



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

Рівень вищої освіти	другий (магістерський)
Статус дисципліни	навчальна дисципліна вибіркового компонента ОП
Курс	1 (перший)
Семестр	2 (другий)
Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/години	4,0 кредити/120 годин
Мова викладання	українська, англійська
Що буде вивчатися (предмет навчання)	організація діяльності неавіаційних підприємств на території аеропорту
Чому це цікаво/потрібно вивчати (мета)	метою викладання дисципліни є формування у майбутніх авіаційних фахівців систематизованих уявлень про діяльність неавіаційних підприємств на території аеропорту
Чому можна навчитися (результати навчання)	<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>ПРН07. Розробляти і впроваджувати енергозберігаючі технології в сфері авіаційного транспорту, зокрема функціонування аеропорту і експлуатації авіаційної наземної техніки та обладнання аеропортів.</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>
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями (компетентності)	<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>
Навчальна логістика	<p>Зміст дисципліни: Навчальний матеріал дисципліни структурований за модульним принципом і складається з одного навчального модуля № 1 «Неавіаційна діяльність аеропорту», який є логічно завершеною, самостійною, цілісною частиною</p>

	<p>навчального плану, засвоєння якої передбачає проведення модульної контрольної роботи та аналіз результатів її виконання.</p> <p>Тема 1. Теоретичні основи неавіаційної діяльності аеропорту. Основні поняття в сфері неавіаційної діяльності. Особливості поняття «неавіаційні послуги» як економічної категорії. Керування неавіаційною діяльністю. Форми й види неавіаційної діяльності в закордонних і українських аеропортах. Структура формування доходів аеропорту від неавіаційної діяльності. Оцінка розвитку неавіаційної діяльності аеропортів.</p> <p>Тема 2. Дослідження вимог до структури й процесу надання послуг з неавіаційної діяльності в аеропорту. Вимоги до структури й умов надання неавіаційних послуг. Загальні вимоги до процесу надання неавіаційних послуг. Аналіз вимог до окремих груп послуг з неавіаційної діяльності. Особливості зонування комерційних площ на території аеровокзального комплексу. Порядок вибору неавіаційних видів діяльності на території аеропорту. Дослідження методів формування раціональної структури неавіаційних послуг при вдосконалюванні асортиментної політики авіапідприємства.</p> <p>Види занять: лекції, практичні заняття Методи навчання: пояснювально-ілюстративний метод; метод проблемного викладу; репродуктивний метод; дослідницький метод. Форми навчання: очна, заочна, дистанційна</p>
Пререквізити	дана дисципліна базується на знаннях таких дисциплін, як «Філософські проблеми наукового пізнання», «Методологія прикладних досліджень у сфері авіаційного транспорту», «Математичні методи моделювання систем і процесів», «Статистичне оцінювання і прийняття рішень», «Проектування підрозділів аеропорту»
Пореквізити	дисципліна є базою для проходження Науково-дослідної практики у сфері технологій аеропортів та Переддипломної практики
Інформаційне забезпечення з фонду та репозитарію НТБ НАУ	<p>Науково-технічна бібліотека НАУ:</p> <ol style="list-style-type: none"> Doc 9562 Airport Economics Manual Airport operations / Norman J. Ashford, H.P. Martin Stanton, Clifton A. Moore, Pierre Coudu, John R. Beasley. – 3th ed. – 2013. – 605 p. Airport Handling Manual / IATA. Airport engineering: planning, design, and development of 21st century airports / Norman J. Ashford, Saleh Mumayiz, Paul H. Wright. – 4th ed. – 2011. – 753 p. Аеропорт: організація, технологія, безпека / Запорожець В.В., Шматко М.П. – К.: Дніпро, 2002. – 168 с. <p>Інформаційні ресурси в Інтернеті</p> <ol style="list-style-type: none"> https://avia.gov.ua https://www.icao.int https://www.iata.org
Локація та матеріально-технічне забезпечення	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
Семестровий контроль, екзаменаційна методика	усне опитування, модульна контрольна робота, диференційний залік
Кафедра	технологій аеропортів
Факультет	Аерокосмічний

Викладач(і)	 <p> КАФЕДРА ТЕХНОЛОГІЙ АЕРОПОРТІВ Посада: доцент Науковий ступінь: кандидат технічних наук Вчене звання: доцент Профайл викладача: http://aki.nau.edu.ua/kadrovyi_sklad_ta/ Тел.: +380 (44) 406-76-94 E-mail: kafedra_ta@ukr.net Робоче місце: 1.409 </p>
Оригінальність навчальної дисципліни	авторський курс
Лінк на дисципліну	після формування групи здобувачів створюється кабінет в Google Classroom з необхідними матеріалами для навчання