



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

Розглянуто і затверджено
на засіданні Вченої ради ТДАТУ
протокол № 011 від 22.09.2023 р.
Голова вченої ради, ректор ТДАТУ
д-р етн., проф. Сергій КЮРЧЕВ
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: 18 "Виробництво та технології"
(шифр і назва галузі)

спеціальність: 181 "Харчові технології"
(шифр і назва галузі)

Освітня програма: 48489 Харчові технології
(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 № 18 від 28.02.2023 р.
Голова вченої ради, ректор ТДАТУ
д.т.н., проф. Сергій КЮРЧЕВ
"31" лютого 2023 р.
М.П.

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

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

галузь знань 18 "Виробництво та технології"
(шифр і назва галузі)

спеціальність 181 "Харчові технології"
(шифр і назва галузі)

Освітня програма 48489 Харчові технології
(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 зал	Курсові роботи		Загальний обсяг	Аудиторних			Асистентська практика	Самостійна робота	1	2	3	4					
							у тому числі					Семестри								
		Лекції	Лабораторн	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	Філософія науки	1			4	120	20	10		10		100	4							
2	Сучасні методики викладання у вищій школі та педагогічна майстерність		1		4	120	20	10		10		100	4							
3	Інтелектуальна власність та захист авторських прав		1		3	90	20	10		10		70	3							
4	Іноземна мова для академічних цілей	2	1		6	180	40			40		140	3	3						
5	Управління науковими проектами та фінансування досліджень	1			3	90	20	10		10		70	3							
ВСЬОГО ЗА ЦИКЛОМ		3	3		20	600	120	40		80		480	17	3						
2. ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ																				
2.1. Обов'язкові дисципліни																				
6	Методологія науки і методи досліджень в харчових технологіях	1			6	180	30	10		20		150	6							
7	Цифрові технології наукових досліджень		2		5	150	30	10		20		120		5						
8	Принципи створення інноваційних харчових продуктів та розробки рецептур	2			5	150	40	20		20		110		5						
9	Сучасні досягнення харчової науки		1		4	120	30	10		20		90	4							
Всього		2	2		20	600	130	50		80		470	10	10						
2.2. Практики																				
10	Асистентська практика		3		5	150					150									5
Всього			1		5	150					150									
ВСЬОГО ЗА ЦИКЛОМ		2	3		25	750	130	50		80		150	470	10	10	5				
3 ДИСЦИПЛІНИ ЗА ВИБОРОМ СТУДЕНТА																				
11	Вибіркова дисципліна 1		2		5	150	20	10		10		130		5						
12	Вибіркова дисципліна 2		2		5	150	20	10		10		130		5						
13	Вибіркова дисципліна 3		2		5	150	20	10		10		130		5						

1	2																		
	Всього		3		15	450	60	30		30		390		15					
	ВСЬОГО ЗА ЦИКЛОМ		3		15	450	60	30		30		390		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		3		15	450	60	30		30		390		15					
	ВСЬОГО ЗА НАВЧАЛЬНИМ ПЛАНОМ	5	9		60	1800	310	120		190	150	1340	27	28	5				
	Загальна кількість																		
	Кількість годин на тиждень	16																	
	Кількість екзаменів	5																	
	Кількість заліків	9																	

Гарант освітньої програми _____

Прісс О.П.

Проректор з наукової роботи _____

Панченко А.І