



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 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології
Освітній ступінь магістра
Випускова кафедра Кафедра комп'ютерно-інтегрованих оптичних та навігаційних систем

Факультет/ІННІ
Форма здобуття вищої освіти
Термін навчання
Кваліфікація

Приладобудівний факультет
Очна
1 рік 9 місяців
Магістр з автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій

№ п/п	Освітні компоненти (навчальні дисц., курс. пр.(роб.), практик., кваліф. роб.)	Кафедра	К-ть здобув.		Обсяг дисциплін		Аудиторні години								Контрольні заходи							Розподіл аудиторних годин на тиждень за курсами і семестрами												
			Бюджет	Контракт	Кред. ЕCTS	Години	Лекції		Практ. (комп. прк)		Лабор		СРС	Екзамен	Заліки	МКР	Курсові роботи	Курсові проекти	РГР, РР, ГР	ДКР	Реф.	2 курс			3 семестр			4 семестр						
							Всього	за НП	за НП	за НП	за НП	за НП										Всього	Лекц	Практ	Лаб	Всього	Лекц	Практ	Лаб	Всього	Лекц	Практ	Лаб	
1. НОРМАТИВНІ ОСВІТНІ КОМПОНЕНТИ																																		
Цикл загальної підготовки																																		
1	Практичний курс іноземної мови для наукової комунікації. Частина 2	АМТСТ	3	1	1.5	45	36	-	-	36	-	-	-	0	9	3	3																	
2	Педагогіка вищої школи	ПП	3	1	2.0	60	36	18	-	18	-	-	-	0	24	3	3																	
Разом нормативних ОК циклу загальної підготовки																																		
Цикл професійної підготовки																																		
3	Аналіз, синтез та оптимізація систем керування	ТПЗА	3	1	4.0	120	54	36	-	18	-	-	-	0	66	3	3																	
Дослідницький (науковий) компонент																																		
4	Технології дослідження об'єктів та систем керування	ВП	3	1	4.0	120	54	18	-	36	-	-	-	0	66	3	3																	
5	Наукова робота за темою магістерської дисертації. Частина 3. Науково-дослідна робота за темою магістерської дисертації	АЕП	3	1	3.5	105	18	-	-	18	-	-	-	0	87	3																		
6	Науково-дослідна практика	КЮНС	3	1	9.0	270	0	-	-	-	-	-	-	0	270	4																		
7	Виконання магістерської дисертації	КЮНС	3	1	17.0	510	0	-	-	-	-	-	-	0	510																			
Разом нормативних ОК циклу професійної підготовки																																		
ВСЬОГО НОРМАТИВНИХ																																		
2. ВИБІРКОВІ ОСВІТНІ КОМПОНЕНТИ																																		
Вибіркові освітні компоненти з міжфакультетського/факультетського/кафедрального Ф-каталогів																																		
8	Надійність і діагностика приладів і систем	КЮНС	3	1	5.0	150	54	18	12	36	18	-	-	24	96	3	3																	
9	Методи прийому та обробки сигналів в оптико-електронних приладах	КЮНС	3	1	5.0	150	54	36	18	18	12	-	-	24	96	3	3																	
10	Інтелектуальні алгоритми розпізнавання образів	АСНК	3	1	5.0	150	54	18	6	-	-	-	36	12	18	96	3	3																
Разом вибірових ОК циклу професійної підготовки																																		
ВСЬОГО ВИБІРКОВИХ																																		
ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ:																																		
Кількість екзаменів																																		
Кількість заліків																																		
МКР																																		
Курсових робіт																																		
Курсових проектів																																		
РГР, РР, ГР																																		
ДКР																																		
Рефератів																																		

ПРАКТИКА			
Назва практики	Термін проведення	Тижні	Семестр
Науково-дослідна практика	з 2024-02-05 до 2024-03-17	5	4

АТЕСТАЦІЯ	
Форма випускної атестації	Термін проведення
Захист кваліфікаційної роботи	з 2024-06-10 до 2024-06-30

РОЗПОДІЛ ГОДИН ПО ПІДГОТОВЦІ ТА ЗАХИСТУ ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТУ (РОБОТИ)					
Вид роботи	Норма в годинах на 1 здобувача	Кафедра	Кількість здобувачів		Всього годин
			Б	К	
Керівництво	33	КЮНС	3	1	99
Консультування	1	КЮНС	3	1	3
Рецензування	4	ВП	3	1	12
ЕК	2	КЮНС	3	1	6
Всього годин	40				120

Ухвалено на засіданні Вченої ради ПБФ ПРОТОКОЛ № _____ від _____

Завідувач кафедри КЮНС

(підпис)

Надія БУРАУ

Декан факультету (директор інституту)

(підпис)

Григорій ТИМЧИК

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