

Розглянуто і затверджено
на засіданні Вченої ради ТДАТУ
потокіл № від
Голова Вченої ради, ректор ТДАТУ
“ _____ д.т.н., проф. В. М. Кюрчев
“ _____ 2019 р.

ТАВРІЙСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРОТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН на 2019 - 2024 роки

Рівень вищої освіти	Термін навчання	Кваліфікація
перший (бакалаврський)	4 роки 6 місяців	інженер-механік

М.П.
рівень 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 спеціальності)
форма навчання _____ заочна _____
(денна, заочна, екстернат)

I. ГРАФІК ОСВІТНЬОГО 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													Е	Е	Е	Р	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР				
II	СР	СР	Е	Е	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	Р	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	Е	Е	Е	
III	СР	СР	СР	СР	СР	Е	Е	Е	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	Р	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	
IV	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	Е	Е	Е	СР	СР	СР	СР	Р	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	Е	Е
V	СР	СР	СР	Е	Е	Е	СР	СР	СР	СР	Р	ВП	ВП	ВП	ПДА	ПДА	ПДА	ПДА	ПДА	ПДА	ПДА	ПДА	ПДА	ПДА	ПДА	ПДА	ПДА	ПДА	ДА	

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	СР	Е	Е	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	Р	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
II	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	Р	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
III	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	Е	Е	Е	Е	Р	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
IV	СР	СР	СР	СР	Е	Е	Е	Е	СР	СР	СР	СР	СР	СР	Р	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
V																													

Позначення:

СР - самостійна робота
Е - лабор.-екзаменаційна сесія
Р - підвищення рейтингу

НП - навчальна практика
ВП - практика
ПП - переддипломна практика

ПДА - дипломування
ДА - підсумкова атестація
К - канікули

II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, тижні

Курс	Теоретичне навчання	Самостійна робота	Практика	Підсумкова атестація	Дипломування	Канікули	Разом
I	5	24				11	40
II	5	36				11	52
III	7	34				11	52
IV	7	34				11	52
V	3	8	3	1	10		25
Разом	27	136	3	1	10	44	221

III. ПРАКТИКА

Назва практики	Семестр	Тижні
Механіко-технологічна (учбові майстерні)	4	3
Навчальна в с.г. підприємствах	7	3
Переддипломна	9	3

