

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

ТАВРІЙСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРОТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН на 2019 - 2021 роки

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

М.П.
рівень підготовки _____ другий (магістерський) рівень вищої освіти _____
(назва рівня вищої освіти)
галузь знань _____ 26 Цивільна безпека _____
(шифр і назва галузі)
спеціальність _____ 263 Цивільна безпека _____
(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		
1								Е	Е	Е	Е	СР	СР	СР	СР	Р	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	Е	Е		
2	СР	СР	Е	Е	Е	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	Р	ВП	ВП	ВП	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	Е	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	Р	СР	СР	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
2																										

Позначення:

СР - теоретичне навчання
Е -лабор.-екзаменаційна сесія
Р - підвищення рейтингу

НП - навчальна практика
ВП - виробнича 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	10	3	1	6		23
Разом	10	37	3	1	6	11	68

III. ПРАКТИКА

Назва практики	Семестр	Тижні
Виробнича практика	3	3

IV. ПІДСУМКОВА АТЕСТАЦІЯ

Форма підсумкової атестації здобувачів вищої освіти	Семестр
Захист дипломної роботи	3

|

|

V ПЛАН ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

Шифр за ОПШ	Назва навчальної дисципліни	Розподіл за семестрами				Кількість кредитів ECTS	Кількість годин						Розподіл кредитів ECTS за курсами і семестрами		
		Екзамени	Диференційовані заліки	Курсові			Загальний обсяг	Аудиторних				Самостійна робота	1 курс		2 курс
				проекти	роботи			Всього	у тому числі				Семестри		
									Лекції	Лабораторні	Практичні		1	2	3
													Кількість днів на сесії		
21	19	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	Ділова іноземна мова	2				4.0	120	12			12	108	0.5	3.5	
1.1.2	Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності	1				4.0	120	10	6		4	110	4.0		
1.1.3	Комп'ютерні технології статистичної обробки даних		1			4.0	120	10	6	4		110	4.0		
1.1.4	Математичні методи обґрунтування рішень		2			3.0	90	12	6		6	78	0.5	2.5	
1.1.5	Методика викладання у ВНЗ		2			3.0	90	12	6		6	78	0.5	2.5	
Всього		2	3			18.0	540	56	24	4	28	484	9.5	8.5	
1.2 Дисципліни за вибором студентів															
1.2.1	Теорія прогнозу та прийняття рішень		1			4.0	120	10	6		4	110	4.0		
1.2.2	Логіка		1			3.0	90	8	4		4	82	3.0		
1.2.3	Прикладні інформаційні технології в цивільній безпеці		3			3.0	90	18	10		8	72		0.5	2.5
Всього			3			10.0	300	36	20		16	264	7.0	0.5	2.5
Всього за циклом		2	6			28.0	840	92	44	4	44	748	16.5	9.0	2.5
2. ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ															
2.1 Обов'язкові дисципліни															
2.1.1	Державне регулювання діяльності у сфері цивільної безпеки	1				4.0	120	10	6		4	110	4.0		
2.1.2	Захист у надзвичайних ситуаціях	2				4.0	120	14	8		6	106	1.0	3.0	
2.1.3	Економіка і менеджмент безпеки	1				4.0	120	10	6		4	110	4.0		
2.1.4	Моніторинг та експертиза безпеки	2				5.0	150	22	12		10	128	0.5	4.5	
2.1.5	Метрологія, стандартизація і сертифікація в галузі цивільної безпеки	3				5.0	150	12	6		6	138		2.0	3.0
2.1.6	Управління цивільною безпекою	2				5.0	150	20	10		10	130	0.5	4.5	
2.1.7	Страховання професійних ризиків	3				4.0	120	22	12		10	98		2.0	2.0
2.1.8	Управління ризиком, системний аналіз і моделювання в цивільній безпеці	3				5.0	150	22	12		10	128		1.0	4.0
2.1.9	Пожежна безпека технологічних процесів	3				5.0	150	22	12		10	128		1.0	4.0
Всього		9				41.0	1230	154	84		70	1076	10.0	18.0	13.0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2.2 Практики															
2.2.1	Виробнича практика		3			6.0	180	14			14	166			6.0
Всього			1			6.0	180	14			14	166			6.0
2.3 Дисципліни за вибором студентів															
Блок 1 професійних дисциплін															
2.3.1	Міжнародні аспекти забезпечення безпеки праці		1			3.0	90	10	6		4	80	3.0		
2.3.2	Нагляд і контроль у сфері цивільної безпеки		2			3.0	90	12	6		6	78	0.5	2.5	
2.3.3	Інформаційно-сигнальні системи безпеки		3			3.0	90	18	10		8	72		0.5	2.5
Блок 2 професійних дисциплін															
2.3.1	Психологічні аспекти людино-машинних систем		1			3.0	90	10	6		4	80	3.0		
2.3.2	Системи дистанційного моніторингу безпеки технічних об'єктів		2			3.0	90	12	6		6	78	0.5	2.5	
2.3.3	Діагностика безпеки технічних об'єктів		3			3.0	90	18	10		8	72		0.5	2.5
Всього			3			9.0	270	40	22		18	230	3.5	3.0	2.5
Всього за циклом		9	4			56.0	1680	208	106		102	1472	13.5	21.0	21.5
3. Інші складові освітнього процесу															
3.1	Підготовка до підсумкової атестації					5.0	150					150			5.0
3.2	Підсумкова атестація					1.0	30					30			1.0
Всього за циклом						6.0	180					180			6.0
ВСЬОГО		11	10			90.0	2700	300	150	4	146	2400	30.0	30.0	30.0

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

11

10

Гарант освітньої програми _____ Ю.П. Рогач
(підпис) (ініціали та прізвище)

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