

Розглянуто і затверджено
на засіданні Вченої ради ТДАТУ
протокол № від 00.00.2024р.

Голова вченої ради, ректор ТДАТУ

_____ д.т.н., проф. С. В. Кюрчев
“ _____ ” _____ 2024 р.

М.П.

підготовки _____ перший (бакалаврський) рівень вищої освіти
(назва рівня вищої освіти)

галузь знань _____ 20 “Аграрні науки та продовольство”
(шифр і назва галузі)

спеціальність _____ 208 “Агроінженерія”
(шифр і назва галузі)

Освітня програма _____ 22614 Агроінженерія
(ID-код і назва програми)

Форма навчання _____ денна
(денна, заочна, екстернат)

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

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
на 2024-2027 роки

Рівень вищої освіти	Термін навчання	Освітня кваліфікація
перший (бакалаврський)	2 роки 10 місяців	бакалавр з агроінженерії

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																										

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
I	ПК1	ПК1	7	8	9	10	11	12	ПК2	ПК2	Е	Е	Р	НП	НП	НП	НП	К	К	К	К	К	К	К	К
II	ПК1	ПК1	7	8	9	10	11	12	ПК2	ПК2	Е	Е	Р	ВП	ВП	ВП	ВП	К	К	К	К	К	К	К	К
III	ПК1	7	8	9	10	11	ПК2	ПК2	Е	Е/Р	ПП	Д	Д	Д	Д	ДА	ДА								
IV																									

Позначення:

1-11 - теоретичне навчання
Е - екзаменаційна сесія
Р - підвищення рейтингу

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

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

II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, тижні

Курс	Теоретичне навчання+ПК	Екзаменаційна сесія + Р	Практика	Атестація ЗВО	Підготовка до атестації ЗВО	Канікули	Разом
1	30	6	4	0	0	12	52
2	30	6	4	0	0	12	52
3	28	5	1	2	4	4	44
4							
Разом	88	17	9	2	4	28	148

