




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 (перший)
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)	– оволодіння знанням з юридичних питань організації неавіаційної діяльності в аеропорту; – оволодіння економічними знанням з питань організації неавіаційної діяльності в аеропорту.
Чому можна навчитися (результати навчання)	Наприкінці курсу студент зможе: – проводити аналіз діяльності неавіаційних підприємств на території аеропорту; – розробляти програми з організації та удосконалення неавіаційного обслуговування пасажирів в аеропорту; – організовувати контроль за діяльністю неавіаційних підприємств на території аеропорту.
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями (компетентності)	– здатність розробляти і реалізовувати наукові та прикладні проекти в сфері функціонування аеропорту і експлуатації авіаційної наземної техніки та обладнання аеропортів; – здатність враховувати правові, соціальні, екологічні, етичні, економічні та комерційні аспекти, що впливають на прийняття та реалізацію рішень в сфері функціонування аеропорту і експлуатації авіаційної наземної техніки та обладнання аеропортів; – здатність інтегрувати знання та вирішувати складні наукові та виробничі проблеми в сфері функціонування аеропорту і експлуатації авіаційної наземної техніки та обладнання аеропортів, з урахуванням ширшого міждисциплінарного інженерного контексту.
Навчальна логістика	Зміст дисципліни: Розширення неавіаційної діяльності та керівництво нею. Підприємства харчування й дозвілля. Підприємства торгівлі. Медичне обслуговування в аеропорті. Готельний бізнес. Паркінг, автозаправні станції, прокат автомобілів. Банківські послуги й послуги зв'язки. Транспортні послуги (автопідприємства). Реклама й оренда офісів на території аеропорту. Види занять: лекції, лабораторні Методи навчання: пояснювально-ілюстративний метод; метод проблемного викладу; репродуктивний метод; дослідницький метод. Форми навчання: очна, заочна
Пререквізити	Загальні та фахові знання, отримані на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти

Пореквізити	Знання з дисципліни можуть бути використані при написанні магістерської роботи.
Інформаційне забезпечення з фонду та репозитарію НТБ НАУ	Науково-технічна бібліотека НАУ: 1. Doc 9562 Airport Economics Manual 2. Airport operations / Norman J. Ashford, H.P. Martin Stanton, Clifton A. Moore, Pierre Coutu, John R. Beasley. – 3th ed. – 2013. – 605 p. 3. Airport Handling Manual / IATA. 4. Airport engineering: planning, design, and development of 21st century airports / Norman J. Ashford, Saleh Mumayiz, Paul H. Wright. – 4th ed. – 2011. – 753 p. 5. Аеропорт: організація, технологія, безпека / Запорожець В.В., Шматко М.П. – К.: Дніпро, 2002. – 168 с.
Локація та матеріально-технічне забезпечення	Аудиторія теоретичного навчання, проектор
Семестровий контроль, екзаменаційна методика	Залік, тестування
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	Код доступу у Google Classroom надається студенту індивідуально