



Силабус навчальної дисципліни
«Безпека організації робіт в аеропорту»
(Security of work at the airport)»

Спеціальність: 272 «Авіаційний транспорт»
Галузь знань: 27 «Транспорт»



Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Статус дисципліни	Навчальна дисципліна вибіркового компонента фахового переліку
Семестр (осінній/весняний)	Осінній семестр
Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/загальна кількість годин	3 кредити/90 годин
Мова викладання	Українська, англійська
Що буде вивчатися (предмет навчання)	Предметом навчання дисципліни «Безпека організації робіт в аеропорту» є вивчення системи управління та контролю за наземним рухом повітряних суден та авіаційної наземної техніки (АНТ) в аеропортах в контексті безпеки авіації та відповідно до вимог ICAO та IATA.
Чому це цікаво/потрібно вивчати (мета)	Безпека наземного руху авіаційної наземної техніки безпосередньо пов'язана із забезпечення безпеки польотів в аеропортах, рівень якої є основним фактором функціонування сучасного аеропорту. Саме це визначає потребу у вивченні основ безпечної організації робіт в аеропортах для авіаційних фахівців з аеропортових технологій та експлуатації авіаційної техніки.
Чому можна навчитися (результати навчання)	Курс формує базовий рівень підготовки авіаційного фахівця з технологій робіт та технологічного обладнання аеропортів.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Набуті знання надають можливість майбутньому фахівцю з аеропортових технологій грамотно та у відповідності до існуючих правил і вимог безпеки авіації експлуатувати авіаційну наземну техніку і технологічне обладнання аеропортів, бути компетентним в питаннях безпечного впровадження сучасних аеропортових технологій, володіти основами організації, управління та контролю за безпекою наземного руху повітряних суден та авіаційної наземної техніки в аеропорту.
Навчальна логістика	Зміст дисципліни: Загальні поняття безпеки авіації. Вимоги ICAO та IATA до забезпечення безпеки авіації в аеропортових технологіях. Сучасні системи організації, управління та контролю за наземним рухом повітряних суден і авіаційної наземної в аеропортах. Взаємодія структурних підрозділів аеропорту по забезпеченню безпеки польотів при наземному обслуговуванні в аеропортах. Безпека організації робіт з технічного обслуговування повітряних суден. Безпека організації робіт з обслуговування авіаперевезень. Безпека організації робіт з експлуатаційного утримання аеродромів. Функції інспекції з безпеки польотів в аеропорту. Види занять: лекції, практичні Методи навчання: пояснювально-ілюстративний метод; метод проблемного викладу; репродуктивний метод; дослідницький метод. Форми навчання: очна, дистанційна

Пререквізити	Немає
Пореквізити	Знання з навчальної дисципліни можуть бути використані під час вивчення усіх навчальних дисциплін пов'язаних з авіаційним транспортом
Інформаційне забезпечення з фонду та репозитарію НТБ НАУ	Науково-технічна бібліотека НАУ: 1. Аеропорт: організація, технологія, безпека / В.В.Запорожець, М.П.Шматко, – К.:Дніпро, 2002 – 168 с. 2. ICAO Doc.9476 – AN/927 Руководство по системам управления наземным движением и контроля за ним 3. Керівництво з організації наземного руху в аеропортах цивільної авіації України (КОНРА ЦА – 2009), – К: ДАС України, 2009 – 68 с
Локація та матеріально-технічне забезпечення	Аудиторія теоретичного навчання, проектор
Семестровий контроль, екзаменаційна методика	Залік, тестування
Кафедра	Технологій аеропортів
Факультет	Аерокосмічний
Викладач(і)	 <p>ЛИЧИК ВІКТОР ІВАНОВИЧ Посада: доцент Науковий ступінь: Вчене звання: Профайл викладача: http://aki.nau.edu.ua/kadrovyi_sklad_ta/ Тел.: +380 (44) 406-76-94 E-mail: viktor.lychik@npp.nau.edu.ua Робоче місце: 1.409</p>
Оригінальність навчальної дисципліни	Авторський курс
Лінк на дисципліну	Код доступу у Google Classroom: bugvczo