах. Інд занять										Інд. зан.	1 семестр			2 семестр							
																									19 тижнів			28 тижнів			у т.ч.		у т.ч.		
Всього	Лекц	Практ	Лаб	Всього	Лекц	Практ	Лаб																												
1. НОРМАТИВНІ освітні компоненти																																			
Цикл загальної підготовки																																			
1	Засади усного професійного мовлення (риторика)	УМЛК	5	5	2.0	60	8	6	-	2	-	-	-	0	52	2															8	6	2		
2	Історія науки і техніки	КІ	5	5	2.0	60	8	6	-	2	-	-	-	0	52	1					1							8	6	2					
3	Основи здорового способу життя	ТОС	5	5	3	90	12	6	-	6	-	-	-	0	78	2					1,2						6	4	2	6	2	4			
4	Практичний курс іноземної мови. Частина 1	АМТС1	5	5	3	90	12	-	-	12	-	-	-	0	78	2					1						6		6	6		6			
Разом нормативних ОК циклу загальної підготовки					10	300	40	18	0	22	0	0	0	0	260	0	4	0	0	0	0	0	5	0	0	20	10	10	0	20	8	12	0		
Цикл професійної підготовки																																			
5	Вища математика. Частина 1. Аналітична геометрія та лінійна алгебра	МФДР	5	5	6.0	180	8	4	-	4	-	-	-	0	172	1										1			8	4	4				
6	Вища математика. Частина 2. Диференційне числення	МФДР	5	5	6.0	180	16	8	-	8	-	-	-	0	164	2														16	8	8			
7	Фізика. Частина 1. Механіка та молекулярна фізика	МФП	5	5	5.0	150	10	4	-	4	-	2	-	0	140	1									1		10	4	4	2					
8	Фізика. Частина 2. Електростатика, електромагнетизм, атомна фізика	МФП	5	5	5.0	150	10	4	-	2	-	4	-	0	140	2														10	4	2	4		
9	Програмування. Частина 1. Основи алгоритмізації та структурне програмування	КЮНС	5	5	5.0	150	14	8	-	6	-	-	-	0	136	1										1		14	8	6					
10	Програмування. Частина 2. Об'єктно-орієнтоване програмування	АСНК	5	5	5.0	150	8	4	-	4	-	-	-	0	142	2														8	4	4			
11	Інженерна графіка	НГКГ	5	5	4.0	120	12	6	-	6	-	-	-	0	108	1											1	12	6	6					
12	Матеріалознавство	ВП	5	5	5.0	150	20	8	-	8	-	4	-	0	130	1											1	20	8	8	4				
13	Комп'ютерна графіка	АСНК	5	5	4.0	120	14	6	-	8	-	-	-	0	106	2														14	6	8			
14	Інформаційні технології та інформаційна безпека	АСНК	5	5	5.0	150	14	6	-	8	-	-	-	0	136	2														14	6	8			
Разом нормативних ОК циклу професійної підготовки					50	1500	126	58	0	58	0	10	0	0	1374	6	4	0	0	0	2	8	0	0	64	30	28	6	62	28	30	4			
ВСЬОГО НОРМАТИВНИХ					60	1800	166	76	0	80	0	10	0	0	1634	6	8	0	0	0	2	13	0	84	40	38	6	82	36	42	4				
2. ВИБІРКОВІ освітні компоненти																																			
ВСЬОГО ВИБІРКОВИХ					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ:					60	1800	166	76	0	80	0	10	0	0	1634	6	8	0	0	0	2	13	0	84	40	38	6	82	36	42	4				

Кількість	Кількість екзаменів		6	3		3				
	Кількість заліків		8		3				5	
	МКР		0							
	Курсових робіт		0							
	Курсових проектів		0							
	РГР, РР, ГР		2		1				1	
	ДКР		13						7	
Рефератів		0								

Ухвалено на засіданні Вченої ради ПБФ ПРОТОКОЛ № _____ від _____

Завідувач кафедри АСНК

(підпис)

Юрій КИРИЧУК

Декан факультету (директор інституту)

Григорій ТИМЧИК

(підпис)

Примітка: РНП є частиною навчального плану і формується на основі аналізу сукупності індивідуальних навчальних планів здобувачів вищої освіти на поточний навчальний рік;