



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
 НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ "ХАРКІВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ"

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

Прикладна механіка

ЗАТВЕРДЖУЮ

Ректор НТУ "ХПІ"

підготовки

другого (магістерського) рівня
 (освітній рівень)

в галузі знань

13 Механічна інженерія
 (шифр і назва галузі знань)

Кваліфікація магістр з прикладної механіки

Євген СОКОЛ

за спеціальністю

- 131 Прикладна механіка

Строк навчання 1 рік 4 місяці

"__" _____ 2023 р.

Форма навчання денна

на основі освітнього ступеня бакалавра

I. Графік навчального процесу

Курс	Вересень				Жовтень				Листопад					Грудень				Січень					Лютий				Березень				Квітень				Травень				Червень				Липень				Серпень																	
	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	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52												
1																																																																
2	П	П	П	П	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	А	А																																																

Позначення: Теоретичне навчання С Експериментальна сесія П Практика Д Підготовка кваліфікаційної роботи З Заліковий тиждень К Канікули А Захист кваліфікаційної роботи

II. Зведені бюджети часу (у тижнях)

Курс	Теоретичне навчання	Експериментальна сесія	Практика	Атестація	Виконання дипломного проекту (роботи)	Канікули	Всього
1	32	8				12	52
2			8	2	6		16
Разом	32	8	8	2	6	12	68

III. Практика

Вид практики	Тривалість (у тижнях)	Семестр
Преддипломна	8	3

IV. Атестація

Заходи	Кількість кредитів ECTS	Семестр
Підготовка кваліфікаційної роботи	11,0	3
Захист кваліфікаційної роботи	4,0	3
Кваліфікаційний іспит		

ЗМІСТ НАВЧАЛЬНОГО ПЛАНУ

підготовки магістра:

за спеціальністю

131

Прикладна механіка

№ з/п	Назва дисципліни	Загальна кількість				Код кафедри
		Кредитів ECTS	Годин	Семестри		
				Екз	Зал	
1	2	3	4	5	6	7
1	Обов'язкові освітні компоненти	58,0	1740,0			64,4%
1.1	Загальна підготовка	9,0	270,0			10%
ЗП 1	Інноваційне підприємництво та управління стартап проектами	3,0	90,0		1	201
ЗП 2	Іноземна мова за професійним спрямуванням	3,0	90,0		2	276
ЗП 3	Інтелектуальна власність	3,0	90,0		1	202
1.2	Спеціальна (фахова) підготовка	49,0	1470,0			54,4%
СП1	Сучасні технології в прикладній механіці	4,0	120,0	1		140
СП2	Робочі процеси сучасних виробництв	4,0	120,0	1		140
СП3	Моделювання та дизайн процесів, виробів, оснащення	4,0	120,0	2		140
СП4	Сертифікація та метрологічне забезпечення якості	4,0	120,0	2		140
СП5	Основи наукових досліджень	3,0	90,0	2		140
СП6	Переддипломна практика	15,0	450,0		3	140
СП7	Атестація	15,0	450,0			140
2	Вибіркові освітні компоненти	32,0	960,0			35,6%
2.1	Профільна підготовка	24,0	720,0			
2.1.8	Профільований пакет дисциплін 08 "Комп'ютерне моделювання та інтегровані технології обробки тиском"	24,0	720,0			
ВП8.1	Методи обчислювальної математики в обробці тиском	6,0	180,0	1		141
ВП8.2	Теорія процесів в обробці тиском	6,0	180,0		1	141
ВП8.3	Сучасні методи наукових досліджень в обробці тиском	5,0	150,0		2	141
ВП8.4	Адитивні технології та виробництво	4,0	120,0	2		141
ВП8.5	Проектування цехів та дільниць	3,0	90,0		2	141
2.2	Дисципліни вільного вибору профільної підготовки згідно переліку (перелік додається)	8,0	240,0			140
	Загальна кількість за термін підготовки	90,0	2700,0			

V. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

№ зп	Назва навчальної дисципліни	Розподіл за семестрами			Кількість кредитів ECTS	Кількість годин						Розподіл аудиторних годин на тиждень та кредитів ECTS за семестрами								Кафедра
		Екзамени	Заліки	Індивідуальні завдання		Загальний обсяг	Аудиторних			Самостійна робота	1 курс				2 курс					
							Всього	у тому числі			Семестри		Семестри							
								лекції	лабораторні		практичні	1	2	3	4					
		Кількість тижнів в семестрі								20		20		16						
13	14	15	16	17	18	19	20	Аудиторні години	Кредити ECTS	Аудиторні години	Кредити ECTS	Аудиторні години	Кредити ECTS	Аудиторні години	Кредити ECTS					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	29
1	Обов'язкові освітні компоненти				58,0	1740,0	320,0	176,0	32,0	112,0	1420,0	10,0	14,0	10,0	14,0	30,0				
1.1	Загальна підготовка				9,0	270,0	96,0	32,0		64,0	174,0	4,0	6,0	2,0	3,0					
ЗП 1	Інноваційне підприємництво та управління стартап проектами		1	РЕ	3,0	90,0	32,0	16,0		16,0	58,0	2,0	3,0							201
ЗП 2	Іноземна мова за професійним спрямуванням		2	РЕ	3,0	90,0	32,0			32,0	58,0			2,0	3,0					276
ЗП 3	Інтелектуальна власність		1	РЕ	3,0	90,0	32,0	16,0		16,0	58,0	2,0	3,0							202
1.2	Спеціальна (фахова) підготовка				49,0	1470,0	224,0	144,0	32,0	48,0	1246,0	6,0	8,0	8,0	11,0	30,0				
СП1	Сучасні технології в прикладній механіці	1		Р	4,0	120,0	48,0	32,0	16,0		72,0	3,0	4,0							140
СП2	Робочі процеси сучасних виробництв	1		Р	4,0	120,0	48,0	32,0	16,0		72,0	3,0	4,0							140
СП3	Моделювання та дизайн процесів, виробів, оснащення	2		РГ	4,0	120,0	48,0	32,0		16,0	72,0			3,0	4,0					140
СП4	Сертифікація та метрологічне забезпечення якості	2		Р	4,0	120,0	48,0	32,0		16,0	72,0			3,0	4,0					140
СП5	Основи наукових досліджень	2		Р	3,0	90,0	32,0	16,0		16,0	58,0			2,0	3,0					140
СП6	Переддипломна практика		3		15,0	450,0					450,0					15,0				140
СП7	Атестація				15,0	450,0					450,0					15,0				140
2	Вибіркові освітні компоненти				32,0	960,0	416,0	240,0	112,0	64,0	544,0	13,0	16,0	13,0	16,0					
2.1	Профільна підготовка				24,0	720,0	320,0	192,0	64,0	64,0	400,0	10,0	12,0	10,0	12,0					
2.1.8	Профільований пакет дисциплін 08"Комп'ютерне моделювання та інтегровані технології обробки тиском"				24,0	720,0	320,0	240,0	16,0	64,0	400,0	10,0	12,0	10,0	12,0					
ВП8.1	Методи обчислювальної математики в обробці тиском	1		Р	6,0	180,0	80,0	64,0		16,0	100,0	5,0	6,0							141
ВП8.2	Теорія процесів в обробці тиском		1	КР	6,0	180,0	80,0	48,0	16,0	16,0	100,0	5,0	6,0							141
ВП8.3	Сучасні методи наукових досліджень в обробці тиском		2	КР	5,0	150,0	64,0	48,0		16,0	86,0			4,0	5,0					141
ВП8.4	Адитивні технології та виробництво	2		Р	4,0	120,0	64,0	48,0		16,0	56,0			4,0	4,0					141
ВП8.5	Проектування цехів та дільниць		2	РЕ	3,0	90,0	32,0	32,0			58,0			2,0	3,0					141
2.2	Дисципліни вільного вибору профільної підготовки згідно переліку (перелік додається)				8,0	240,0	96,0	48	48		144,0	3	4	3	4					140
Загальна кількість за термін підготовки					90,0	2700,0	736,0	416,0	144,0	176,0	1964,0	23,0	30,0	23,0	30,0	30,0				
Кількість годин на тиждень												23,0		23,0						
Кількість екзаменів												4		4						
Кількість заліків												3		3		1				
Кількість курсових проектів (робіт)												1		1						
Кількість дисциплін у семестрі												6,0		6,0						

Індивідуальні завдання	
Р	Розрахункове завдання
РГ	Розрахунково-графічне завдання
РЕ	Реферат
КР	Курсовий проект

Затверджено Вченою радою НТУ "ХПІ"

Перелік дисциплін вільного вибору профільної підготовки

№ пп	Назва навчальної дисципліни	Розподіл за семестрами			Кількість кредитів ECTS	Кількість годин						Розподіл аудиторних годин на тиждень та кредитів ECTS за семестрами								Кафедра
		Екзамени	Запіки	Індивідуальні завдання		Загальний обсяг	Аудиторних				Самостійна робота	1 курс		2 курс		1 семестри		2 семестри		
							Всього	у тому числі				1	2	3	4					
		лекції	лабораторні	практичні				Кількість тижнів в семестрі												
		20		20			16													
		Аудиторні години	Кредити ECTS	Аудиторні години		Кредити ECTS	Аудиторні години	Кредити ECTS	Аудиторні години	Кредити ECTS										
13	14	15	16	17	18	19	20													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	29
2.2	Дисципліни вільного вибору профільної підготовки																			
ВВП8	Автомати, автоматичні лінії та комплекси в обробці тиском	1		P	4,0	120,0	48,0	32,0	16,0		72,0	3,0	4,0							141
ВВП19	Системи автоматизованого проектування штампів та обладнання в обробці тиском		2	P	4,0	120,0	48,0	32,0	16,0		72,0			3,0	4,0					141