

Разом нормативних ОК циклу загальної підготовки		12	2	12	14	108	3240	1116	576	342	198	984	25	22	6	8	3	0	0	0	
1.2. Цикл професійної підготовки																					
ПО 1	Теоретична механіка		3		3	6	180	90	54	36		90			5						
ПО 2	Силові трансформатори		2	2	2	3	90	54	18	18	18	36		3							
ПО 3	Електричні машини 2	3		3	3	8,5	255	144	72	36	36	111			8						
ПО 4	Теорія автоматичного керування	5	4		4,5	8	240	126	90	18	18	114				4	3				
ПО 5	Основи автоматизованого проектування електричних машин	5	4		4,5	7	210	108	72	36		102				3	3				
ПО 6	Теорія електроприводу		4	4	4	3	90	54	36		18	36				3					
ПО 7	Моделювання електромеханічних систем	4		4	4	4	120	54	36	18		66				3					
ПО 8	Математичне моделювання електромеханічних перетворювачів енергії	5			5	4	120	54	36		18	66					3				
ПО 9	Пакекти прикладних програм для конструювання електричних машин		3		3	4	120	72	18		54	48			4						
ПО 10	Пакекти прикладних програм для моделювання електричних машин		5		5	3	90	54	18		36	36					3				
ПО 11	Електроніка та мікросхемотехніка*					4,5	135														
ПО 12	Курсова робота з Електроніки та мікросхемотехніки*					1	30														
ПО 13	Курсовий проект з Основ автоматизованого проектування електричних машин -1 (Проектування трансформаторів)			4		1,5	45					45									
ПО 14	Курсовий проект з Основ автоматизованого проектування електричних машин -2 (Проектування асинхронного двигуна)			5		1,5	45					45									
ПО 15	Курсова робота з Пакетів прикладних програм для конструювання електричних машин			3		1	30					30									
ПО 16	Переддипломна практика		6			6	180					180									
ПО 17	Дипломне проектування					6	180					180									
Разом нормативних ОК циклу професійної підготовки		5	8	7	12	72	2160	810	450	162	198	1185	0	3	17	13	12	0	0	0	
ВСЬОГО нормативних		17	10	19	26	180,0	5400	1926	1026	504	396	2169	25	25	23	21	15	0	0	0	
2. ВИБІРКОВІ освітні компоненти																					
2.1. Цикл загальної підготовки (Вибіркові освітні компоненти з загальноуніверситетського Каталогу)																					
ЗВ 1	Освітній компонент 1 ЗУ-Каталог*					2	60														
ЗВ 2	Освітній компонент 2 ЗУ-Каталог*					2	60														
ЗВ 3	Освітній компонент 3 ЗУ-Каталог*					2	60														
ЗВ 4	Освітній компонент 4 ЗУ-Каталог*					2	60														
ЗВ 5	Іноземна мова професійного спрямування	6	4		3,5	6	180	126		126		54			2	2	2	2			
Разом вибіркових ОК циклу загальної підготовки		1	1		2	14	420	126	0	126	0	54	0	0	2	2	2	2	0	0	
2.2. Цикл професійної підготовки (Вибіркові освітні компоненти з міжфакультетського/факультетського/кафедрального Каталогів)																					
ПВ 1	Освітній компонент 1 Ф-Каталогу*					6	180														
ПВ 2	Освітній компонент 2 Ф-Каталогу		5		5	4	120	54	36		18	66					3				
ПВ 3	Освітній компонент 3 Ф-Каталогу*					2,5	75														
ПВ 4	Освітній компонент 4 Ф-Каталогу		4		4	2	60	36	18		18	24				2					
ПВ 5	Освітній компонент 5 Ф-Каталогу		2		2	2,5	75	36	36			39		2							
ПВ 6	Освітній компонент 1К-Каталогу		3		3	3	90	54	36		18	36			3						
ПВ 7	Освітній компонент 2К-Каталогу		6		6	4	120	36	36			84							4		
ПВ 8	Освітній компонент 3К-Каталогу		1		1	3	90	54	36	18		36	3								
ПВ 9	Освітній компонент 4К-Каталогу		6		6	4	120	54	36		18	66							6		
ПВ 10	Освітній компонент 5К-Каталогу		5		5	3,5	105	54	36		18	51						3			
ПВ 11	Освітній компонент 6К-Каталогу		6	5	6	5,6	8	240	90	54	36	150						3	4		
ПВ 12	Освітній компонент 7К-Каталогу		6		6	3,5	105	54	36	18		51							6		
Разом вибіркових ОК циклу професійної підготовки		2	9	1	11	46	1380	522	360	72	90	603	3	2	3	2	9	20			
ВСЬОГО ВИБІРКОВИХ		3	10	1	13	60	1800	648	360	198	90	657	3	2	5	4	11	22			
Загальна кількість		20	20	20	39	240	7200	2574	1386	702	486	2826	28	27	28	25	26	22			
- дисципліни, які перезараховуються												Кількість екзаменів									
												Кількість заліків									
												з них: курсових проектів									
												курсорових робіт									

Військова підготовка У 3 - 6 семестрах за окремим планом військової підготовки

Голова НМК / Олександр Яндульський /
 Завідувач кафедри / Василь Шинкаренко / Декан факультету / Олександр Яндульський /

Вибіркові освітні компоненти з загальноун

Філософія / Інші філософські дисципліни
Психологія / Інші психологічні дисципліни
Екологія / Інші екологічні дисципліни
Правознавство / Інші правові дисципліни

(Вибіркові освітні компоненти з міжфакуль

Теоретична електротехніка -3 / Теорія електри
Техніка високих напруг /НД з блискавкозахист
Промислова електроніка / Силова електроніка
Технологія машинобудування / Технологія кон
Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії
Електричні апарати / Електричні апарати низьк
Електромеханічні системи власних потреб пот
Вступ до електромеханіки / Закони електромех
Електричні машини систем автоматики / Елек
Технологія виробництва електричних машин /
Монтаж та експлуатація електричних машин /
Безконтактні регульовані електричні машини /