




**Силабус навчальної дисципліни  
«Організація міжнародних польотів»  
Галузь знань: 27 Транспорт  
Спеціальність: 272 Авіаційний транспорт  
Освітньо-професійна програма:  
«Технології робіт та технологічне обладнання аеропортів»**

<b>Рівень вищої освіти</b>	другий (магістерський)
<b>Статус дисципліни</b>	навчальна дисципліна вибіркового компонента ОП
<b>Курс</b>	1 (перший)
<b>Семестр</b>	1 (перший)
<b>Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/години</b>	4,0 кредити/120 годин
<b>Мова викладання</b>	українська, англійська
<b>Що буде вивчатися (предмет навчання)</b>	основи правової та економічної організації міжнародних польотів в цивільній авіації
<b>Чому це цікаво/потрібно вивчати (мета)</b>	метою викладання дисципліни є формування у майбутніх авіаційних фахівців систематизованих уявлень про основи правової та економічної організації міжнародних польотів в цивільній авіації
<b>Чому можна навчитися (результати навчання)</b>	<p>ПРН02. Застосовувати сучасні методи наукових досліджень, організації та планування експерименту, цифрові технології, методи аналізу даних для розв'язання складних задач авіаційного транспорту, зокрема в сфері функціонування аеропорту і експлуатації авіаційної наземної техніки та обладнання аеропортів.</p> <p>ПРН05. Розробляти та реалізовувати нові технічні рішення та застосовувати нові технології.</p> <p>ПРН13. Приймати ефективні рішення з питань авіаційного транспорту, зокрема функціонування аеропорту і експлуатації авіаційної наземної техніки та обладнання аеропортів, у тому числі у складних і непередбачуваних умовах; прогнозувати їх розвиток; визначати фактори, що впливають на досягнення поставлених цілей; аналізувати і порівнювати альтернативи; оцінювати ризики та імовірні наслідки рішень.</p>
<b>Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)</b>	<p>ФК01. Здатність розробляти і реалізовувати наукові та прикладні проекти в сфері авіаційного транспорту, зокрема функціонування аеропорту і експлуатації авіаційної наземної техніки та обладнання аеропортів.</p> <p>ФК03. Здатність враховувати правові, соціальні, екологічні, етичні, економічні та комерційні аспекти, що впливають на прийняття та реалізацію рішень на авіаційному транспорті в сфері функціонування аеропорту і експлуатації авіаційної наземної техніки та обладнання аеропортів.</p> <p>ФК04. Здатність інтегрувати знання та вирішувати складні наукові та виробничі проблеми в сфері авіаційного транспорту, зокрема функціонування аеропорту і експлуатації авіаційної наземної техніки та обладнання аеропортів, з урахуванням ширшого міждисциплінарного інженерного контексту.</p>
<b>Навчальна логістика</b>	<p><b>Зміст дисципліни:</b></p> <p>Навчальний матеріал дисципліни структурований за модульним принципом і складається з одного навчального модуля № 1 «Організація міжнародних польотів», який є логічно завершеною, самостійною, цілісною частиною навчального плану, засвоєння якої передбачає проведення модульної контрольної роботи та аналіз результатів її виконання.</p> <p>Тема 1. Міжнародні польоти й міжнародні авіаперевезення.</p>

