

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 - 2022 роки

Рівень вищої освіти	Термін навчання	Кваліфікація
перший (бакалаврський)	2 роки 6 місяців	бакалавр геодезії та землеустрою

М.П. _____
рівень підготовки _____ перший (бакалаврський) рівень вищої освіти _____
(назва рівня вищої освіти)
галузь знань _____ 19 "Архітектура та будівництво"
(шифр і назва галузі)
спеціальність _____ 193 "Геодезія та землеустрій"
(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
1с													Е	Е	Е	Е	Р	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР
2с	СР	СР	СР	СР	СР	СР	Е	Е	Е	СР	СР	СР	СР	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	СР	СР	СР

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	Е	Е	Е	СР	СР	СР	СР	СР	Р	СР	СР	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
2с	СР	Е	Е	Е	Е	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	Р	СР	СР	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	22				11	40
2с	7	34				11	52
3с	3	20		2			25
Разом	17	76		2		22	117

III. ПРАКТИКА

Назва практики	Семестр	Тижні
НП з землепорядкування	9	3

IV. ПІДСУМКОВА АТЕСТАЦІЯ

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

1

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	Заліки	Курсові			Загальний обсяг	Аудиторних			Семестри	1(с) курс			2(с) курс		3(с) курс	
				проекти	роботи			у тому числі	Лекції	Лабораторні		Практичні		5	6	7	8	9
		Кількість днів на сесію																
		21	19	19	21		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	Іноземна мова (за проф. спрямуванням)	9	6,7,8			8.0	240	50			50	190	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	
1.1.2	Інформатика, геоінформатика і системологія		5			5.0	150	16	8		8	134	5.0					
Всього		1	4			13.0	390	66	8		58	324	6.0	2.0	2.0	2.0	1.0	
1.2. Дисципліни за вибором студента																		
1.2.1	Картографія	5				5.0	150	16	8		8	134	5.0					
1.2.2	Історія науки і техніки		5			4.0	120	16	8		8	104	4.0					
1.2.3	Математичні методи і обробка геодезичних вимірів	8	7			6.0	180	34	18		16	146		1.0	3.0	2.0		
1.2.4	Земельне право		7			5.0	150	16	8		8	134		1.0	4.0			
Всього		2	3			20.0	600	82	42		40	518	9.0	2.0	7.0	2.0		
Всього за циклом		3	7			33.0	990	148	50		98	842	15.0	4.0	9.0	4.0	1.0	
2. ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ																		
2.1. Обов'язкові дисципліни																		
2.1.1	Електронні геодезичні прилади	7	6			9.0	270	42	18		24	228	1.0	3.0	5.0			
2.1.2	Метеорологія і кліматологія	6				4.0	120	20	10		10	100	1.0	3.0				
2.1.3	ГІС і бази даних	8	7			8.0	240	36	18		18	204		1.0	4.0	3.0		
2.1.4	Фотограмметрія та дистанційне зондування		9			3.0	90	22	12		10	68				0.5	2.5	
2.1.5	Супутникова геодезія та сферична астрономія	6				5.0	150	26	10		16	124	1.0	4.0				
2.1.6	Землеустрій	7				4.0	120	20	10		10	100		2.0	2.0			
2.1.7	Економіка господарської діяльності	9				4.0	120	24	12		12	96				0.5	3.5	
2.1.8	Державна земельпорядна експертиза (НП в комплексі з дисципліною)		8			6.0	180	20	8		12	160			1.0	5.0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2.1.9	Основи наукових досліджень	5				4.0	120	16	8		8	104	4.0				
2.1.10	Основи теорії землепорядкування		6			5.0	150	18	10		8	132	1.0	4.0			
2.1.11	Державний земельний кадастр		8			4.0	120	18	10		8	102			1.0	3.0	
Всього		7	6			56.0	1680	262	126		136	1418	8.0	17.0	13.0	12.0	6.0
2.2 Практики																	
2.2.1	Навчальна практика з землепорядкування		9			4.0	120	14			14	106					4.0
Всього			1			4.0	120	14			14	106					4.0
2.3. Дисципліни за вибором студентів																	
2.3.1	Інженерна інфраструктура територій	9	8			7.0	210	34	16		18	176			1.0	3.0	3.0
2.3.2	Геодезичні роботи при землеустрої (НП в комплексі з дисципліною)	6				4.0	120	16	8		8	104	1.0	3.0			
2.3.3	Автоматизована земельно-кадастрова система	8				5.0	150	20	10		10	130			1.0	4.0	
2.3.4	Раціональне використання та охорона земель	9				3.0	90	18	10		8	72				0.5	2.5
2.3.5	Оцінка земель та реєстрація земельних ділянок		9			4.0	120	18	10		8	102				0.5	3.5
Всього		4	2			23.0	690	106	54		52	584	1.0	3.0	2.0	8.0	9.0
Всього за циклом		11	9			83.0	2490	382	180		202	2108	9.0	20.0	15.0	20.0	19.0
3 Інші складові освітнього процесу																	
3.1	Підготовка до підсумкової атестації					3.0	90					90					3.0
3.2	Підсумкова атестація					1.0	30					30					1.0
Всього						4.0	120					120					4.0
ВСЬОГО		14	16			120	3600	530	230		300	3070	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0

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

14

16

Керівник ННІЗУП _____ С.В. Галько

Гарант освітньої програми _____ Л.М. Даценко

" ____ " _____ 2019 р.

" ____ " _____ 2019 р.