

**Триместровий графік навчального процесу та контролю знань  
з дисципліни «КДіМПМ (ч. 4)»  
в 1<sup>му</sup> навчальному триместрі 2019-20 н.р.**

№ змістовного модуля	Стислий зміст модуля	Форми та методи контролю			Ваговий коефіцієнт	Тиждень проведення
		Форми контролю	Бал			
			max	min		
1	Розділ 1. Гідравлічні преси Введення. Значення САПР обладнання. Математичні моделі. Визначення оптимальних параметрів обладнання. Розрахунки параметрів гідропресів з НАП (ДМГП). Динамічні моделі гідропресів.	Лабораторна робота №1	10	5	0,5	2
		Лабораторна робота №2	10	5		4
		Тестування 1	15	7		4
		Індивідуальне завдання (розрахунок)	35	24		6
		Контроль успішності впродовж змістовного модулю	15	7		-
		Тестування 2	15	7		7
2	Розділ 2. Кривошипні машини Розрахунки параметрів кривошипних машин. Динамічні моделі кривошипних машин Розділ 3. Гідравлічні преси для розділювальних операцій і молота Розрахунки параметрів гідравлічних пресів для розділювальних операцій і молота Динамічні моделі пресів для розділювальних операцій і молота.	Лабораторна робота №1	10	5	0,5	8
		Лабораторна робота №2	10	5		10
		Тестування 1	15	7		8
		Індивідуальне завдання (розрахунок)	35	24		12
		Контроль успішності впродовж змістовного модулю	15	7		-
		Тестування 2	15	7		15
Всього за триместр			100	55		-

Зав. кафедрою «КДіМПМ»  
д.т.н., проф.

О.Є. Марков

Викладач:  
к.т.н., доц.

Д.М. Голуб