III. ПРАКТИКА

Назва практики	Семестр	Тижні
Навчальна	2	4
Виробнича	4	4

IV. АТЕСТАЦІЯ ЗВО

Форма атестації здобувачів вищої освіти	Семестр
Захист дипломного проєкту	8

V. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

Шифр	Назва навчальної дисципліни	Розподіл за семестрами			Кількість кредитів ECTS	Кількість годин						Розподіл кредитів ECTS за курсами і семестрами												
		Диф. заліки або заліки	Екзамени	Курсові роботи		Загальний обсяг	Аудиторних					Самостійна робота	1	2	3	4								
							Всього	у тому числі			Навчальна і виробнича практика		Семестри											
								Лекції	Лабораторні	Практичні			1	2	3	4	5	6	7	8				
													Кількість тижнів в семестрі											
											15	18	15	18	15	17	15	14						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
1. ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ																								
1.1. Обов'язкові освітні компоненти																								
1	Іноземна мова (за проф. спрямуванням)	3	4		8	240	84		84			156			4	4								
2	Вища та прикладна математика	1			13	390	40	20		20		350	13											
3	Фізика		2		3	90	22	10		12		68	3											
4	Нарисна геометрія та комп'ютерна графіка	1			2	60	20			20		40	2											
5	Теплотехніка		3		3	90	20	10		10		70		3										
6	Гідравліка		4		3	90	44	22		22		46	3											
7	Правознавство		2		3	90	22	10		12		68	3											
8	Фізичне виховання	1,2			3	90	22			22		68	1	2										
Всього за циклом загальної підготовки		3	5		38	1140	274	72	84	118		866	16	11	7	4								
2. ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ																								
2.1. Обов'язкові освітні компоненти																								
9	Технологія виробництва та переробки с.г.продукції		1		3	90	40	20		20		50	3											
10	Сільськогосподарські машини	4	3,5		9	270	74	32		42		196		2	3	4								
11	Трактори і автомобілі	2,3,4	5		7	210	84	20		64		126	1	1	2	3								
12	Електротехніка та електроніка		3		3	90	20	10		10		70		3										
13	Машини, обладнання та їх використання в тваринництві		5		4	120	20	10		10		100				4								
14	Безпека життєдіяльності та охорона праці		1		3	90	20	10		10		70	3											
15	Машини, обладнання та їх використання при переробці сільськогосподарської продукції		6		3	90	20	10		10		70					3							
16	Експлуатація машин і обладнання	5	3,6		8	240	100	30		70		140		3		3	2							
17	Електротехнології та процеси	6			3	90	20	10		10		70					3							
18	Ремонт машин і обладнання		5		4	120	20	10		10		100				4								
19	Технічний сервіс в АПК	5	6		4	120	60	20		40		60				2	2							
20	Маркетинг та логістика	5			3	90	20	10		10		70				3								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
21	Менеджмент аграрного виробництва	6			3	90	20	10		10		70						3		
22	Матеріалознавство і ТКМ		1		2	60	20	10		10		40	2							
	Інженерна механіка:																			
23	Інженерна механіка (механіка матеріалів і конструкцій)		1		3	90	30	10		20		60	3							
24	Інженерна механіка (теорія механізмів і машин)	2			1	30	22	10		12		8		1						
25	Інженерна механіка (деталі машин)		4		3	90	56	22		34		34				3				
26	Інженерна механіка (ВСТВ)		4		4	120	32	10		22		88				4				
27	Економіка аграрного виробництва	1			3	90	20	10		10		70	3							
28	Моделювання технологічних процесів в АПК		6		3	90	30	10		20		60						3		
29	Компл. курсовий проєкт. Проектування технічної системи	4		4	3	90						90				3				
30	Курсовий проєкт. Організація технологічних систем	6		6	2	60						60						2		
Всього		13	17	2	81	2430	728	284		444		1702	14	2	9	15	23	18		
2.2. Практики																				
31	Навчальна технологічна з обробки матеріалів	2			4	120					120			4						
32	Виробнича в с.-г. підприємствах	4			4	120					120					4				
33	Переддипломна	6			1	30					30							1		
Всього		3			9	270					270			4		4		1		
ВСЬОГО ЗА ЦИКЛОМ ПРОФ.ПІДГОТОВКИ		16	17	2	90	2700	728	284		444	270	1702	14	6	9	19	23	19		
3. ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ																				
Дисципліни природничо-математичного спрямування спрямування																				
34	Друга дисципліна	3			7	210	20	10		10		190			7					
Дисципліни іншомовної підготовки																				
35	Одна дисципліна	5,6			12	360	80		80			280					7	6		
Майнор професійного спрямування, який розширює фахові компетентності АГРАРНОЇ ІНЖЕНЕРІЇ																				
36	Технології комп'ютерного проєктування	2			7	210	32	10		22		178		7						
37	Пально-мастильні та інші експлуатаційні матеріали		2		6	180	44	22		22		136		6						
38	Енерго-та ресурсозбереження в АПК	3			7	210	30	10		20		180		7						
39	Гідропривод мехатронних систем		4		7	210	32	10		22		178			7					
ВСЬОГО вибіркового компонентів		5	2		46	1380	238	62	80	96		1142		13	14	7	7	6		
4. ІНШІ СКЛАДОВІ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ																				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
40	Підготовка до атестації здобувачів вищої освіти				4	120						120						4		
41	Атестація здобувачів вищої освіти				2	60						60						1		
Всього інші складові					6	180						180						5		
Разом за обов'язковою частиною підготовки		19	22	2	134	4020	1002	356	84	562	270	2748	30	17	16	23	23	24		
Разом за вибірковою частиною підготовки		5	2		46	1380	238	62	80	96		1142		13	14	7	7	6		
Всього за навчальним планом		24	24	2	180	5400	1240	418	164	658	270	3890	30	30	30	30	30	30		

Загальна кількість	
Кількість кредитів на семестр	30
Кількість екзаменів	24
Кількість заліків	24
Кількість курсових проектів	2
Кількість курсових робіт	

Гарант освітньої програми

(підпис)

Іван ЧИЖИКОВ

(прізвище та ініціали)

Декан факультету МТ

(підпис)

Володимир КУВАЧОВ

(прізвище та ініціали)