

Розглянуто і затверджено
на засіданні Вченої ради ТДАТУ
поток № від
Голова Вченої ради, ректор ТДАТУ

ТАВРІЙСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРОТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

_____ д.т.н., проф. В. М. Кюрчев

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН на 2019 - 2022 роки

“ _____ ” _____ 2019 р.

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 _____ 201 "Агрономія"
(шифр і назва спеціальності)

форма навчання _____ заочна _____
(денна, заочна, екстернат)

Рівень вищої освіти	Термін навчання	Кваліфікація
перший (бакалаврський)	2 роки 6 місяців	технолог з агрономії

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
1с						Е	Е	Е	Е	СР	СР	СР	СР	СР	СР	Р	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР
2с	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	Е	Е	Е	Е	СР	СР	Р	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР
3с	СР	СР	Е	Е	Е	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	Р	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	ДА	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
1с	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	Е	Е	Е	СР	Р	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
2с	СР	СР	СР	СР	СР	СР	Е	Е	Е	СР	СР	СР	СР	СР	Р	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
3с																										

Позначення:

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

НП - навчальна практика
НД - науково-дослідницька практика
ПП - переддипломна практика

ДА - дипломування
ДА - підсумкова атестація
К - канікули

II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, ТИЖНІ

Курс	Теоретичне навчання	Самостійна робота	Практика	Підсумкова атестація	Дипломування	Канікули	Разом
1с	7	29				11	47
2с	7	34				11	52
3с	3	20		2			25
Разом	17	83		2		22	124

III. ПРАКТИКА

Назва практики	Семестр	Тижні
НП з агрономії	6	3
Навчальна практика	8	3

IV. ПІДСУМКОВА АТЕСТАЦІЯ

Форма підсумкової атестації здобувачів вищої освіти	Семестр
Комплексний державний кваліфікаційний екзамен	9

