

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

Розглянуто і затверджено
 на засіданні Вченої ради ТДАТУ
 протокол № _____ від _____ 2023 р.
 Голова вченої ради, ректор ТДАТУ
 д.т.н., проф. Сергій КЮРЧЕВ
 “ 28 ” жовтня 2023 р.

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
на 2023-2027 роки

Рівень вищої освіти	Термін навчання	Освітня кваліфікація
третій (освітньо-науковий)	4 роки	PhD-доктор філософії

підготовки третій (освітньо-науковий) рівень вищої освіти
 (назва рівня вищої освіти)

галузь знань 14 “Електрична інженерія”
 (шифр і назва галузі)

спеціальність 141 “Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка”
 (шифр і назва галузі)

Освітня програма 48493 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
 (ID-код і назва програми)

Форма навчання денна
 (денна, заочна, екстернат)

I. Графік навчального процесу (1 хвиля).

Курс	Квітень				Травень				Червень					Липень				Серпень				Вересень				
	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	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	К	К	К	К	К	К	К	К	К	1	2	3	4
II	11	12	ПК2	ПК2	Е	Е	Р	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	К	К	К	К	К	К	К	К	К	НДР	НДР	НДР	НДР
III	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	К	К	К	К	К	К	К	К	К	НДР	НДР	НДР	НДР
IV	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	К	К	К	К	К	К	К	К	К	НДР	НДР	НДР	НДР

Курс	Жовтень				Листопад					Грудень				Січень				Лютий				Березень				
	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	5	ПК1	ПК1	8	9	10	11	12	ПК2	ПК2	Е	Е	Р	К	К	К	1	2	3	4	5	ПК1	ПК1	8	9	10
II	НДР	АП	АП	АП	АП	АП	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	К	К	К	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР
III	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	К	К	К	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР
IV	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	К	К	К	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	ЗД	ЗД	ЗД	ЗД

Позначення:

1-18 - теоретичне навчання
 Е - екзаменаційна сесія
 Р - підвищення рейтингу

ПК - підсумковий контроль
 АП - асистентська практика
 К - канікули

НДР науково-дослідна робота
 ЗД - захист дисертаційної роботи

II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, ТИЖНІ

Курс	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практика	науково-дослідна робота	захист дисертаційної роботи	Канікули	Разом
1	24	3	0	13	0	12	52
2	4	3	5	28	0	12	52
3	0	0	0	40	0	12	52
4	0	0	0	36	4	12	52
Разом	28	6	5	117	4	48	208

III. ПРАКТИКА

Назва практики	Семестр	Тижні
Асистентська	3	5

IV. АТЕСТАЦІЯ ЗВО

Форма атестації здобувачів вищої освіти	Семестр
Захист дисертаційної роботи	8

Розглянуто і затверджено
на засіданні Вченої ради ТДАТУ
протокол № 14 від 12.09.2023 р.
Голова вченої ради, ректор ТДАТУ
д.т.н., проф. Сергій КЮРЧЕВ
“ 12 ” вересня 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
третій (освітньо-науковий)	4 роки	PhD-доктор філософії

М.П. _____
підготовки: третій (освітньо-науковий) рівень вищої освіти
(назва рівня вищої освіти)
галузь знань: 14 “Електрична інженерія”
(шифр і назва галузі)
спеціальність: 141 “Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка”
(шифр і назва галузі)
Освітня програма: 48493 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
(ID-код і назва програми)
Форма навчання: денна
(денна, заочна, екстернат)

I. Графік навчального процесу (2 хвиля).

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	8	9	10	11	12	ПК2	ПК2	Е	Е	Р	К	К	К	1	2	3	4	5	ПК1
II	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	АП	АП	АП	АП	АП	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	К	К	К	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР
III	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	К	К	К	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР
IV	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	К	К	К	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР

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	8	9	10	11	12	ПК2	ПК2	Е	Е	Р	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	К	К	К	К	К	К	К	К	К
II	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	К	К	К	К	К	К	К	К	К
III	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	К	К	К	К	К	К	К	К	К
IV	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	НДР	К	К	К	К	К	К	К	К	К	НДР	НДР	НДР	НДР	ЗД	ЗД	ЗД	ЗД

