



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

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

освітньо-професійна програма

Машини і обладнання для технологічних процесів

ЗАТВЕРДЖУЮ

Ректор НТУ "ХПИ"

підготовки першого (бакалаврського) рівня з галузі знань G Інженерія, виробництво та будівництво
 (рівень вищої освіти) (шифр і назва галузі знань)



Євген СОКОЛ

за спеціальністю G11 Машинобудування Кваліфікація бакалавр з машинобудування
 за спеціалізацією G11.03 Технологічні машини та обладнання Строк навчання 3 роки 10 місяців
 на основі повної середньої освіти
 Форма навчання денна

"27" травня 2026 р.

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				
I	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	C	C	C	K	K	K	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
II	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	C	C	C	K	K	K	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
III	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	C	C	C	K	K	K	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
IV	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	C	C	C	K	K	K	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T

Позначення:

- T Теоретичне навчання
- 3 Заліковий тиждень
- C Екзаменаційна сесія
- P Теоретично-практичне навчання
- П Практика
- A Атестація
- K Канікули

II. Зведені бюджети часу (у тижнях)

Курс	Теоретичне навчання	Екзамен. сесія	Практика	Атестація	Канікули	Всього
I	32	8			12	52
II	32	8			12	52
III	28	8	4		12	52
IV	26	6	4	4	3	43
Разом	118	30	8	4	39	199

III. Практика

Вид практики	Тривалість (у тижнях)	Семестр
Виробнича	4	6
Переддипломна	4	8

IV. Атестація

Форма атестації	Семестр
Захист кваліфікаційної роботи	8

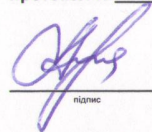
Handwritten signature

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
	Загальна кількість за термін підготовки				240,0	7200,0	2700,0				4500,0	23,0	30,0	23,0	30,0	24,0	30,0	23,0	30,0	22,0	30,0	24,0	30,0	22,0	30,0	22,0	30,0	
	Кількість годин на тиждень											23,0	30,0	23,0	30,0	24,0	30,0	23,0	30,0	22,0	30,0	24,0	30,0	22,0	30,0	22,0	30,0	
	Кількість екзаменів											5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	3	4	3	4	4	1	
	Кількість заліків											3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	6		
	Кількість курсових проєктів (робіт)																			1	1							
	Кількість освітніх компонентів у семестрі											8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	8	8	8	7		

Індивідуальні завдання	
Р	Розрахункове завдання
РГ	Розрахунково-графічне завдання
РЕ	Реферат
КП	Курсовий проєкт
КР	Курсова робота

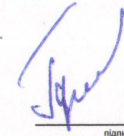
Затверджено Вченою радою НТУ "ХПІ"
протокол № _____ від _____ 202__р.

Проректор з науково-педагогічної роботи



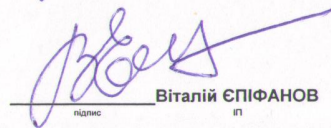
Руслан МИГУЩЕНКО
підпис іп

Гарант освітньої програми
"Машини і обладнання для
технологічних процесів"



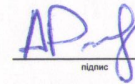
Ірина ТИНЬЯНОВА
підпис іп

Директор навчально-наукового інституту
механічної інженерії і транспорту
назва інституту



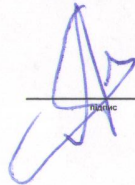
Віталій СПІФАНОВ
підпис іп

Завідувач кафедри "Гідравлічні
машини ім. Г.Ф. Проскури"
назва кафедри



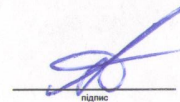
Андрій РОГОВИЙ
підпис іп

Завідувач кафедри "Технологія
машинобудування та металорізальні
верстати"
назва кафедри



Олександр ПЕРМЯКОВ
підпис іп

Завідувач кафедри "Хімічна техніка
та промислова екологія"
назва кафедри



Олексій ШЕСТОПАЛОВ
підпис іп