|

V. ПЛАН ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

Шифр за ОПП	Назва навчальної дисципліни	Розподіл за семестрами				Кількість кредитів ECTS	Кількість годин					Самостійна робота	Розподіл кредитів ECTS за курсами і семестрами					
		Екзамени	Диф. заліки	Курсові			Загальний обсяг	Аудиторних			1(с) курс		2(с) курс		3(с) курс			
				проекти	роботи			Всього	у тому числі				Семестри					
		Лекції	Лабораторні						Практичні	5	6		7	8	9			
													Кількість днів на сесію					
										21	19	23	17	19				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1. ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ																		
1.1. Обов'язкові дисципліни																		
1.1.1	Хімія	5				3.0	90	12	6	6		78	3.0					
1.1.2	Фізіологія рослин з основами біохімії		6			3.0	90	20	10	10		70	1.0	2.0				
1.1.3	Генетика та селекція сільськогосподарських культур	9				4.0	120	20	10	10		100				1.0	3.0	
Всього		2	1			10.0	300	52	26	26		248	4.0	2.0		1.0	3.0	
1.2. Дисципліни за вибором студентів																		
1.2.1.	Математична статистика в агрономії (або екологія з основами радіобіології)	9				3.0	90	22	12		10	68				0.5	2.5	
1.2.2.	Основи біотехнологій (або еколого-біологічне рослинництво)		8			3.0	90	20	10		10	70			0.5	2.5		
1.2.3.	Іноземна мова (за проф. спрямуванням)	9	7.8			16.0	480	50			50	430		1.0	4.5	5.5	5.0	
Всього		2	3			22.0	660	92	22		70	568		1.0	5.0	8.5	7.5	
Всього за циклом		4	4			32.0	960	144	48	26	70	816	4.0	3.0	5.0	9.5	10.5	
2. ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ																		
2.1. Обов'язкові дисципліни																		
2.1.1	Фітопатологія з основами сільськогосп. вірусології		7			3.0	90	16	8		8	74		0.5	2.5			
2.1.2	Агрофармакологія	5				3.0	90	12	6	6		78	3.0					
2.1.3.	Ґрунтознав. з основами геології (в комплексі з НП)	6				5.0	150	20	10	10		130	0.5	4.5				
2.1.4.	Землеробство з основами гербології	5				4.0	120	14	8		6	106	4.0					
2.1.5.	Агрометеорологія з основами агроекології		5			4.0	120	12	6	6		108	4.0					
2.1.6.	Ентомологія	6				3.0	90	16	8	8		74	0.5	2.5				
2.1.7.	Основи наукових досліджень		5			3.0	90	12	6	6		78	3.0					
2.1.8.	Агрохімія (в комплексі з НП)	6				4.0	120	20	10	10		100	0.5	3.5				
2.1.9.	Рослинництво з основами кормовиробництва та лугівництва (в комплексі з НП)	7	6			8.0	240	32	16	16		208	0.5	1.5	6.0			
2.1.10.	Овочівництво, баштанництво та грибівництво	8				3.0	90	20	10	10		70			0.5	2.5		
2.1.11.	Машиновикористання в землеробстві	7				3.0	90	18	10		8	72		0.5	2.5			
2.1.12.	Плодівництво та виноградарство	5				4.0	120	12	6	6		108	4.0					
2.1.13.	Стандартизація, управління якістю продукції рослинництва з основами насіннезнавства		9			3.0	90	22	12	10		68				0.5	2.5	
2.1.14.	Сільськогосподарська мікробіологія		9			3.0	90	22	12		10	68				0.5	2.5	
Всього		9	6			53.0	1590	248	128	88	32	1342	20.0	13.0	11.5	3.5	5.0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2.2. Практики																	
2.2.1	Навчальна практика з агрономії		6			7.0	210	14			14	196		7.0			
2.2.2	Навчальна практика		8			3.0	90	14			14	76				3.0	
Всього			2			10.0	300	28			28	272		7.0		3.0	
2.3. Дисципліни за вибором студентів																	
Блок професійних дисциплін зі спеціалізації 1 (Агроном з вирощування польових культур)																	
2.3.1.	Сільськогосподарські машини (в комплексі з НП)		8			4.0	120	20	10	10		100			1.0	3.0	
2.3.2.	Інтегрований захист рослин (в комплексі з НП)	9				5.0	150	20	10	10		130				0.5	4.5
2.3.3.	Системи удобрення	8				5.0	150	24	12	12		126			2.5	2.5	
2.3.4.	Геодезія та землевпорядкування		7			4.0	120	20	10		10	100		1.0	3.0		
2.3.5.	Проектування технологіч. процесів у рослинництві	8				3.0	90	20	10	10		70			1.0	2.0	
Всього		3	2			21.0	630	104	52	42	10	526		1.0	7.5	8.0	4.5
Блок професійних дисциплін зі спеціалізації 2 (Агроном з вирощування плодкових культур)																	
2.3.1.	Сільськогосподарські машини (в комплексі з НП)		8			4.0	120	20	10	10		100			1.0	3.0	
2.3.2.	Інтегрований захист рослин (в комплексі з НП)	9				5.0	150	20	10	10		130				0.5	4.5
2.3.3.	Системи удобрення	8				5.0	150	24	12	12		126			2.5	2.5	
2.3.4.	Підготовка майстрів обрізчиків		7			4.0	120	20	10		10	100		1.0	3.0		
2.3.5.	Сортовивчення плодкових культур	8				3.0	90	20	10	10		70			1.0	2.0	
Всього		3	2			21.0	630	104	52	42	10	526		1.0	7.5	8.0	4.5
Блок професійних дисциплін зі спеціалізації 3 (Агроном з вирощування овочевих культур)																	
2.3.1.	Сільськогосподарські машини (в комплексі з НП)		8			4.0	120	20	10	10		100			1.0	3.0	
2.3.2.	Інтегрований захист рослин (в комплексі з НП)	9				5.0	150	20	10	10		130				0.5	4.5
2.3.3.	Системи удобрення	8				5.0	150	24	12	12		126			2.5	2.5	
2.3.4.	Овочівництво закритого ґрунту і грибівництво		7			4.0	120	20	10		10	100		1.0	3.0		
2.3.5.	Сортовивчення овочевих культур	8				3.0	90	20	10	10		70			1.0	2.0	
Всього		3	2			21.0	630	104	52	42	10	526		1.0	7.5	8.0	4.5
Всього за циклом		12	10			84.0	2520	380	180	130	70	2140	20.0	21.0	19.0	14.5	9.5
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		16	14			120.0	3600	524	228	156	140	3076	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0

524

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

16

14

Гарант освітньо-професійної програми _____ О.А. Єременко

Керівник ННІ ЗУП _____ С.В. Галько

"___" _____ 2019 р.

"___" _____ 2019 р.