

с/о бакалавр

звичайна ф.п.

Робочий навчальний план на 2017-2018 н.р. , кредитно-модульна організація навчального процесу

Напрямок підготовки ( гр. 141 )

2 курс

Спеціалізація : Електромеханічні системи автоматизації та електропривод

ІАС "ДЕКАНАТ" ІКК 24.07.2017

факультет: Електротехнічний

№	Дисципліна	Кафедра	Час на зачетності	Кредити національні	Кредити ЄСТS	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																
						6		1		5		1		8		1		7		1																						
						Лекції	Лабораторії	Практи/семін	Конгр.заходи	КМР	РГ	ЛР	КПКР	РФ	ПП	ПК	Лекції	Лабораторії	Практи/семін	Конгр.заходи	КМР	РГ	ЛР	КПКР	РФ	ПП	ПК	Лекції	Лабораторії	Практи/семін	Конгр.заходи	КМР	РГ	ЛР	КПКР	РФ	ПП	ПК/СК				
1	Філософія	Філософії і педагогіки	90	2	3																																					
2	Світова та українська культура	Філософії і педагогіки	90	2	3						2	2	4	1					1				Е																			
3	Фізична культура і спорт (факультатив)	Фізичного виховання та спорту	90	2	3		2	2		1										2	2							2	2		1					3						
4	Технічна механіка	Будівельної, теоретичної та прикладної механіки	120	2.7	4	3		2	5		1					2	1	3	1	1			Е																			
5	Вища математика	Вищої математики	270	6	9	5		3	8		1				4	2	6	1	1				Е																			
6	Електроматеріалознавство	Відновлюваних джерел енергії	90	2	3	3		1	4	1	1								3																							
7	Електричні машини	Відновлюваних джерел енергії	225	5	7.5										3	1		4	1		1			3	4	2		6			1					Е						
8	Курсовий проект з електричних машин	Відновлюваних джерел енергії	15	0.3	0.5																											1			3							
9	Основи метрології та електричних вимірювань	Метрології та інформаційно-вимірювальних технологій	120	2.7	4										3	2		5	1		1		3																			
10	Теоретичні основи електротехніки	Метрології та інформаційно-вимірювальних технологій	195	4.3	6.5	3	2	1	6		1	1			2	1	1	4	1	1	1		Е	3	1	1	5		1	1				2	1	3	1	1		Е		
Варіант №1																																										
1	Обчислювальна техніка в розрахунках електромеханічних систем	Електропривода	120	2.7	4																				3	3			1				3	3		1			3			
2	Навчально-ознайомча практика	Електропривода	180	4	6																																	1	3			
3	Електроніка та мікросхемотехніка	Електропривода	165	3.7	5.5																			3	2		5			1				3	2	1	6	1	1	1		Е
4	Механіка машин	Будівельної, теоретичної та прикладної механіки	120	2.7	4																			2		2	4		1				3		1	4	1	1			3	
Разом:			1800	40	60	25								28								25								25												

Екзаменів 8  
Заліків 7

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

ПОГОДЖЕНО

Декан Електротехнічного факультету

О.Б. Іванов