

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ТАВРІЙСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРОТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ



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

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
на 2019-2023 роки

Рівень вищої освіти	Термін навчання	Кваліфікація
перший (бакалаврський)	3 роки 10 місяців	бакалавр з цивільної безпеки

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)

Освітня програма _____ "Цивільна безпека"
(Назва програми)

Форма навчання _____ денна
(денна, заочна, екстернат)

I. Графік навчального 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	1	2	3	4	5	6	ПК1	ПК1	9	10	11	12	13	ПК2	ПК2	Е	Е/Р	К	К	1	2	3	4	5	6	7
II	1	2	3	4	5	6	ПК1	ПК1	9	10	11	12	13	ПК2	ПК2	Е	Е/Р	К	К	1	2	3	4	5	6	7
III	1	2	3	4	5	6	ПК1	ПК1	9	10	11	12	13	ПК2	ПК2	Е	Е/Р	К	К	1	2	3	4	5	6	7
IV	1	2	3	4	5	6	ПК1	ПК1	9	10	11	12	13	ПК2	ПК2	Е	Е/Р	К	К	1	2	3	4	5	6	7

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
I	8	ПК1	ПК1	11	12	13	14	15	16	ПК2	ПК2	Е	Е/Р	НП	НП	НП	НП	К	К	К	К	К	К	К	К
II	8	ПК1	ПК1	11	12	13	14	15	16	ПК2	ПК2	Е	Е/Р	НП	НП	НП	НП	НП	К	К	К	К	К	К	К
III	8	ПК1	ПК1	11	12	13	14	15	16	ПК2	ПК2	Е	Е/Р	ВП	ВП	ВП	ВП	ВП	К	К	К	К	К	К	К
IV	8	ПК1	ПК1	11	12	13	14	15	16	ПК2	ПК2	Е	Е/Р	Д	Д	Д	ДА								

Позначення:

1-16 - теоретичне навчання
Е - екзаменаційна сесія
Р - підвищення рейтингу

ПК - підсумковий контроль
НП - навчальна практика
ВП - виробнича практика

Д - дипломування
ДА - атестація ЗВО
К - канікули

II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, тижні

Курс	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практика	Атестація ЗВО	Дипломування	Канікули	Разом
1	33	4	4	0	0	11	52
2	33	4	6	0	0	9	52
3	33	4	6	0	0	9	52
4	33	4	0	1	3	2	43
Разом	132	16	16	1	3	31	199

III. ПРАКТИКА

Назва практики	Семестр	Тижні
Навчальна	2	4
Навчальна	4	6
Виробнича	6	6

IV. АТЕСТАЦІЯ ЗВО

Форма атестації здобувачів вищої освіти	Семестр
Захист кваліфікаційної роботи	8

V. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

№	Назва навчальної дисципліни	Розподіл за семестрами			Кількість кредитів ECTS	Кількість годин							Самостійна робота	Розподіл кредитів ECTS на тиждень за курсами і семестрами							
		Диф. заліки або за	Екзамени	Курсові роботи		Загальний обсяг	Аудиторних у тому числі					Самостійна робота		1				2			
							Всього	Лекції	Лабораторні	Практичні	навчальні та виробничі практики			3		4					
		Семестри												5		6		7		8	
		Кількість тижнів в семестрі												1		2		3		4	
											15	18	15	18	15	18	15	18			
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
1. ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ																					
1.1. Обов'язкові дисципліни																					
1	Українська мова (за професійним спрямуванням)		1		4	120	44	22		22		76	4								
2	Хімія		1		4	120	22	12	10			98	4								
3	Вища математика		1		3	90	44	22		22		46	3								
4	Філософія	1			4	120	32	10		22		88	4								
5	Фізика		2		5	150	56	28		28		94		5							
6	Інформатика	2			6	180	84	28	56			96		6							
7	Інженерна і комп'ютерна графіка		2		6	180	84	28	28	28		96		6							
8	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	3			3	90	22			22		68			3						
	Всього	3	5		35	1050	388	150	116	122		662	15	17	3						
2. ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ																					
2.1. Обов'язкові дисципліни																					
9	Безпека життєдіяльності		1		8	240	44	22		22		196	8								
10	Вступ до фаху	1			4	120	44	22		22		76	4								
11	Ноксологія		2		6	180	56	28		28		124		6							
12	Матеріалознавство та технологія матеріалів		3		4	120	44	22	22			76		4							
13	Технічна механіка		3		5	150	66	22	22	22		84		5							
14	Основи охорони праці		3		4	120	44	22		22		76		4							
15	Виробнича санітарія		3		5	150	66	22	22	22		84		5							
16	Атестація робочих місць за умовами праці		4		4	120	56	28		28		64			4						
17	Автоматизація виробничих процесів		4		4	120	56	28		28		64			4						
18	Теорія горіння та вибуху		4		4	120	56	28		28		64			4						
19	Експертиза в галузі цивільної безпеки		5		6	180	66	22	22	22		114				6					
20	Цивільний захист		5		6	180	66	22	22	22		114				6					
21	Електробезпека		5		6	180	66	22	22	22		114				6					
22	Безпека експлуатації будівель і споруд		5		6	180	66	22	22	22		114				6					
23	Організація наглядової діяльності у сфері цивільної безпеки		6		5	150	56	28		28		94					5				
24	Промислова екологія		6		4	120	56	28		28		64					4				

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Всього		20			60	1800	666	242	156	230		1196	1	1	9	12	6	12	6	9	
	** Закордонна виробнича практика														*	*	*	*	*	*	
4. ІНШІ СКЛАДОВІ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ																					
56	Дипломування				3	90						90								3	
57	Захист кваліфікаційної роботи				1	30						30								1	
	ВСЬОГО ЗА ЦИКЛОМ				4	120						120								4	
Разом за обов'язковою частиною підготовки		7	28	2	180	5400	1780	696	292	646	480	3286	27	27	21	18	24	18	24	24	
Разом за вибірковою частиною підготовки		20			60	1800	1224	366	156	230		1196	3	3	9	12	6	12	6	9	
Всього за навчальним планом		27	28	2	240	7200	3004	1062	448	876	480	3754	30	30	30	30	30	30	30	30	

* Фізичне виховання (факультативно)

** Закордонна виробнича практика (за вибором студента)

Загальна кількість	
Кількість годин на тиждень	30
Кількість екзаменів	28
Кількість заліків	27
Кількість курсових проєктів	2
Кількість курсових робіт	

Гарант освітньої програми



Мохнатко І.М.

(підпис)

(прізвище та ініціали)

Декан факультету



Іванова І.С.

(підпис)

(прізвище та ініціали)