

## **Тематичні матеріали з підготовки студентів до практичних, семінарських занять**

1. Методи відбирання проб нафтопродуктів.
2. Класифікація палив за типом двигуна. Технічні вимоги до палив.
3. Технічні вимоги до палив для ПРД. Класифікація, номенклатура, асортимент.
4. Технологія отримання палив для реактивних двигунів.
5. Технологічні заходи для підвищення екологічної безпеки служб авіапаливозабезпечення..
6. Класифікація, номенклатура, асортимент та властивості дизельних палив.
7. Класифікація, номенклатура, асортимент та властивості авіаційних бензинів.
8. Вивчення будови та обладнання резервуарів для зберігання світлих нафтопродуктів.
9. Технологічні схеми періодичного та безперервного виробництва олив.
10. Технологічні схеми періодичного та безперервного виробництва мастил.