

Розглянуто і затверджено
на засіданні Вченої ради ТДАТУ
протокол № _____ від _____ 2023р.
Голова вченої ради, ректор ТДАТУ
_____ д.т.н., проф. С.В. Кюрчев
“ ____ ” _____ 2023 р.

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

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
на 2023-2027 роки

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

М.П.
підготовки _____ перший (бакалаврський) рівень вищої 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	1	2	3	4	5	6
II	1	2	3	4	5	ПК1	ПК1	6	7	8	9	10	ПК2	ПК2	Е	Е	Р	К	К	К	1	2	3	4	5	6
III	1	2	3	4	5	ПК1	ПК1	6	7	8	9	10	ПК2	ПК2	Е	Е	Р	К	К	К	1	2	3	4	5	6
IV	1	2	3	4	5	ПК1	ПК1	6	7	8	9	10	ПК2	ПК2	Е	Е	Р	К	К	К	1	2	3	4	5	ПК1

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	9	10	11	12	13	14	ПК2	ПК2	Е	Е	Р	НП	НП	НП	НП	К	К	К	К	К	К	К	К	
II	ПК1	ПК1	9	10	11	12	13	14	ПК2	ПК2	Е	Е	Р	ВП	ВП	ВП	ВП	К	К	К	К	К	К	К	К	
III	ПК1	ПК1	9	10	11	12	13	14	ПК2	ПК2	Е	Е	Р	ВП	ВП	ВП	ВП	К	К	К	К	К	К	К	К	
IV	ПК1	8	9	10	11	12	ПК2	Е	Е/Р	ПП	ПП	ПП	Д	Д	Д	Д	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	30	6	4	0	0	12	52
2	30	6	4	0	0	12	52
3	30	6	4	0	0	12	52
4	27	5	3	1	4	3	43
Разом	117	23	15	1	4	39	199

III. ПРАКТИКА

Назва практики	Семестр	Тижні
Навчальна	2	4
Навчальна	4	4
Виробнича	6	4
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				
		Кількість тижнів в семестрі																			
14		16		14		16		14		16		14		13							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1. ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ																					
1.1 Обов'язкові освітні компоненти																					
1.1.1	Іноземна мова		5,6			8	240	88			88		152					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			4	120	36	12		24		84		4						
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	56	22		34		184	4	4						
1.1.8	Нарисна геометрія та креслення	1,2				7	210	86	32	32	22		124	4	3						
1.1.9	Фізика	1,2				6	180	56	22		34		124	3	3						
1.1.10	Фізичне виховання		1,2,3,4			8,0	120	88			88		32	3	3	1	1				
Всього за циклом загальної підготовки		7	11	0	0	54	1500	500	128	32	340	0	1000	27	17	1	1	4	4	0	0
2. ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ																					
2.1 Обов'язкові освітні компоненти																					
2.1.1	Інженерна механіка (ММК)	3,4		1		7	210	90	34	12	44		120			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	24	12		12		66				3				
2.1.4	Інженерна механіка (ТМ)	3	2			6	180	66	22		44		114		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	30	10		20		60							3	
2.1.7	Комп'ютерні системи	2				3	90	24	12		12		66		3						
2.1.8	Інженерна механіка (ДМ)	5,6		0,75		9	270	100	34	22	44		170					4	5		
2.1.9	Комп'ютерне проектування пром. виробів	4	3			8	240	66	22		44		174			4	4				
2.1.10	Комп'ютерне проектування деталей та конструкцій (КПДК)	4,5				7	210	68	34	22	12		142				3	4			
2.1.11	Промисловий дизайн	6	5	1		7	210	78	22	44	12		132					4	3		

Загальна кількість	
Кількість годин на тиждень	22
Кількість екзаменів	33
Кількість заліків	30
Кількість курсових проектів	4
Кількість курсових робіт	

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

Декан факультету _____ **Володимир КУВАЧОВ**
(підпис) (прізвище та ініціали)