

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНИЙ БІОТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постановою членів ради університету
протокол № 11 від «26» 04 2024р.

В.о. ректора

А.І. Кудряшов



НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
підготовки фахівців 2024 року вступу

Рівень вищої освіти - Перший бакалаврський

Галузь знань - 14 Електрична інженерія

Спеціальність - 142 Енергетичне машинобудування

Освітньо-професійна програма - Процеси та обладнання систем охолодження й кондиціонування

Форма навчання - Денна

Термін навчання (обсяг кредитів ЄКТС) - 3 роки 10 місяців (240 кредитів ЄКТС)

На основі - повної загальної середньої освіти

Кваліфікація - Бакалавр з енергетичного машинобудування

I. ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ студентів спеціальності 142 Енергетичне машинобудування 2024 рік вступу

Курс	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
	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25				
I	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
II	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
III	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
IV	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
V																																																				
VI																																																				

ПОЗНАЧЕННЯ: Т – теоретичне навчання; С – екзаменаційна сесія; П – практика (навчальна, виробнича); К – канікули; ПП – передатестаційна практика;
А – атестація; Д – виконання та захист кваліфікаційної роботи; Д* – виконання кваліфікаційної роботи в поєднанні з теоретичним навчанням

II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, тижні

Курс	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практика	Виконання кваліфікаційної роботи	Кваліфікаційна атестація	Канікули	Усього
I	30	4	6			12	52
II	30	4	6			12	52
III	30	4	6			12	52
IV	30	4	3	5	2	4	43
Разом	120	16	14			40	197

III. ПРАКТИКА

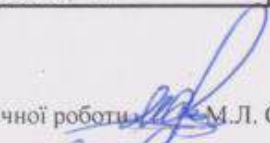
Назва практики	Семестр	Тижні	Кредити
Навчальна практика (ознайомча, ч.1)	2	3	3
Навчальна практика (ознайомча, ч.2)	2	3	3
Виробнича практика (ремонтно-монтажна, ч.1)	4	3	3
Виробнича практика (ремонтно-монтажна, ч.2)	4	3	3
Виробнича практика (конструкторська, ч.1)	6	3	3
Виробнича практика (конструкторська, ч.2)	6	3	3
Передатестаційна практика	8	3	3

IV. КВАЛІФІКАЦІЙНА АТЕСТАЦІЯ

Назва атестації	Форма кваліфікаційної атестації (атестаційний екзамен, кваліфікаційна робота)	Семестр	Кредити
Кваліфікаційна атестація	Кваліфікаційна робота	8	10

ВК18	Дисципліна 18		7		3	90	30	12		18	60							2	
ВК19	Дисципліна 19		8		3	90	30	12		18	60								2
ВК20	Дисципліна 20		8		3	90	30	12		18	60								2
	Усього:		20		60	1800	600	240	0	360	1200	4	6	4	6	4	6	6	4
	Усього за циклом:		20		60	1800	600	240	0	360	1200	4	6	4	6	4	6	6	4
	Всього:	27	34	1	240	7200	2868	1184	258	1426	4332	28	21	23	22	24	22	27	15
	Всього обов'язкових дисциплін				170	5100	2268	944	258	1066	2832	24	15	19	16	20	16	21	11
	Всього за вибором здобувачів ВО				60	1800	600	240	0	360	1200	4	6	4	6	4	6	6	4
	Виконання та захист кваліфікаційної роботи				10						300								
	Разом	27	34	1	240	7200	2868	1184	258	1426	4332	28	21	23	22	24	22	27	15
	Кількість годин на тиждень											28	21	23	22	24	22	27	15
	Кількість екзаменів											3	4	4	3	3	3	4	2
	Кількість заліків											5	4	3	5	4	5	4	4
	Кількість дисциплін у семестрі											8	8	7	8	7	8	8	6
	У тому числі:																		
	Обов'язкових -	180 кредитів; 75 %																	
	За вибором студента -	60 кредитів; 25 %																	

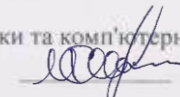
ПОГОДЖЕНО:

Проректор з науково-педагогічної роботи  М.Л. Серік

Керівник навчального відділу  А.І. Кашперська

Гарант освітньої програми  Д.П. Семенюк

В.о. декана факультету енергетики, роботехніки та комп'ютерних технологій

 М.С. Сорокін