



РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
на 2024/2025 навчальний рік, прийому студентів 2024 р.

ЗТВЕРДЖУЮ Проректор з навчальної роботи		Освітня програма	174 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	Факультет/ННІ	Приладобудівний факультет
Анатолій МЕЛЬНИЧЕНКО		Освітній ступінь	Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні	Форма здобуття вищої освіти	Очна (денна)
" " 2024 р.		Випускова кафедра	бакалавра	Строк навчання	3 роки 10 місяців
			Кафедра автоматизації та систем неруйнівного контролю	Кваліфікація	бакалавр з автоматизації, комп'ютерно-інтегрованих технологій та робототехніки

№ п/п	Освітні компоненти (навчальні дисц., курс. пр.(роб.), практи., 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										
								за НП	з урах. Інд. занять	за НП	з урах. Інд. занять	за НП	з урах. Інд. занять										Інд. зан.	1 семестр	2 семестр								
			18 тижнів	18 тижнів	у т.ч.	у т.ч.	у т.ч.	у т.ч.																									
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		
1. НОРМАТИВНІ освітні компоненти																																	
Цикл загальної підготовки																																	
1	Засади усного професійного мовлення (риторика)	УМЛК	53	10	2.0	60	36	18	-	18	-	-	-	0	24	2	2																
2	Історія науки і техніки	КІ	53	10	2.0	60	36	18	-	18	-	-	-	0	24	1	1								2	1	1						
3	Основи здорового способу життя	ТОС	53	10	3	90	72	18	-	54	-	-	-	0	18	2	1								2	1	1						
4	Практичний курс іноземної мови. Частина 1	АМТС2	53	10	3	90	72	-	-	72	-	-	-	0	18	2	1								2	2							
Разом нормативних ОК циклу загальної підготовки					10	300	216	54	0	162	0	0	0	0	84	0	4	4	0	0	0	0	0	0	6	2	4	0	6	1	5	0	
Цикл професійної підготовки																																	
5	Вища математика. Частина 1. Аналітична геометрія та лінійна алгебра	МФДР	53	10	7.0	210	90	36	-	54	-	-	-	0	120	1	1								5	2	3						
6	Вища математика. Частина 2. Диференційне числення	МФДР	53	10	6.0	180	90	36	-	54	-	-	-	0	90	2	2											5	2	3			
7	Фізика. Частина 1. Механіка та молекулярна фізика	МФП	53	10	5.0	150	72	36	-	18	-	18	-	0	78	1	1								4	2	1	1					
8	Фізика. Частина 2. Електростатика, електромагнетизм, атомна фізика	МФП	53	10	5.0	150	72	36	-	18	-	18	-	0	78	2	2											4	2	1	1		
9	Програмування. Частина 1. Основи алгоритмізації та структурне програмування	КЮНС	53	10	5.0	150	72	36	-	36	-	-	-	0	78	1	1								4	2	2						
10	Програмування. Частина 2. Об'єктно-орієнтоване програмування	АСНК	53	10	5.0	150	72	18	-	54	-	-	-	0	78	2	2											4	1	3			
11	Комп'ютерна графіка	АСНК	53	10	4.0	120	72	18	-	54	-	-	-	0	48	2	2											4	1	3			
12	Електротехніка	ТЕ	53	10	4.0	120	72	36	-	18	-	18	-	0	48	2												4	2	1	1		
13	Інженерна графіка	НГІКГ	53	10	4.0	120	72	18	-	54	-	-	-	0	48	1	1								4	1	3						
14	Матеріалознавство	КІТВП	53	10	5.0	150	72	36	-	18	-	18	-	0	78	1	1								4	2	1	1					
Разом нормативних ОК циклу професійної підготовки					50	1500	756	306	0	378	0	72	0	0	744	6	4	9	0	0	2	0	0	0	21	9	10	2	21	8	11	2	
ВСЬОГО НОРМАТИВНИХ					60	1800	972	360	0	540	0	72	0	0	828	6	8	13	0	0	2	0	0	27	11	14	2	27	9	16	2		
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	
ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ:					60	1800	972	360	0	540	0	72	0	0	828	6	8	13	0	0	2	0	0	27	11	14	2	27	9	16	2		

Військова підготовка у 5 - 8 семестрах за окремим планом військової підготовки	Кількість екзаменів	6	3		3	
	Кількість заліків	8	3		5	
	МКР	13		8		5
	Курсових робіт	0				
	Курсових проектів	0				
	РГР, РР, ГР	2	1		1	
	ДКР	0				
Рефератів	0					

Ухвалено на засіданні Вченої ради ПБФ ПРОТОКОЛ № 5/24 від 2024-05-27

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;