

Розглянуто і затверджено

на засіданні Вченої ради ТДАТУ

протокол № від

Голова Вченої ради, ректор ТДАТУ

_____ д.т.н., проф. В. М. Кюрчев

“ _____ ” _____ 2019 р.

М.П.

рівень підготовки _____ перший (бакалаврський) 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)

ТАВРІЙСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРОТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН на 2019 - 2024 роки

Рівень вищої освіти	Термін навчання	Кваліфікація
перший (бакалаврський)	4 роки 6 місяців	бакалавр цивільної безпеки

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

Позначення:

СР - самостійна робота

Е -лабор.-екзаменаційна сесія

Р - підвищення рейтингу

НП - навчальна практика

НД - науково-дослідницька 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	26				11	42
II	5	36				11	52
III	7	34				11	52
IV	7	34				11	52
V	3	11		1	10		25
Разом	27	141		1	10	44	223

III. ПРАКТИКА

Назва практики	Семестр	Тижні
НП ознайомча	3	2
НП "Експертиза з цивільної безпеки"	5	3
ВП "Організація наглядової діяльності в галузі цивільної безпеки"	9	3

IV. ПІДСУМКОВА АТЕСТАЦІЯ

Форма підсумкової атестації здобувачів вищої освіти	Семестр
Захист кваліфікаційної роботи	9

