

№	Дисципліна	Кафедра	Час на завантаження	Кредити національні	Кредити ЕСТS	3-й семестр															4-й семестр																													
						1 чверть							2 чверть								3 чверть							4 чверть																						
						Кількість тижнів				Кількість контрольних заходів				Кількість тижнів				Кількість контрольних заходів				Кількість тижнів				Кількість контрольних заходів			Кількість тижнів				Кількість контрольних заходів																	
						6		1						5		1						8		1				7		1																				
						Лекції	Лабораторії	Практи/семи	Конгр.заходи	КМР	РГ	ЛР	КЛКР	РФ	ПП	ПК	Лекції	Лабораторії	Практи/семи	Конгр.заходи	КМР	РГ	ЛР	КЛКР	РФ	ПП	ПК	Лекції	Лабораторії	Практи/семи	Конгр.заходи	КМР	РГ	ЛР	КЛКР	РФ	ПП	ПК												
Годин на тиждень								Годин на тиждень								Годин на тиждень								Годин на тиждень																										
1	Фізична культура і спорт (факультатив)	Фізичного виховання та спорту	90	2	3		2	2		1														2	2		1											2	2		1					3				
2	Виробнича практика	Систем електропостачання	180	4	6																																					1	3							
3	Електрична частина станцій та підстанцій	Систем електропостачання	165	3.7	5.5	2	1	3		1													2	1	3	1	1								2	1	3	1	1					Е						
4	Електричні машини	Відновлюваних джерел енергії	135	3	4.5	2	2	4		1													2	1	3	1	1																							
5	Електричні системи та мережі	Електропривода	225	5	7.5	2	1	3		1													2	1	3	1	1																	Е						
6	Курсовий проект з електричних систем та мереж	Електропривода	15	0.3	0.5																																													
7	Курсовий проект з електричної частини станцій та підстанцій	Систем електропостачання	15	0.3	0.5																																							1	3					
8	Техніка високих напруг	Систем електропостачання	120	2.7	4	2	1	3		1													2	1	3	1	1																							
9	Основи метрології та електричних вимірювань	Метрології та інформаційно-вимірвальних технологій	45	1	1.5																																								3		3	1		3
10	Вимірювання неелектричних величин	Систем електропостачання	120	2.7	4																		2	1	3		1																				3			
11	Електромагнітні перехідні процеси	Систем електропостачання	150	3.3	5	4		1	5		1												4	1	5	1	1																							
12	Електро механічні перехідні процеси	Систем електропостачання	120	2.7	4																		3		1	4		1																				3		
13	Застосування ОТ в моделюванні об'єктів електроенергетики	Систем електропостачання	105	2.3	3.5	2	1	2	5		1	1											2	1	3	1	1																							
14	Основи електроприводу	Електропривода	105	2.3	3.5																		2	1	3	1	1																							
Варіант №1																																																		
1	Математичні методи та моделі у розрахунках на ЕОМ	Систем електропостачання	150	3.3	5	1	2	3		1														1	2	3	1	1																						
2	Інтегровані програмні засоби у КТК	Систем електропостачання	150	3.3	5																		2	1	3		1																					3		
Варіант №2																																																		
1	Додаткове навчання	Військової підготовки	315	7	10.5	3	2	5		1													3	2	5	1	1																					3		
Разом:			1800	40	60	28					28					24					22																													

Екзаменів 5
Заліків 13

КМР - лекційна контрольна модульна робота; ЛР - захист лабораторного модуля;
РГ - захист практичного модуля, розрахункового, графічного, розрахунково-графічного індивідуального завдання;
КЛ/КР - захист курсового проекту (роботи); РФ - захист реферату; ПП - захист звіту про практику; ПК - поточний контроль;
ПК/СК - поточний або семестровий контроль;

ПОГОДЖЕНО

