

Програма підготовки бакалаврів у галузі знань 14- «Електрична інженерія» зі спеціальності 142 - «Енергетичне машинобудування»

«Гідрогазодинаміка»

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

Завдання для самостійної роботи

Самостійна робота з курсу «Основи технічної експлуатації суднових холодильних установок» включає такі форми:

- опрацювання лекційного матеріалу;
- підготовка до лабораторних занять;
- самостійна робота з літературою та джерелами для опрацювання актуальних питань курсу.

№ 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