

Розглянуто і затверджено  
на засіданні Вченої ради ТДАТУ  
протокол № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_ 2024р.

Голова вченої ради, ректор ТДАТУ  
\_\_\_\_\_ д.т.н., проф. С.В. Кюрчев  
“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2024 р.

М.П.

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**  
**ТАВРІЙСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРОТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**  
**ІМЕНІ ДМИТРА МОТОРНОГО**

**НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН**  
**на 2024-2028 роки**

Рівень вищої освіти	Термін навчання	Освітня кваліфікація
перший (бакалаврський)	3 роки 10 місяців	бакалавр з прикладної механіки

**підготовки** \_\_\_\_\_ перший (бакалаврський) рівень вищої освіти (на основі повної загальної середньої освіти)  
(назва рівня вищої освіти)

**галузь знань** \_\_\_\_\_ 13 “Механічна інженерія”  
(шифр і назва галузі)

**спеціальність** \_\_\_\_\_ 131 «Прикладна механіка»  
(шифр і назва галузі)

**Освітня програма** \_\_\_\_\_ 30625 Комп'ютерне проектування і дизайн  
(ID-код і назва програми)

**Форма навчання** \_\_\_\_\_ денна  
(денна, заочна, екстернат)

**I. Графік навчального процесу.**

Курс	Вересень					Жовтень				Листопад					Грудень				Січень				Лютий				
	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	
I	1	2	3	4	5	ПК1	ПК1	6	7	8	9	10	ПК2	ПК2	Е	Е	Р	К	К	К	К	К	1	2	3	4	5
II	1	2	3	4	5	ПК1	ПК1	6	7	8	9	10	ПК2	ПК2	Е	Е	Р	К	К	К	К	К	1	2	3	4	5
III	1	2	3	4	5	ПК1	ПК1	6	7	8	9	10	ПК2	ПК2	Е	Е	Р	К	К	К	К	К	1	2	3	4	5
IV	1	2	3	4	5	ПК1	ПК1	6	7	8	9	10	ПК2	ПК2	Е	Е	Р	К	К	К	К	К	1	2	3	4	5

Курс	Березень					Квітень				Травень					Червень				Липень				Серпень			
	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	ПК1	ПК1	6	7	8	9	10	11	ПК2	ПК2	Е	Е	Р	НП	НП	НП	НП	НП	К	К	К	К	К	К	К	К
II	ПК1	ПК1	6	7	8	9	10	11	ПК2	ПК2	Е	Е	Р	ВП	ВП	ВП	ВП	ВП	К	К	К	К	К	К	К	К
III	ПК1	ПК1	6	7	8	9	10	11	ПК2	ПК2	Е	Е	Р	ВП	ВП	ВП	ВП	ВП	К	К	К	К	К	К	К	К
IV	ПК1	ПК1	9	10	11	12	13	ПК2	Е	Е/Р	ПП	ПП	ПП	Д	Д	Д	Д	ДА	ДА							

**Позначення:**

1-12 - теоретичне навчання  
Е - екзаменаційна сесія  
Р - підвищення рейтингу

ПК - підсумковий модульний контроль  
НП - навчальна практика  
ВП - виробнича практика  
ПП - переддипломна практика

Д - дипломування  
ПДА - підготовка до атестації ЗВО  
ДА - атестація ЗВО  
К - канікули

**II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, тижні**

Курс	Теоретичне навчання+ПК	Екзаменаційна сесія + Р	Практика	Державна атестація	Дипломування	Канікули	Разом
1	29	6	5	0	0	12	52
2	29	6	5	0	0	12	52
3	29	6	5	0	0	12	52
4	27	5	3	2	4	4	45
Разом	114	23	18	2	4	40	201

**III. ПРАКТИКА**

Назва практики	Семестр	Тижні
Навчальна	2	5
Навчальна	4	5
Виробнича	6	5
Переддипломна	8	3

**IV. АТЕСТАЦІЯ ЗВО**

Форма атестації здобувачів вищої освіти	Семестр
Публічний захист кваліфікаційної роботи	8

V. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ																								
Шифр	Назва навчальної дисципліни	Розподіл за семестрами				Кількість кредитів ECTS	Кількість годин						Розподіл кредитів ECTS на тиждень за курсами і семестрами											
		Екзамени	Диференційовані заліки	Курсові			Загальний обсяг	Аудиторних					Самостійна робота	1				2						
				проекти	роботи			у тому числі	Лекції	Лабораторні	Практичні	Навчальна і виробнича		3		4								
		Семестри																						
		1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
		Кількість тижнів в семестрі																						
14	16	14	16	14	16	14	16	14	13															
<b>1. ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ</b>																								
<b>1.1 Обов'язкові освітні компоненти</b>																								
1.1.1	Іноземна мова		5,6			8	240	84			84		156					4	4					
1.1.2	Філософія	1				4	120	30	10		20		90	4										
1.1.3	Екологія		1			3	90	20	10		10		70	3										
1.1.4	Українська мова за профспрямуванням		2			3	90	32	10		22		58		3									
1.1.5	Менеджмент та інженерна економіка		1			3	90	20	10		10		70	3										
1.1.6	Охорона праці та безпека життєдіяльності		1			3	90	20	10		10		70	3										
1.1.7	Вища математика	2	1			8	240	54	22		32		186	4	4									
1.1.8	Нарисна геометрія та креслення	1,2				7	210	52	20		32		158	4	3									
1.1.9	Фізика	1,2				6	180	52	20		32		128	3	3									
1.1.10	Фізичне виховання		1,2,3,4			8,0	120	84			84		36	3	3	1	1							
<b>Всього за циклом загальної підготовки</b>		<b>6</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>53</b>	<b>1470</b>	<b>448</b>	<b>112</b>	<b>0</b>	<b>336</b>	<b>0</b>	<b>1022</b>	<b>27</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>			
<b>2. ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ</b>																								
<b>2.1 Обов'язкові освітні компоненти</b>																								
2.1.1	Інженерна механіка (ММК)	3,4		1		7	210	74	32		42		136			3	4							
2.1.2	Матеріалознавство і ТКМ	1				3	90	20	10		10		70	3										
2.1.3	Алгоритмізація та програмування		4			3	90	22	10		12		68			3								
2.1.4	Інженерна механіка (ТМ)	3	2			6	180	44	22		22		136		3	3								
2.1.5	Інженерна механіка (ТММ)	5				3	90	20	10		10		70				3							
2.1.6	Формоутворення складних поверхонь	7				3,0	90	20	10		10		70							3				
2.1.7	Комп'ютерні системи	2				3	90	22	12		10		68		3									
2.1.8	Інженерна механіка (ДМ)	5,6		0,75		9	270	86	32	12	42		184				4	5						
2.1.9	Комп'ютерне проектування пром. виробів	4	3			8	240	64	22		42		176			4	4							
2.1.10	Комп'ютерне проектування деталей та конструкцій (КПДК)	4,5				7	210	52	20		32		158			3	4							
2.1.11	Промисловий дизайн	6	5	1		7	210	62	20		42		148				4	3						



Всього за циклом інших складових навчального процесу	0	0	0	0	5	150	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	5	
Разом за обов'язковою частиною підготовки	23	26	3,75	0	173	5070	1216	428	12	776	0	3824	30	30	18	23	25	30	6	11
Разом за вибірковою частиною підготовки	9	8	0,25	0	67	2010	434	162	0	282	0	1576	0	0	12	7	5	0	24	19
<b>ВСЬОГО ЗА НАВЧАЛЬНИМ ПЛАНОМ</b>	<b>32</b>	<b>34</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>240</b>	<b>7080</b>	<b>1650</b>	<b>590</b>	<b>12</b>	<b>1058</b>	<b>0</b>	<b>5400</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

Загальна кількість	
Кількість годин на тиждень	20
Кількість екзаменів	32
Кількість заліків	34
Кількість курсових проектів	4
Кількість курсових робіт	

Гарант освітньої програми \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_ **Олександр МАЦУЛЕВИЧ**  
(підпис) (прізвище та ініціали)

Декан факультету \_\_\_\_\_ **Володимир КУВАЧОВ**  
(підпис) (прізвище та ініціали)