

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Дніпровський державний технічний університет

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

підготовки здобувачів вищої освіти

за освітньо-професійною програмою «Екологія»

спеціальності: 101 Екологія

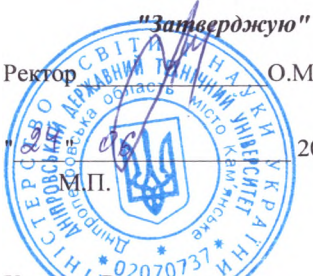
галузь знань: 10 Природничі науки

Рівень вищої освіти: перший (бакалаврський)

Форма навчання: очна

Освітня кваліфікація - бакалавр

Строк навчання 3 р. 10 міс.



Ректор О.М.Коробочка

2021 року

Ухвалено Вченою радою

університету від 24.08.2021

протокол № 8

I. ГРАФІК ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

К у р с	Вересень				Жовтень				Листопад				Грудень				Січень				Лютий				Березень				Квітень				Травень				Червень				Липень				Серпень											
	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	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		
II
III
IV

Теоретичне навчання
 Канікули
 Кваліфікаційна робота
 Практика
 Підсумкова атестація

II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, тижні

Курс	Теоретичне навчання	Підсумкова атестація	Практика	Атестація здобувачів вищої освіти	Виконання кваліфікаційної роботи	Канікули	Разом
I	32	6	2			12	52
II	32	6	2			12	52
III	32	5	4			11	52
IV	27	5	2		8	1	43
Разом	123	22	10		8	36	199

III. ПРАКТИКА

Назва практики	Семестр	Тижні
Виробнича	6	4
Загально-екологічна	2	2
Ландшафтно-екологічна	4	2
Переддипломна практика	8	2

IV. АТЕСТАЦІЯ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ

Назва навчальної дисципліни	Форма атестації здобувачів вищої освіти	Семестр
	Кваліфікаційна робота	8

ОПП 2.17	Кваліфікаційна робота					12	360						360								ЕК ЕОВ ОПБЖ
Всього за циклом					114	3420	973	406	48	519			2447	3	3	10	11	11	11	7	7
Всього обов'язкових компонент					179	5370	1710	748	139	775	48		3660	24	18	15	19	13	13	12	10
Вибіркові компоненти ОПП																					
Вибірковий блок 1																					
ВБ 1.1	Основи біогеохімії		2		3	90	32	16	16				58		2						ЕК
ВБ 1.2	Моделювання і прогнозування стану довкілля	7			7	210	64	32		32			146						4		ЕК
ВБ 1.3	Політологія		6		3	90	32	16			16		58						2		СЦ
ВБ 1.4	Сучасна система збалансованого природокористування	6			5	150	48	32		16			102					3			ЕК
ВБ 1.5	Екологія атмосфери	4	3		10	300	96	48		48			204		4	2					ЕК
ВБ 1.6	Використання ДЗЗ в екології	3			6	180	64	32		32			116		4						ЕК
ВБ 1.7	Метеорологія та кліматологія		5		5	150	48	32		16			102				3				ЕК
ВБ 1.8	Екологія людини	5		5	4	120	48	16		32			72				3				ЕК
ВБ 1.9	Техноекологія		5		5	150	64	32		32			86				4				ЕК
ВБ 1.10	Екологічна експертиза		7		3	90	32	16		16			58						2		ЕК
ВБ 1.11	Екологічні проблеми основних виробництв	8	7	7	10	300	108	54	32	22			192						4	4	ЕК
Вибірковий блок 2																					
ВБ 2.1	Психологія		2		3	90	32	16		16			58		2						СЦ
ВБ 2.2	Основи стандартизації, метрології та патентознавства	7			7	210	64	32		32			146						4		ХБТ
ВБ 2.3	Правознавство		6		3	90	32	16			16		58						2		СЦ
ВБ 2.4	Екологічна біотехнологія	6			5	150	48	32		16			102					3			ХБТ
ВБ 2.5	Енерго- та ресурсозберігаючі технології неорганічних виробництв	4	3		10	300	96	48		48			204		4	2					ХБТ
ВБ 2.6	Загальна біотехнологія	3			6	180	64	32		32			116		4						ХБТ
ВБ 2.7	Аналітична хімія		5		5	150	48	32		16			102				3				ХБТ
ВБ 2.8	Організація та управління в природоохоронній діяльності	5		5	4	120	48	16		32			72				3				ЕОВ
ВБ 2.9	Основи наукових досліджень		5		5	150	64	32		32			86				4				ХБТ
ВБ 2.10	Природоохоронне законодавство та екологічне право		7		3	90	32	16		16			58						2		СЦ
ВБ 2.11	Устаткування галузі і основи проєктування	8	7		10	300	108	54	32	22			192						4	4	ХБТ
Всього вибірових компонент					61	1830	636	326	48	246	16		1194		2	8	2	10	5	10	4
Фізичне виховання (як позакредитна дисципліна)			24										256	2	2	2	2				ФВ
Загальна кількість					240	7200	2346	1074	187	1021	64		4854								
Кількість годин на тиждень														24	20	23	21	23	18	22	14
Кількість екзаменів														3	5	2	5	4	3	1	4
Кількість заліків														5	4	4	3	3	3	6	1
Кількість курсових проєктів																					
Кількість курсових робіт							4											1	1	1	1

Керівник проєктної групи _____

