

## **Теми для підготовки презентацій**

1. Первинна переробка нафти. Термокаталітичні процеси переробки нафтових фракцій: термічний і каталітичний крекінг, піроліз, реформінг.
2. Екологічні проблеми при видобутку і переробці нафти.
3. Гетероатомні сполуки нафти, що містять кисень.
4. Гетероатомні сполуки нафти, що містять азот.
5. Гетероатомні сполуки нафти, що містять сірку.
6. Методи розрахунку фізичних властивостей органічних речовин, що пов'язані з використанням цих показників у проектуванні типових апаратів і установок для реалізації різноманітних фізико-хімічних процесів.