Позначення:

1-18 - теоретичне навчання
Е - екзаменаційна сесія
Р - підвищення рейтингу

ПК - підсумковий контроль
АП - асистентська практика
К - канікули

НДР науково-дослідна робота
ЗД - захист дисертаційної роботи

II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, тижні

Курс	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практика	науково-дослідна робота	захист дисертаційної роботи	Канікули	Разом
1	28	6	0	6	0	12	52
2	0	0	5	35	0	12	52
3	0	0	0	40	0	12	52
4	0	0	0	36	4	12	52
Разом	28	6	5	117	4	48	208

III. ПРАКТИКА

Назва практики	Семестр	Тижні
Асистентська	3	5

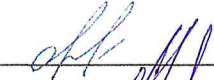
IV. АТЕСТАЦІЯ ЗВО

Форма атестації здобувачів вищої освіти	Семестр
Захист дисертаційної 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	Диф. заліки або залік	Курсові роботи		Загальний обсяг	Аудиторних			Асистентська практика	Самостійна робота	1	2	3	4					
							у тому числі					Семестри								
		Лекції	Лабораторні	Практичні			1	2	3			4	5	6	7	8				
		Кількість тижнів в семестрі																		
													17	17	5					
1	2																			
1. ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ																				
1.1. Обов'язкові дисципліни																				
1	Академічна доброчесність та академічне письмо		1		4	120	20	10		10		100	4							
2	Філософія науки	1			4	120	20	10		10		100	4							
3	Сучасні методики викладання у вищій школі та педагогічна майстерність		1		4	120	20	10		10		100	4							
4	Інтелектуальна власність та захист авторських прав		1		3	90	20	10		10		70	3							
5	Іноземна мова для академічних цілей	2	1		6	180	40			40		140	3	3						
6	Управління науковими проектами та фінансування досліджень	1			3	90	20	10		10		70	3							
ВСЬОГО ЗА ЦИКЛОМ		3	4		24	720	140	50		90		580	21	3						
2. ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ																				
2.1. Обов'язкові дисципліни																				
7	Методологія дослідної справи та спеціальні методи досліджень	1			6	180	50	20		30		130	6							
8	Цифрові технології наукових досліджень		2		5	150	20			20		130		5						
9	Електротехнологічні комплекси в агропромисловому виробництві	2			5	150	40	20		20		110		5						
Всього		2	1		16	480	110	40		70		370	6	10						
2.2. Практики																				
10	Асистентська практика		3		5	150					150			5						
Всього			1		5	150					150									
ВСЬОГО ЗА ЦИКЛОМ		2	2		21	630	110	40		70		370	6	10	5					
3 ДИСЦИПЛІНИ ЗА ВИБОРОМ СТУДЕНТА																				
11	Вибіркова дисципліна 1		2		5	150	20			20		130		5						
12	Вибіркова дисципліна 2	2			5	150	40	20		20		110		5						
13	Вибіркова дисципліна 3	2			5	150	40	20		20		110		5						

1	2																		
	Всього	2	1	15	450	100	40	60	350	15									
	ВСЬОГО ЗА ЦИКЛОМ	2	1	15	450	100	40	60	350	15									
4. ІНШІ СКЛАДОВІ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ																			
	ВСЬОГО ЗА ЦИКЛОМ																		
	Всього за обов'язковою частиною підготовки	5	6	45	1350	250	90	160	150	950	27	13	5						
	Всього за вибірковою частиною підготовки	2	1	15	450	100	40	60	350	15									
	ВСЬОГО ЗА НАВЧАЛЬНИМ ПЛАНОМ	7	7	60	1800	350	130	220	150	1300	27	28	5						
	Загальна кількість																		
	Кількість годин на тиждень	18																	
	Кількість екзаменів	7																	
	Кількість заліків	7																	

Гарант освітньої програми _____  Лисенко О.В.

(підпис) (прізвище та ініціали)

Проректор з наукової роботи _____  Панченко А.І.

(підпис) (прізвище та ініціали)