

**Програма підготовки бакалаврів у галузі знань 14 – "Електрична інженерія"
зі спеціальності 142 –"Енергетичне машинобудування "**

" Теоретична механіка"

**240 год. / 8 кредитів ЕКТС
(45 год. лекцій, 45 год. практичних занять)**

Теми практичних занять

№	Назва теми	Кількість годин
----------	-------------------	----------------------------

Статика

- | | | |
|---|---|---|
| 1 | Момент сили відносно точки. Рівняння рівноваги плоскої системи довільно розташованих сил. | 2 |
| 2 | Реакції опір балок. Розв'язок задач на визначення реакцій опір балок. | 2 |
| 3 | Дослідження довільної системи сил. Головний вектор і головний момент відносно начала координат. | 2 |
| 4 | Розв'язок задачі на рівновагу просторої та складеної конструкції системи довільно розташованих сил. | 2 |
| 5 | Розв'язок задачі на рівновагу просторої складеної конструкції системи | 2 |
| 6 | Рівняння рівноваги для будь-якої системи сил. Теорема Варіньона. | 2 |
| 7 | Визначення положення центру ваги простіших тіл. | 2 |

Кінематика

- | | | |
|----|---|---|
| 8 | Розв'язок задач на визначення швидкості та прискорення точки твердого тіла при поступальному та обертальному рухах. | 2 |
| 9 | Розв'язок задач на визначення швидкостей точок плоского механізму. | 2 |
| 10 | Розв'язок задач на визначення прискорень точок тіла, що здійснює плоский рух. | 2 |
| 11 | Складний рух. | 2 |

12	Сферичний рух твердого тіла. Кути Ейлера. Рівняння Ейлера.	4
13	Складений рух. Розв'язок задачі на визначення абсолютної швидкості точки при обертальному переносному русі.	4

Динаміка

12	Розв'язок задачі на використання принципу Даламбера для механічної системи.	2
13	Визначення динамічних реакцій при обертальному русі механічної системи.	2
14	Визначення динамічних реакцій при обертальному русі.	1
15	Розв'язок задачі на використання теореми про кінетичної енергії механічної системи.	2
16	Розв'язок задачі на використання теореми про змінення головного вектора кількостей рухів механічної системи.	2
17	Розв'язок задач на використання теореми про рух центру мас механічної системи.	2
18	Використання теореми про рух центру мас механічної системи.	2
19	Розв'язок задач на використання принципу можливих потужностей.	1
20	Розв'язок задачі на використання рівняння Лагранжа II роду.	1
	Разом	45