

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Український державний університет науки і технологій

ЗАТВЕРДЖЕНО

Вченою радою УДУНТ

Протокол № 8 від 04.07.2022 р.

В.о. ректора Олександр ПІШНЬКО



Кваліфікація магістр з прикладної механіки

Термін навчання 1 рік 5 місяців

Термін дії 2022 - 2023

Форма навчання заочна

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

Галузь знань IЗ Механічна інженерія

Спеціальність I31 Прикладна механіка

Освітньо-професійна програма Технологія машинобудування

Освітній рівень Другий магістерський

I. Графік навчального процесу

Віс	Вересень	Жовтень	Листопад	Грудень	Січень	Лютий	Березень	Квітень	Травень	Червень	Листопад	Серпень
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	1	Т										
3	2	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д
4	3	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д
5	4	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д
6	5	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д
7	6	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д
8	7	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д
9	8	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д
10	9	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д
11	10	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д
12	11	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д
13	12	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д
14	13	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д
15	14	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д
16	15	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д
17	16	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д
18	17	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д
19	18	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д
20	19	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д
21	20	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д
22	21	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д
23	22	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д
24	23	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д
25	24	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д
26	25	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д
27	26	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д
28	27	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д
29	28	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д
30	29	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д
31	30	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д
32	31	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д
33	32	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д
34	33	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д
35	34	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д
36	35	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д
37	36	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д
38	37	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д
39	38	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д
40	39	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д
41	40	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д
42	41	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д
43	42	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д
44	43	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д
45	44	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д
46	45	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д
47	46	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д
48	47	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д
49	48	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д
50	49	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д
51	50	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д
52	51	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д

Позначення: Т - Теоретичне навчання; С - семестровий контроль; П - практика; К - канікули; Д - виконання кваліфікаційної роботи магістра; А - атестація

II. Зведені дані про бюджет часу, тижні

Рік навчання	Теоретичне навчання	Самостійна робота	Семестровий контроль	Практика	Виконання кваліфікаційної роботи	Атестація	Канікули	Всього
I	5	37	2				8	52
II				4	16	2		22
Разом	5		2	4	16	2	8	74

Вибіркові Дисципліни за освітньою програмою

- 1 Індустрія 4.0: Інтегровані технології у машинобудуванні
- 2 Фізико-технологічні методи обробки у машинобудуванні
- 3 Інформаційно-вимірювальні й керуючі системи в машинобудуванні
- Розробка технологічних процесів з використанням сучасних систем
- 4 автоматизованого проектування
- 5 Методологія та методика наукової та технічної творчості
- 6 Наукові дослідження у машинобудуванні
- 7 Абразивна обробка матеріалів
- 8 Сучасні технології фінішної обробки матеріалів

Усі дисципліни вибіркового блоку мають обсяг 4 кредити ЄКТС