

"Затверджую" ректор НТУ

М.Ф. Данириченко

2021 року



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

НАЦІОНАЛЬНИЙ ТРАНСПОРТНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

ВЧЕНА РАДА НТУ
ЗАТВЕРДЖЕНО
 ПРОТ. №7
 30.06.2021Р

Підготовки Бакалавр з галузі знань 14 Електрична інженерія

Кваліфікація бакалавр з енергетичного машинобудування

за напрямом _____

Строк навчання три роки і десять місяців

спеціальність 142 Енергетичне машинобудування

На основі повна загальна середня освіта

спеціалізації Освітньо-професійна програма "Гібридні та електричні автомобільні енергетичні установки"

Форма навчання денна

I. ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

Курс	Вересень				Жовтень				Листопад				Грудень				Січень				Лютий				Березень				Квітень				Травень				Червень						
	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
I	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	ПС	ПС	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	ПС	ПС	К	К	
II	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	ПС	ПС	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	ПС	ПС	К	К	
III	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	ПС	ПС	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	ПС	ПС	К	К	
IV	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	К	К	П	П	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	ДР	ДР	ДР	ДР	ДР	ДР	

II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ (у тижнях)

Курс	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практика	Державна атестація	Виконання кваліфікаційної роботи	Перекладання дисциплін	Канікули	Разом
I	32	4				4	12	52
II	32	4	3			3	10	52
III	32	4	3			3	10	52
IV	29	4	2	1	5	10	34	199
	125	16	8	1	5	10	34	199

Позначення: Т – теоретичне навчання С – екзаменаційна сесія ДР – виконання кваліфікаційної роботи К – канікули НП – навчальна практика П – технологічна, переддипломна практика ДА – атестація ПС – перекладання дисциплін


III. ПРАКТИКА

№ за кваліфікаційною картою	Вид практики	Семестр	Тривалість у вільних
	Навчальна	4	3
	Технологічна	6	3
	Переддипломна	8	2

IV. АТЕСТАЦІЯ

Вид роботи	Форма атестації	Семестр
Кваліфікаційна робота бакалавра	Захист кваліфікаційної роботи	8

34	Вибірковий компонент	ВК3	4		120 / 4								4				
35	Вибірковий компонент	ВК4	5		90 / 3									3			
36	Вибірковий компонент	ВК5	5		90 / 3									3			
37	Вибірковий компонент	ВК6	5		90 / 3									3			
38	Вибірковий компонент	ВК7	6		120 / 4										4		
39	Вибірковий компонент	ВК8	6		120 / 4										4		
40	Вибірковий компонент	ВК9	6		120 / 4										4		
41	Вибірковий компонент	ВК10	6		120 / 4										4		
42	Вибірковий компонент	ВК11	7		90 / 3											3	
43	Вибірковий компонент	ВК12	7		120 / 4											4	
44	Вибірковий компонент	ВК13	7		120 / 4											4	
45	Вибірковий компонент	ВК14	7		120 / 4											4	
46	Вибірковий компонент	ВК15	8		90 / 3												3
47	Вибірковий компонент	ВК16	8		120 / 4												4
48	Вибірковий компонент	ВК17	8		90 / 3												3
Разом вибіркових освітніх компонентів:					1800 / 60					0	0	6	4	9	16	15	10
Всього теоретичного навчання:					6705 / 223.5					30	30	30	27	30	27	30	19.5
Практична підготовка																	
1.	Навчальна практика	ПП1	4		90 / 3					90				3			
2.	Технологічна практика	ПП2	6		90 / 3					90					3		
3.	Переддипломна практика	ПП3	8		90 / 3					90							3
Разом з практичної підготовки:					270 / 9					270				3		3	3
Виконання і захист кваліфікаційної роботи бакалавра		ДА	8		225 / 7.5					225							7.5
Разом з підготовки бакалавра:					7200 / 240.0						30	30	30	30	30	30	30
Екзаменів			31							4	4	4	4	4	3	4	4
Заліків			31							3	3	4	4	4	5	4	4
Курсових робіт, проєктів			8									2	2	1	1	2	
Циклів розрахунково-графічних робіт			3									2		1			

Декан автомеханічного факультету, професор _____  І.Матейчик