

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

ТАВРІЙСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРОТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН на 2019 - 2021 роки

“_____” _____ 2019 р.
М.П.
рівень підготовки _____ другий (магістерський) рівень вищої освіти _____
(назва рівня вищої освіти)
галузь знань _____ 10 "Природничі науки"
(шифр і назва галузі)
спеціальність _____ 101 "Екологія"
(шифр і назва спеціальності)
форма навчання _____ заочна _____
(денна, заочна, екстернат)

Рівень вищої освіти	Термін навчання	Кваліфікація
другий (магістерський)	1 рік 6 місяців	магістр з екології

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
1								Е	Е	Е	Е	СР	СР	СР	СР	Р	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР
2	СР	СР	СР	Е	Е	Е	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	Р	ПДА	ПДА	ПДА	ПДА	ПДА	ПДА	ПДА	ПДА	ПДА	ПДА

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
1	СР	СР	Е	Е	Е	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	Р	СР	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
2																										

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
1	7	27				11	45
2	3	13		1	6		23

III. ПРАКТИКА

Назва практики	Семестр	Тижні
Навчальна (науково-дослідна) практика	2	3

IV. ПІДСУМКОВА АТЕСТАЦІЯ

Форма підсумкової атестації здобувачів вищої освіти	Семестр
Захист кваліфікаційної роботи	3

Разом	10	40		1	6	11	68
-------	----	----	--	---	---	----	----

--	--	--	--	--	--	--	--

|

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	Диф. заліки	Курсові			Загальний обсяг	Аудиторних				Самостійна робота	1 курс		1
				проекти	роботи			Всього	у тому числі				1	2	3
									Лекції	Лабораторні	Практичні		Кількість днів на сесії		
		23	17	19											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1. ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ															
1.1. Обов'язкові дисципліни															
1.1.1	Охорона праці в галузі і цивільний захист	3				4.0	120	18	10		8	102		0.5	3.5
1.1.2	Педагогіка та психологія Вищої школи	1				4.0	120	14	8		6	106	4.0		
1.1.3	Філософія науки та інноваційного розвитку	1				3.0	90	14	8		6	76	3.0		
1.1.4	Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності	2	1			6.0	180	18	10		8	162	2.0	4.0	
1.1.5	Ділова іноземна мова		3			4.0	120	14			14	106		0.5	3.5
Всього		4	2			21.0	630	78	36		42	552	9.0	5.0	7.0
1.2. Дисципліни за вибором студентів															
1.2.1	Методика викладання дисциплін спеціальності	2	1			4.0	120	18	8		10	102	2.0	2.0	
1.2.2	Соціальна екологія		3			4.0	120	18	10		8	102		1.0	3.0
Всього		1	2			8.0	240	36	18		18	204	2.0	3.0	3.0
Всього за циклом		5	4			29.0	870	114	54		60	756	11.0	8.0	10.0
2. ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ															
2.1. Обов'язкові дисципліни															
2.1.1	Рекультивация порушених територій	3				4.0	120	18	10		8	102		0.5	3.5
2.1.2	Стратегія сталого розвитку	1				4.0	120	14	8		6	106	4.0		
2.1.3	Математична статистика в екології		3			5.0	150	20	10		10	130		2.0	3.0
2.1.4	Природоохоронні технології		3			5.0	150	20	10		10	130		2.0	3.0
2.1.5	Теорія систем і системний аналіз в екології	2	1			8.0	240	18	10		8	222	2.0	6.0	
2.1.6	Геоінформаційні системи в екології	3	2			7.0	210	22	12		10	188	2.0	2.0	3.0
Всього		4	4			33.0	990	112	60		52	878	8.0	12.5	12.5
2.2. Практики															
2.2.1	Навчальна (науково-дослідна) практика		2			4.0	120	8			8	112	2.0	2.0	
Всього			1			4.0	120	8			8	112	2.0	2.0	

2.3. Дисципліни за вибором студентів															
2.3.1	Проведення популяційних та біоценотичних досліджень		2			4.0	120	12	6		6	108	2.0	2.0	
2.3.2	Правове забезпечення, кадастр та моніторинг ПЗФ	1				4.0	120	14	8		6	106	4.0		
2.3.3	Наукова і освітня діяльність в заповідних територіях		2			4.0	120	12	6		6	108	2.0	2.0	
2.3.4	Сучасні технології організації заповідності		2			4.0	120	12	6		6	108	1.0	3.0	
2.3.5	Альтернативне землеробство		3			4.0	120	20	10		10	100		0.5	3.5
Всього		1	4			20.0	600	70	36		34	530	9.0	7.5	3.5
Всього за циклом		5	9			57.0	1710	190	96		94	1520	19.0	22.0	16.0
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		10	13			90.0	2700	304	150		154	2396	30.0	30.0	30.0

Лабораторно-екзаменаційна сесія	1	2	3
Кількість екзаменів	4	3	3
Кількість заліків	3	5	5

10

13

Гарант освітньо-наукової програми _____ А.М. Волох

Керівник ННІ ЗУП _____ С.В. Галько

" ____ " _____ 2019 р.

" ____ " _____ 2019 р.