

" Затверджую "

Ректор

" _____ " _____ 20__ року

М.П.

підготовки бакалавр _____,

(назва освітньо-кваліфікаційного рівня)

галузь знань 14 Електрична інженерія _____,

(шифр і назва галузі)

напрямок _____,

(шифр і назва напрямку)

спеціальність 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка _____,

(шифр і назва спеціальності)

спеціалізація _____

(назва спеціалізації)

Форма навчання денна (іноземні громадяни) _____

(денна, заочна (дистанційна), екстернат)

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

ДВНЗ "Приазовський державний технічний університет"

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ МОНУ

від 05 червня 2013 року № 683

Форма № Н-3.01

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

Кваліфікація бакалавр з електроенергетики,
електротехніки та електромеханіки

Строк навчання 3 роки 10 місяців

(роки і місяці)

на основі повної загальної середньої освіти

I. ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

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										
I	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т									
II	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т				
III	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т			
IV	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т

ПОЗНАЧЕННЯ: Т – теоретичне навчання; С – екзаменаційна сесія; П – практика; К – канікули; Д - виконання дипломного проекту (роботи); А - напівсеместрова атестація; ДА – державна атестація.

II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, тижні

Курс	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практика	Виконання дипломного проекту (роботи), магістерської роботи	Державна атестація	Канікули	Усього
I	35	6	17	0	0	11	52
II	35	6	0	0	0	11	52
III	35	6	4			7	52
IV	27	5	3	4	2	2	43
Разом	132	23	24	4	2	31	199

III. ПРАКТИКА

Назва практики	Семестр	Тижні
Ознайомча	2	17
Виробнича	7	4
Переддипломна	8	3

IV. ДЕРЖАВНА АТЕСТАЦІЯ

Назва навчальної дисципліни	Форма державної атестації (екзамен, дипломний проект (робота), магістерська робота)	Семестр
Мова навчання	Державний іспит	6
Державна атестація	Дипломний проект	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23				
	Основи електроприводу	8						3	90	40	16	8	16	50								16	8	16		
	Математичні задачі електроенергетики	5						4.5	135	64	32	32		71					32	32						
	Електричні системи та мережі	6		5	6			9	270	112	64	32	16	158					32	16	32	16	16			
	Електрична частина станцій та підстанцій	6						6	180	88	32	32	24	92							32	32	24			
	Силова електроніка та перетворювальна техніка	5						4.5	135	48	32		16	87					32	16						
	Електромагнітні та електромеханічні перехідні процеси					7		3	90	32		32		58									32			
	Математичне моделювання електроенергетичних систем та комплексів			6				3.5	105	48	16	16	16	57							16	16	16			
	Монтаж та експлуатація обладнання	8						3	90	40	24		16	50									24	16		
	Електропостачання промислових підприємств	7.8			8			8	240	120	56	48	16	120								32	32	24	16	16
	Усього	8		2	2	1		44.5	1335	592	272	200	120	743						160	200	96	136			

Блок 2

	Моделювання електромеханічних систем			7				4.5	135	64	32	16	16	71									32	16	16	
	Теорія електроприводу	6.7				7		12	360	176	64	64	48	184								32	32	32	32	
	Інформаційні технології автоматизованого електроприводу	6						4.5	135	64	32	16	16	71								32	16	16		
	Силова електроніка та перетворювальна техніка	5						4.5	135	64	32	16	16	71					32	16	16					
	Цифрова електроніка і мікросхемотехніка	5						4	120	56	32	8	16	64					32	8	16					
	Основи електромехатроніки	8						4	120	56	32		24	64										32	24	
	Налагодження та експлуатація електроприводів загальнопромислових механізмів	8						3.5	105	48	32		16	57										32	16	
	Елементи автоматичних пристроїв	6			6			3.5	105	48	32		16	57									32	16		
	Автоматизовані системи керування електроприводами	8				8		4	120	56	24	16	16	64										24	16	16
	Усього	9		1	1	2		44.5	1335	632	312	136	184	703						120	160	192	160			

