

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

«Гідравліка, гідро- та пневмоприводи»

**120 год. / 4 кредити ЕКТС
(30 год. лекцій, 15 год. лабораторних занять)**

Завдання для самостійної роботи

| № з/п | Назва теми | Кількість годин |
|---|--|-----------------|
| <i>Модуль 1. Гідростатика</i> | | |
| 1 | Гідростатика. | 14 |
| 2 | Кінематика рідин та газів. | 14 |
| 3 | Динаміка нев'язкої нестислої рідини. | 14 |
| <i>Модуль 2. Газова динаміка</i> | | |
| 4 | Газова динаміка. | 2 |
| 5 | Динаміка в'язкої рідини. | 2 |
| 6 | Гідравлічний розрахунок трубопровідних систем. | 2 |
| 7 | Теорія примежового шару. | 2 |
| 8 | Теорія крила. | 1 |
| | Разом | 75 |