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	Диференційні записки	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	19	21	19	21	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	Українська мова (за проф. спрямуванням)	1				4.0	120	10	6		4	110	4.0								
1.1.2	Хімія	3				5.0	150	16	8	8		134		0.5	4.5						
1.1.3	Вища математика	2	1			10.0	300	28	16		12	272	5.0	5.0							
1.1.4	Філософія	2				4.0	120	12	8		4	108	1.0	3.0							
1.1.5	Фізика	2	1			8.0	240	32	14	10	8	208	5.0	3.0							
1.1.6	Інформатика		3			6.0	180	16	8	8		164		3.5	2.5						
1.1.7	Інженерна і комп'ютерна графіка	2				5.0	150	18	8	6	4	132	2.0	3.0							
Всього		6	3			42.0	1260	132	68	32	32	1128	17.0	18.0	7.0						
1.2. Дисципліни за вибором студента																					
1.2.1	Історія та культура України	1				4.0	120	10	6		4	110	4.0								
1.2.2	Основи наукових досліджень		5			3.0	90	14	8		6	76			2.0	1.0					
1.2.3	Основи ораторського мистецтва		4			3.0	90	14	8		6	76			1.0	2.0					
1.2.4	Конфліктологія		4			3.0	90	16	8		8	74			1.0	2.0					
1.2.5	Іноземна мова за проф. спрямуванням	9	6,7,8			24.0	720	30		30		690					4.0	4.0	6.0	6.0	4.0
1.2.6	Екологія		2			3.0	90	10	6		4	80	2.0	1.0							
1.2.7	Технічна механіка рідини і газу		4			3.0	90	10	6		4	80			1.0	2.0					
1.2.8	Метрологія, стандартизація та сертифікація	4				3.0	90	14	8		6	76			1.0	2.0					
1.2.9	Господарське право		8			3.0	90	14	8		6	76							2.0	1.0	
1.2.10	Основи менеджменту		7			3.0	90	14	8		6	76						1.0	2.0		
Всього		3	10			52.0	1560	146	66	30	50	1414	6.0	1.0	4.0	10.0	5.0	5.0	10.0	7.0	4.0
Всього за циклом		9	13			94.0	2820	278	134	62	82	2542	23.0	19.0	11.0	10.0	5.0	5.0	10.0	7.0	4.0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2. ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ																					
2.1. Обов'язкові дисципліни																					
2.1.1	Безпека життєдіяльності та основи охорони праці	1				3.0	90	12	6		6	78	3.0								
2.1.2	Вступ до фаху		3			4.0	120	14	8		6	106		2.0	2.0						
2.1.3	Ноксологія	3				6.0	180	14	8		6	166		2.0	4.0						
2.1.4	Матеріалознавство та технологія матеріалів	4				5.0	150	14	8	6		136			1.0	4.0					
2.1.5	Технічна механіка	4				5.0	150	16	6	6	4	134			1.0	4.0					
2.1.6	Основи охорони праці	5				4.0	120	14	8		6	106				1.0	3.0				
2.1.7	Виробнича санітарія	3				5.0	150	14	8		6	136		3.0	2.0						
2.1.8	Атестація робочих місць за умовами праці	8				4.0	120	14	8		6	106							2.0	2.0	
2.1.9	Автоматизація виробничих процесів	5				4.0	120	14	8		6	106				1.0	3.0				
2.1.10	Експертиза в галузі цивільної безпеки	5				6.0	180	22	10	6	6	158				3.0	3.0				
2.1.11	Цивільний захист	7				5.0	150	16	8		8	134						3.0	2.0		
2.1.12	Електробезпека	6				5.0	150	20	8	6	6	130					2.0	3.0			
2.1.13	Безпека експлуатації будівель і споруд	6				6.0	180	22	10	6	6	158					2.0	4.0			
2.1.14	Організація наглядової діяльності у сфері цивільної безпеки	6				4.0	120	18	10		8	102					1.0	3.0			
2.1.15	Промислова екологія	7				3.0	90	18	10		8	72						2.0	1.0		
2.1.16	Безпечність інженерних систем та обладнання	7				4.0	120	20	10		10	100						2.0	2.0		
2.1.17	Розслідування нещасних випадків, аварій та захворювань	8				5.0	150	22	12		10	128							2.0	3.0	
2.1.18	Управління цивільною безпекою	9				5.0	150	22	12		10	128								1.0	4.0
2.1.20	Надійність технічних систем і техногенний ризик		8			4.0	120	20	10		10	100							3.0	1.0	
2.1.21	Пожежна та вибухова безпека виробництва	9				5.0	150	18	10		8	132								1.0	4.0
2.1.22	Безпека виробничих процесів та обладнання	8				5.0	150	18	10		8	132								1.0	4.0
2.1.23	Державне соціальне страхування	5				3.0	90	18	10		8	72				2.0	1.0				
Всього		20	2			100.0	3000	380	198	30	152	2620	3.0	7.0	10.0	15.0	15.0	17.0	13.0	12.0	8.0
2.2 Практики																					
2.2.1	Навчальна ознайомча		3			4.0	120	12			12	108			4.0						
2.2.2	Навчальна практика "Експертиза з цивільної безпеки"		5			6.0	180	12			12	168					6.0				
2.2.3	Виробнича практика "Організація наглядової діяльності в галузі цивільної безпеки"		9			6.0	180	12			12	168								1.0	5.0
Всього			3			16.0	480	36			36	444			4.0		6.0			1.0	5.0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2.3 Дисципліни за вибором студентів																					
Блок 1																					
2.3.1	Потенційно небезпечні виробничі технології та їх ідентифікація		4			4.0	120	20	10		10	100			2.0	2.0					
2.3.2	Системи контролю та моніторингу виробничих чинників		6			4.0	120	20	10		10	100					1.0	3.0			
2.3.3	Профілактика виробничого травматизму		7			4.0	120	20	10		10	100					2.0	2.0			
2.3.4	Теорія горіння та вибуху		8			4.0	120	20	10		10	100						2.0	2.0		
2.3.5	Безпечність промислових виробництв		9			4.0	120	20	10		10	100							2.0	2.0	
2.3.6	Безпека експлуатації вантажопідійомних машин		9			3.0	90	18	10		8	72								2.0	1.0
2.3.7	Безпечність посудин під тиском та криогенних систем		9			3.0	90	18	10		8	72								1.0	2.0
Всього			7			26.0	780	136	70		66	644			2.0	2.0	1.0	5.0	4.0	7.0	5.0
Блок 2																					
2.3.1	Ергономічні, психофізіологічні основи охорони праці		4			4.0	120	20	10		10	100			2.0	2.0					
2.3.2	Соціально-економічні основи охорони праці		6			4.0	120	20	10		10	100					1.0	3.0			
2.3.3	Правові основи працевпорядної діяльності		7			4.0	120	20	10		10	100						2.0	2.0		
2.3.4	Методи та засоби захисту від виробничих небезпек		8			4.0	120	20	10		10	100							2.0	2.0	
2.3.5	Гігієна праці		9			4.0	120	20	10		10	100								2.0	2.0
2.3.6	Аудит та контроль стану охорони праці		9			3.0	90	18	10		8	72								2.0	1.0
2.3.7	Методи дослідження умов та безпеки праці		9			3.0	90	18	10		8	72								1.0	2.0
Всього			7			26.0	780	136	70		66	644			2.0	2.0	1.0	5.0	4.0	7.0	5.0
Всього за циклом		20	12			142.0	4260	552	268	30	254	3708	3.0	7.0	16.0	17.0	22.0	22.0	17.0	20.0	18.0
3. Інші складові освітнього процесу																					
3.1	Дипломовання					3.0	90					90									3.0
3.2	Захист кваліфікаційної роботи					1.0	30					30									1.0
Всього						4.0	120					120									4.0
ВСЬОГО		29	25			240.0	7200	830	402	92	336	6370	26.0	26.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	26.0

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

Гарант освітньо-професійної програми _____ І.М. Мохнатко
(підпис) (прізвище та ініціали)

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