




Силабус навчальної дисципліни
«Організація міжнародних польотів»
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	1 (перший)
Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/години	4,0 кредити/120 годин
Мова викладання	Українська, англійська
Що буде вивчатися (предмет навчання)	основи правової та економічної організації міжнародних польотів в цивільній авіації.
Чому це цікаво/потрібно вивчати (мета)	<ul style="list-style-type: none"> – оволодіння знанням з юридичних питань організації міжнародних польотів в цивільній авіації; – оволодіння знанням з економічних питань організації міжнародних польотів в цивільній авіації.
Чому можна навчитися (результати навчання)	<p>Наприкінці курсу студент зможе:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проводити аналіз діяльності аеропорту з питань виконання міжнародних польотів; – проводити аналіз діяльності авіакомпаній з питань виконання міжнародних польотів; – розробляти програми з удосконалення економічної ефективності виконання міжнародних польотів; – організовувати діяльність авіапідприємства з питань виконання міжнародних польотів з урахуванням нормативної бази міжнародних організацій цивільної авіації; – організовувати міжнародне співробітництво з питань виконання міжнародних польотів.
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями (компетентності)	<ul style="list-style-type: none"> – 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: Міжнародні польоти й міжнародні авіап перевезення. Державне регулювання міжнародних повітряних сполучень. Міжнародне економічне регулювання повітряних сполучень. Залучення комерційного завантаження. Продаж і оформлення міжнародних перевезень. Диверсифікованість авіаційного бізнесу. Експлуатаційні витрати. Основні неексплуатаційні витрати. Ефективність міжнародних повітряних сполучень. Міжнародні взаєморозрахунки при повітряних сполученнях. Організація паса-

	<p>жирських перевезень. Організація й оформлення вантажних перевезень. Рекламації й претензії при міжнародних повітряних перевезеннях. Забезпечення авіаційної безпеки, регулярності й безпеки польотів на міжнародних повітряних лініях. Міжнародні переговори з питань повітряних сполучень. Комерційне співробітництво й конкуренція. . Міжнародне економічне й науково-технічне співробітництво в сфері міжнародних повітряних сполучень.</p> <p>Види занять: лекції, лабораторні</p> <p>Методи навчання: пояснювально-ілюстративний метод; метод проблемного викладу; репродуктивний метод; дослідницький метод.</p> <p>Форми навчання: очна, заочна</p>
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	<p>Науково-технічна бібліотека НАУ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Повітряний кодекс України. Відомості Верховної Ради України (ВВР), 2011, № 48-49, ст.536 2. Tim Harcourt. The airport economist. 2008. – 204 p. 3. Anne Graham. Managing Airports. An international perspective, 2018. – 451p. 4. Doc 9971 AN/485 Manual on Collaborative Air Traffic Flow Management, Second Edition – 2014 5. Doc 4444 Air Traffic Management, Sixteenth Edition, 2016 6. Doc 9562 Airport Economics Manual, 2013
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