



РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
на 2023/2024 навчальний рік, прийому студентів 2022 р.

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

Спеціальність 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології
Освітня програма Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні
Освітній ступінь магістра
Випускова кафедра Кафедра автоматизації та систем неруйнівного контролю

Факультет/ННІ
Форма здобуття вищої освіти
Строк навчання
Кваліфікація

Приладобудівний факультет
Очна
1 рік 4 місяці
Магістр з автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій

№ 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.ЕСТS	Години	Лекції		Практ. (компл. прк)		Лабор	СРС			Екзамен	Заліки	МКР	Курсові роботи	Курсові проекти	РГР, РР, ГР	ДЖР	РФР	3 семестр			4 семестр						
							Всього	за НП	за НП	за НП		за НП	за НП	за НП									за НП	за НП	за НП	за НП	за НП	за НП	за НП	за НП	за НП	за НП
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																																
Разом нормативних ОК циклу загальної підготовки																																
Дослідницький (науковий) компонент																																
1	Практика	АСНК	23	7	14.0	420	0	-	-	-	-	-	-	0	420	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Виконання магістерської дисертації	АСНК	23	7	12.0	360	0	-	-	-	-	-	-	0	360	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Разом нормативних ОК циклу професійної підготовки																																
ВСЬОГО НОРМАТИВНИХ																																
2. ВИБІРКОВІ ОСВІТНІ КОМПОНЕНТИ																																
ВСЬОГО ВИБІРКОВИХ																																
ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ:																																
Кількість екзаменів																																
Кількість заліків																																
МКР																																
Курсових робіт																																
Курсових проектів																																
РГР, РР, ГР																																
ДЖР																																
Рефератів																																

ПРАКТИКА			
Назва практики	Термін проведення	Тижні	Семестр
Практика	з 2023-09-01 до 2023-10-26	8	3

АТЕСТАЦІЯ	
Форма випускної атестації	Термін проведення
Захист кваліфікаційної роботи	з 2024-01-08 до 2024-01-31

Вид роботи	Норма в годинах на 1 здобувача	Кафедра	Кількість здобувачів		Всього годин	
			Б	К	Б	К
			Всього		Всього	
Керівництво	24	АСНК	23	7	552	168
Консультації	1	ЕК	23	7	23	7
Рецензування	3	ІВТ	23	7	69	21
ЕК	2	АСНК	23	7	46	14
Всього годин	30		Всього годин		690	210

Ухвалено на засіданні Вченої ради ПБФ ПРОТОКОЛ № _____ від _____

Завідувач кафедри АСНК

Юрій КИРИЧУК

Декан факультету (директор інституту)

Григорій ТИМЧИК

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