

ЗВ 10	Іноземна мова*				6	180												
ЗВ 11	Іноземна мова професійного спрямування		5, 6		4	120	90		90		30				2	1	4	
	Разом за цикл		3		25	750	126	18	108		54				4	1	4	
ВСЬОГО ЗА ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ		9	8		1	132	3960	1224	594	468	162	1431	22,5	20	14	8,5	1	4
II. ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ																		
II.1. Навчальні дисципліни професійної та практичної підготовки																		
ПО 1	Технічна механіка-1	2			5	150	72	36	36		78			4				
	Технічна механіка-2*				3	90												
ПО 2	Основи моделювання технологічних систем	4			5	150	54	18		36	96				3			
ПО 3	Котельні установки теплових електричних станцій	5	4	5	9	270	108	72	27	9	162				3	3		
ПО 4	Ядерні енергетичні установки		5		2	60	36	36			24						2	
ПО 5	Турбіни теплових та атомних електричних станцій	5	4	6	11	330	135	90	36	9	195				3	4,5		
ПО 6	Тепло- і масообмінні апарати теплових та атомних електричних станцій	3			4	120	45	36	9		75			2,5				
ПО 7	Теплові та атомні електростанції та установки	5,6		6	12	360	153	90	45	18	207						4,5	8
ПО 8	Технологічні системи теплових електричних станцій та захист навколишнього середовища	5			4	120	54	36	18		66						3	
ПО 9	Електрична частина електростанцій		3		4,5	135	72	54	9	9	63			4				
ПО 10	Автоматизовані системи управління теплоенергетичними процесами		3		5	150	72	45		27	78			4				
ПО 11	Теплофікація та теплові мережі	4			5	150	54	45		9	96				3			
ПО 12	Насосне обладнання теплових електричних станцій*				3,5	105												
ПО 13	Інноваційно-інвестиційна діяльність в енергетиці		6		3	90	54	36	18		36							6
ПО 14	Горіння палива та обладнання для його спалювання	4			5	150	72	54	9	9	78				4			
ПО 15	Теплотехнічні вимірювання	1			6	180	90	54		36	90	5						
	Разом за цикл	11	6	2	1	87	2610	1071	702	207	162	1344	5	4	10,5	16	17,0	14
II.2. Навчальні дисципліни професійної та практичної підготовки (за вибором студентів)																		
ПВ 1	Навчальні дисципліни з надійності енергетичного обладнання		6		3	90	36	18	18		54							4
ПВ 2	Навчальні дисципліни з нетрадиційних джерел		5		3	90	54	36	18		36						3	
ПВ 3	Навчальні дисципліни з наукових досліджень		5		2	60	36	18		18	24						2	
ПВ 4	Навчальні дисципліни з підготовки води на електричних станціях*				2	60												
ПВ 5	Навчальні дисципліни з монтажу та ремонту теплових електричних станцій*				4	120												
ПВ 6	Навчальні дисципліни з комп'ютерної графіки		2		3	90	54	27		27	36			3				
ПВ 7	Навчальні дисципліни з експлуатації енергетичного обладнання*				4	120												
	Разом за цикл		4		21	630	180	99	36	45	150			3			5	4
ВСЬОГО ЗА ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ		11	10	2	1	108	3240	1251	801	243	207	1494	5	7	10,5	16	22	18
Загальна кількість		20	18	2	2	240	7200	2475	1395	711	369	2925	27,5	27	24,5	24,5	23	22
Кількість годин на тиждень													27,5	27	24,5	24,5	23	22
Кількість екзаменів													4	3	4	4	4	1
Кількість заліків													1	4	2	3	4	4
Кількість курсових проектів																	1	1
Кількість курсових робіт																1		1
1	Військова підготовка					22,5	675											У 3 - 6 семестрах за окремим планом військової підготовки

* Дисципліни, які перезараховуються

** Дисципліни, які здаються за формою екстернату

Ухвалено на засіданні Вченої ради університету, протокол № 3 від 11.03.2019 р.

Голова НМК

/ О.С.Яндульський /

(підпис)

(п.і.б.)

Завідувач кафедри

/ О.Ю.Черноусенко/

(підпис)

(п.і.б.)

Декан факультету (директор інституту)

/ Є.М.Письменний /

(підпис)

(п.і.б.)