IV. ПІДСУМКОВА АТЕСТАЦІЯ

Форма підсумкової атестації здобувачів вищої освіти	Семестр
Публічний захист	9

V. ПЛАН ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

Шифр за ОПП	Назва навчальної дисципліни	Розподіл за семестрами				Кількість кредитів ECTS	Кількість годин						Розподіл кредитів ECTS за курсами і семестрами									
		Екзамени	Диференційні заліки	Курсові			Загальний обсяг	Аудиторних				Самостійна робота	I курс	II курс	III курс	IV курс	V курс					
				проекти	роботи			Всього	у тому числі				Семестри									
		Лекції	Лабораторні						Практичні	1	2		3	4	5	6	7	8	9			
												Кількість днів на сесії										
												18	12	12	18	17	23	17	23	19		
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 дисципліни																						
1.1.1	Філософія	2				4.0	120	12	8		4	108	1.0	3.0								
1.1.2	Українська мова (за проф. спрямуванням)	1				4.0	120	10	6		4	110	4.0									
1.1.3	Інженерна та комп'ютерна графіка	2				5.0	150	18	8	6	4	132	2.0	3.0								
1.1.4	Іноземна мова (за проф. спрямуванням)	9				4.0	120	14			14	106								1.0	3.0	
1.1.5	Вища математика	2	1			10.0	300	28	16		12	272	5.0	5.0								
1.1.6	Хімія	4				3.0	90	10	6	4		80			1.0	2.0						
1.1.7	Фізика	2	1			8.0	240	32	14	10	8	208	5.0	3.0								
1.1.8	Комп'ютери та комп'ютерні технології			3		5.0	150	16	8	8		134		3.5	1.5							
1.1.9	Теплотехніка	6				3.0	90	14	8	6		76				1.0	2.0					
1.1.10	Гідравліка	3				4.0	120	14	6	4	4	106		2.5	1.5							
1.1.11	Екологія			2		3.0	90	10	6		4	80	2.0	1.0								
1.1.12	Історія та культура України	1				4.0	120	10	6		4	110	4.0									
Всього		10	4			57.0	1710	188	92	38	58	1522	23.0	21.0	4.0	2.0	1.0	2.0		1.0	3.0	
1.2. Дисципліни за вибором студента																						
1.2.1	Історія науки і техніки	3				3.0	90	12	6		6	78		2.5	0.5							
1.2.2	Політологія		3			3.0	90	12	6		6	78		2.5	0.5							
1.2.3	Іноземна мова (поглибл. курсу)			7, 8		5.0	150	30			30	120					1.0	2.0	2.0			
1.2.4	Екологічне право			4		3.0	90	12	6		6	78			1.0	2.0						
Всього		1	4			14.0	420	66	18		48	354		5.0	2.0	2.0		1.0	2.0	2.0		
Всього за циклом		11	8			71.0	2130	254	110	38	106	1876	23.0	26.0	6.0	4.0	1.0	3.0	2.0	3.0	3.0	
2. ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ																						
2.1. Обов'язкові дисципліни																						
2.1.1	Технологія виробництва с.г.продукції	3				4.0	120	14	8	6		106			4.0							
2.1.2	Технологія переробки с.г.продукції	4				6.0	180	14	8	6		166		2.0	4.0							
2.1.3	Сільськогосподарські машини	5, 7	6			12.0	360	32	12	10	10	328			2.0	4.0	3.0	3.0				
2.1.4	Трактори і автомобілі	7	4,5,6			12.0	360	32	16	16		328			1.0	1.0	4.0	2.0	4.0			
2.1.5	Електротехніка та електроніка	8				3.0	90	16	8	8		74							1.0	2.0		
2.1.6	Машини, обладнання та їх використання в тваринництві	8				4.0	120	14	6	4	4	106							1.0	3.0		
2.1.7	Безпека життєдіяльності та основи охорони праці	1				3.0	90	12	6		6	78	3.0									
2.1.8	Машини, облад. та їх викор. при переробці с.г. продукції	9				3.0	90	14	6	4	4	76								1.0	2.0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2.1.9	Експлуатація машин і обладнання	6,9	8			11.0	330	30	10	10	10	300					1.0	1.0	1.0	3.0	5.0
2.1.10	Електротехнології та процеси		9			3.0	90	12	6	6		78								1.0	2.0
2.1.11	Ремонт машин та обладнання	8	7			6.0	180	20	8	6	6	160						1.0	1.0	4.0	
2.1.12	Технічний сервіс в АПК	9	8			6.0	180	20	8	6	6	160							1.0	1.0	4.0
2.1.13	Маркетинг та логістика	7				3.0	90	12	6		6	78						1.0	2.0		
2.1.14	Менеджмент та економіка аграрного виробництва		9			4.0	120	14	8		6	106								1.0	3.0
2.1.15	Матеріалознавство і ТКМ	3,4,5				10.0	300	40	20	20		260			1.0	2.0	7.0				
2.1.16	Інженерна механіка (ТМ)		4			3.0	90	16	8	4	4	74			2.0	1.0					
2.1.17	Інженерна механіка (ТММ)	5				3.0	90	16	8	4	4	74				1.0	2.0				
2.1.18	Інженерна механіка (ММК)		6			4.0	120	16	8	4	4	104					1.0	3.0			
2.1.19	Інженерна механіка (ВСТВ)	7				3.0	90	16	8	4	4	74						1.0	2.0		
2.1.20	Інженерна механіка (ДМ)	8				5.0	150	16	8	4	4	134							0.5	4.5	
Всього		20	11			108.0	3240	376	176	122	78	2864	3.0		10.0	11.0	19.0	12.0	16.5	20.5	16.0
2.2 Практики																					
2.2.1	Механіко-технологічна (учбові майстерні)		4			12.0	360	8			8	352			4.0	8.0					
2.2.2	Навчальна в с.г. підприємствах		7			15.0	450	8			8	442						8.0	7.0		
2.2.3	Переддипломна		9			3.0	90	8			8	82									3.0
Всього			3			30.0	900	24			24	876			4.0	8.0			8.0	7.0	3.0
2.3 Дисципліни за вибором студентів																					
2.3.1	Основи обробки матеріалів		6			3.0	90	12		12		78					1.0	2.0			
2.3.2	Технологія виробн. продукції рослинницт.		5			3.0	90	12	6	6		78				1.0	2.0				
2.3.3	Моделювання техпроцесів в АПК	9				3.0	90	18	6	8	4	72								1.0	2.0
2.3.4	Механізовані технології виробництва с.г. продукції		7			3.0	90	20	10	10		70						2.0	1.0		
2.3.5	Вступ до спеціальності		3			3.0	90	8			8	82			3.0						
2.3.6	Прикладна математика		3			3.0	90	12	6	6		78			3.0						
2.3.7	Електрогідропривод мехатронних систем	8				3.0	90	14	8	6		76							0.5	2.5	
2.3.8	Технології комп'ютерного проектування		5			3.0	90	12	6	6		78					1.0	2.0			
2.3.9	Основи технічної творчості		5			3.0	90	24	12		12	66					1.0	2.0			
Всього		2	7			27.0	810	132	54	54	24	678			6.0	3.0	7.0	4.0	1.5	3.5	2.0
Разом за циклом		22	21			165.0	4950	532	230	176	126	4418	3.0		20.0	22.0	26.0	24.0	25.0	24.0	21.0
3. Інші складові освітнього процесу																					
3.1	Підготовка до підсумкової атестації					2.0	60					60									2.0
3.2	Підсумкова атестація					2.0	60					60									2.0
Всього						4.0	120					120									4.0
ВСЬОГО за навчальним планом		33	29			240.0	7200	786	340	214	232	6414	26.0	26.0	26.0	26.0	27.0	27.0	27.0	27.0	28.0

Лабораторно-екзаменаційна сесія	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кількість екзаменів	3	4	4	3	3	2	4	5	5
Кількість заліків	2	1	4	4	4	4	4	3	3

Гарант освітньо-професійної програми _____ С.В. Кюрчев
(підпис) (прізвище та ініціали)

Керівник ННІ ЗУП _____ С.В. Галько
(підпис) (прізвище та ініціали)