	<p>Визначення міжнародних повітряних сполучень. Особливості міжнародних повітряних сполучень. Угоди про комерційне співробітництво. Угоди про оформлення авіаперевезень. Пульні угоди. Угоди про спільне використання кодів рейсів. Чиказька конвенція 1944 р. Міжнародні стандарти й рекомендовані практики. Варшавська конвенція 1929 р. Гвадалахарська конвенція 1961 р. Монреальська конвенція 1999 р. Кейптаунська конвенція 2001 р. Римська конвенція 1952 р.</p> <p>Тема 2. Економічне регулювання в рамках міжнародних організацій цивільної авіації</p> <p>Основні міжнародні організації ЦА. Проблеми економічного регулювання. Спрощення формальностей. Уніфікація норм безкоштовного провозу багажу. Захист інтересів авіакомпаній і клієнтури. Програма IATA по поліпшенню багажних перевезень. Програма IATA по спрощенню бізнесу й скороченню видатків на повітряні перевезення. Програма IATA по забезпеченню безпеки польотів. Проблеми й механізм регулювання міжнародних повітряних перевезень у рамках IATA.</p> <p>Тема 3. Одержання доходів при виконанні міжнародних повітряних сполучень. Залучення комерційного завантаження. Вивчення ринків міжнародних повітряних перевезень. Комерційна реклама. Форми й методи комерційної реклами. Ефективність рекламних заходів. Вибір і призначення агентів. Особливості продажу міжнародних перевезень. Бронювання місць і ємностей. Переваги й недоліки використання GDS. Форми продажу міжнародних авіаперевезень.</p> <p>Тема 4 Застосування міжнародних авіатарифів при продажі регулярних перевезень.</p> <p>Тарифне регулювання й контроль. Класифікація міжнародних тарифів. Правила застосування міжнародних тарифів. Вимоги по дотриманню правил застосування тарифів. Оформлення й оплата перевезень. Перевізні документи.</p> <p>Тема 5. Диверсифікованість авіабізнесу.</p> <p>Поняття про диверсифікованість. Типи диверсифікованості. Продаж зовнішніх авіаційних послуг. Оренда й фрахтування повітряних суден. Повітряний чартер. Класифікація чартерів. Види чартерних операцій. Договір чартеру. Особливості виконання чартерів.</p> <p>Тема 6. Експлуатаційні видатки.</p> <p>Витрати на виконання регулярних рейсів. Експлуатаційні видатки по класифікації IATA. Видатки по виконанню парного рейсу. Видатки по виконанню чартерних рейсів. Основні не експлуатаційні видатки. Міжнародне авіаційне страхування. Авіатранспортні збори.</p> <p>Тема 7. Ефективність міжнародних повітряних сполучень.</p> <p>Визначення загальної ефективності міжнародних повітряних сполучень. Економічна ефективність регулярних рейсів. Економічна ефективність авіаційних чартерних перевезень.</p> <p><b>Види занять:</b> лекції, практичні заняття</p> <p><b>Методи навчання:</b> пояснювально-ілюстративний метод; метод проблемного викладу; репродуктивний метод; дослідницький метод.</p> <p><b>Форми навчання:</b> очна, заочна, дистанційна</p>
<b>Пререквізити</b>	дана дисципліна базується на знаннях отриманих при підготовці за освітнім ступенем «Бакалавр»
<b>Пореквізити</b>	дисципліна є базою для вивчення таких дисциплін як «Експлуатація авіаційної наземної техніки та обладнання аеропортів», проходження Науково-дослідної практики у сфері технологій аеропортів та Переддипломної практики
<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. Повітряний кодекс України.</li> <li>2. Tim Harcourt. The airport economist. 2008. – 204 p.</li> <li>3. Anne Graham. Managing Airports. An international perspective, 2018. – 451p.</li> <li>4. Doc 9971 AN/485 Manual on Collaborative Air Traffic Flow Management, Second Edition – 2014</li> </ol>

	<p>5. Doc 4444 Air Traffic Management, Sixteenth Edition, 2016          6. Doc 9562 Airport Economics Manual, 2013</p> <p><b>Інформаційні ресурси в Інтернеті</b></p> <p>1. <a href="https://avia.gov.ua">https://avia.gov.ua</a>          2. <a href="https://www.icao.int">https://www.icao.int</a>          3. <a href="https://www.iata.org">https://www.iata.org</a></p>
<b>Локація та матеріально-технічне забезпечення</b>	<p>1 корпус, аудиторія теоретичного навчання (відповідно до розкладу занять).          Обладнання: мультимедійне обладнання, комп'ютери з доступом до Інтернету.          Технології дистанційного навчання: платформи Google Classroom, Google Meet</p>
<b>Семестровий контроль, екзаменаційна методика</b>	усне опитування, модульна контрольна робота, диференційний залік
<b>Кафедра</b>	технологій аеропортів
<b>Факультет</b>	Аерокосмічний
<b>Викладач(і)</b>	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p><b>КАФЕДРА ТЕХНОЛОГІЙ АЕРОПОРТІВ</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> kafedra_ta@ukr.net  <b>Робоче місце:</b> 1.409</p> </div> </div>
<b>Оригінальність навчальної дисципліни</b>	авторський курс
<b>Лінк на дисципліну</b>	після формування групи здобувачів створюється кабінет в Google Classroom з необхідними матеріалами для навчання