

V. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

Шифр за освітньою програмою	Назва навчальної дисципліни	Розподіл за семестрами						Кількість кредитів ECTS	Кількість годин						Розподіл годин на тиждень за курсами і семестрами							
		Заліки			Курсові		РПР		Всього	Аудиторних		Самостійна робота				I курс	II курс			III курс	IV курс	
		Екзаменні	Заліки	проекти	роботи	лекції				лабораторні	практичні	15	15	15	15		15	15	15			15
								Кількість тижнів в семестрі														
1. ОБОВ'ЯЗКОВА ЧАСТИНА																						
1.1 Цикл загальної підготовки																						
OK 1	Фізика	2	1				10,0	300	150	60	90	150	5	5								
OK 2	Іноземна мова		1, 2				5,0	150	60			60	2	2								
OK 3	Історично-філософські студії		1, 2				5,0	150	76	44		32	74	3	2							
OK 4	Громадянська освіта		2				5,0	150	60	30		30	4									
OK 5	Інженерна графіка та основи комп'ютерного проектування		2	1		2	10,0	300	150	46	104	150	5	5								
OK 6	Вища математика		1, 2				10,0	300	150	60		90	150	4	6							
OK 7	Українська мова та академічне письмо		1				5,0	150	60	30		30	90	4								
		4	5			1	50,0	1500	706	270	194	242	794	23	24	0	0	0	0	0		
1.2 Цикл професійної (фахової) підготовки																						
OK 8	Контрольно-вимірвальні прилади з основами метрології		1				5,0	150	74	30	44	76	5									
OK 9	Електротехнічні матеріали		2				5,0	150	60	30	30	90		4								
OK 10	Безпека праці		3				5,0	150	60	30	30	90			4							
OK 11	Електроніка та мікросхемотехніка		4	3			5,0	150	74	28	46	76			2	3						
OK 12	Теоретичні основи електротехніки		4	3			15,0	450	224	74	76	74	226		6	9						
OK 13	Монтаж електрообладнання і систем керування		4	3			10,0	300	150	60	90	150		5	5							
OK 14	Джерела енергії та довілля		5				5,0	150	60	30	16	14	90			4						
OK 15	Економіка та організація енергетичної служби		5				5,0	150	74	30	44	76				5						
OK 16	Теоретичні основи автоматики		6				5,0	150	74	30	44	76					5					
OK 17	Основи електропостачання		6	5		6	10,0	300	150	60	76	14	150			4	6					
OK 18	Електричні машини		6	5			10,0	300	150	60	60	30	150			4	6					
OK 19	Теплоенергетичні установки і системи АПВ		7			7	5,0	150	74	30	14	30	76							5		
OK 20	Основи технічної експлуатації електрообладнання та засобів керування		7				5,0	150	74	30	44	76								5		
OK 21	Релейний захист		8	7			5,0	150	62	30	32	88								2		
OK 22	Електротехнології та електроосвітлення		8	7		8	10,0	300	126	54	40	32	174							4		
OK 23	Основи проектування енергетичних об'єктів АПВ		8				5,0	150	48	24		24	102							4		
OK 24	Електричні мережі та системи		8				5,0	150	48	24		24	102							4		
OK 25	Навчальна практика			4			5,0	150	0				150									
OK 26	Виробнича (переддипломна) практика			6			5,0	150	0				150									
OK 27	Підготовка та захист кваліфікаційного (бакалаврського) проекту			7, 8			5,0	150	0				150									
		17	10			3	130,0	3900	1582	654	642	286	2318	5	4	17	17	17	17	16		
		21	15			4	180	5400	2288	924	836	528	3112	28	28	17	17	17	17	16		
		Всього за об'язковою частиною																				

