

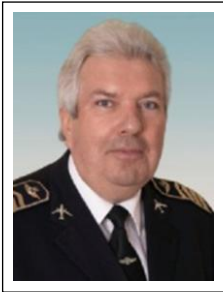


Силабус навчальної дисципліни  
**«Нормативна база функціонування паливного  
 комплексу аеропорту»**

Спеціальність: 272 «Авіаційний транспорт»

Галузь знань: 27 «Транспорт»

<b>Рівень вищої освіти</b>	Другий (магістерський)
<b>Статус дисципліни</b>	Навчальна дисципліна вибіркового компонента фахового переліку
<b>Семестр</b>	Осінній семестр
<b>Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/загальна кількість годин</b>	3 кредити/90 годин
<b>Мова викладання</b>	Українська
<b>Що буде вивчатися (предмет навчання)</b>	Положення основних міжнародних та національних керівних документів служби паливно-мастильних матеріалів на повітряному транспорті. Організація паливозаправних робіт. Основи експлуатації паливозаправного комплексу аеропорту.
<b>Чому це цікаво/потрібно вивчати (мета)</b>	Курс спрямований на розвиток у студентів базових навичок роботи із елементами паливного комплексу сучасного аеропорту
<b>Чому можна навчитися (результати навчання)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Вміння бачити та виділяти прогресивні, революційні тенденції в розвитку паливозаправного комплексу аеропорту;</li> <li>– Розуміння шляхів того, як необхідно розвивати паливозаправний комплекс у конкретному аеропорту.</li> </ul>
<b>Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)</b>	Знання отримані в цьому курсі дозволяє грамотно здійснювати керування паливозаправним комплексом в аеропорту з урахуванням актуальних міжнародних та національних нормативних документів.
<b>Навчальна логістика</b>	<p><b>Зміст дисципліни:</b> Основні керівні документи служби забезпечення аеропорту паливно-мастильними матеріалами. Основні положення сучасної хімотології. Автомобільне пальне. Авіаційне пальне. Порядок руху спецмашин по аеродрому. Організація паливозаправних робіт. Технічні засоби зберігання авіаційного пального. Технічні засоби очистки палива. Технічні засоби заправки повітряного судна авіаційним паливом.</p> <p><b>Види занять:</b> лекції, практичні</p> <p><b>Методи навчання:</b> пояснювально-ілюстративний метод; метод проблемного викладу; репродуктивний метод; дослідницький метод.</p> <p><b>Форми навчання:</b> очна, дистанційна</p>
<b>Пререквізити</b>	Загальні та фахові знання, отримані на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти
<b>Пореквізити</b>	Знання з дисципліни можуть бути використані при написанні магістерської роботи.
<b>Інформаційне забезпечення з фонду та репозитарію НТБ НАУ</b>	<p><b>Науково-технічна бібліотека НАУ:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Пузік С.О. Баканов Є.О. Коба В.П. Технологічні процеси з ПММ. Навчальний посібник НАУ 2002. – 265 с.</li> <li>2. Лісафін В.П., Лісафін Д.В. Проектування та експлуатація складів нафти</li> </ol>

	і нафтопродуктів. – Івано-Франківськ, Факел, 2006. – 59 с.
<b>Локація та матеріально-технічне забезпечення</b>	Аудиторія теоретичного навчання, проектор
<b>Семестровий контроль, екзаменаційна методика</b>	Залік, тестування
<b>Кафедра</b>	Технологій аеропортів
<b>Факультет</b>	Аерокосмічний
<b>Викладач(і)</b>	 <p><b>ВАРЮХНО ВОЛОДИМИР ВАСИЛЬОВИЧ</b>  <b>Посада:</b> доцент  <b>Науковий ступінь:</b> кандидат технічних наук  <b>Вчене звання:</b> доцент  <b>Профайл викладача:</b>  <a href="http://aki.nau.edu.ua/kadrovyi_sklad_ta/">http://aki.nau.edu.ua/kadrovyi_sklad_ta/</a>  <b>Тел.:</b> +380 (44) 406-76-94  <b>E-mail:</b> volodymyr.variukhno@npp.nau.edu.ua  <b>Робоче місце:</b> 1.409</p>
<b>Оригінальність навчальної дисципліни</b>	Авторський курс
<b>Лінк на дисципліну</b>	Код доступу у Google Classroom: nagvxmt