



**Силабус навчальної дисципліни
«ІНТЕЛЕКТУАЛІЗАЦІЯ БЕЗПЕКИ ТА ТРАНСФЕРТ
ТЕХНОЛОГІЙ НА АВІАЦІЙНОМУ ТРАНСПОРТІ»**

Статус дисципліни	Навчальна дисципліна вибіркового компонента із загальноуніверситетського переліку
Семестр	Весняний семестр
Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/години	3 кредитів / 90 годин
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися (предмет вивчення)	Предметом вивчення дисципліни є процеси інтелектуалізації безпеки та трансферу технологій на авіаційному транспорті, а також методи їх забезпечення
Чому це цікаво/треба вивчати (мета)	Дисципліна вивчається з метою освоєння теоретичних та практичних особливостей функціонування інтегрованого набору продуктів, що включає засоби бронювання внутрішніх і міжнародних авіаперевезень, управління відправками в аеропортах, облік виручки авіакомпанії, управління доходами, та який забезпечує інформаційно-технологічний супровід всіх необхідних в діяльності авіапідприємств процесів
Чому можна навчитися (результати навчання)	<p>Обирати ефективні методи управління економічною діяльністю, обґрунтовувати пропонувані рішення на основі релевантних даних та наукових і прикладних досліджень.</p> <p>Збирати, обробляти та аналізувати статистичні дані, науково-аналітичні матеріали, необхідні для вирішення комплексних економічних завдань.</p> <p>Приймати ефективні рішення за невизначених умов і вимог, що потребують застосування нових підходів, методів та інструментарію соціально-економічних досліджень.</p> <p>Застосовувати сучасні інформаційні технології та спеціалізоване програмне забезпечення у соціально-економічних дослідженнях та в управлінні соціально-економічними системами.</p> <p>Оцінювати можливі ризики, соціально-економічні наслідки управлінських рішень.</p> <p>Організувати розробку та реалізацію соціально-економічних проектів із врахуванням інформаційного, методичного, матеріального, фінансового та кадрового забезпечення.</p>
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	<p>Здатність збирати, аналізувати та обробляти статистичні дані, науково-аналітичні матеріали, які необхідні для розв'язання комплексних економічних проблем, робити на їх основі обґрунтовані висновки.</p> <p>Здатність використовувати сучасні інформаційні технології, методи та прийоми дослідження економічних та соціальних процесів, адекватні встановленим потребам дослідження.</p> <p>Здатність формулювати професійні задачі в сфері економіки та розв'язувати їх, обираючи належні напрями і відповідні методи для їх розв'язання, беручи до уваги наявні ресурси.</p>

Навчальна логістика	<p>Зміст дисципліни: Бізнес-інкубатори як суб'єкти трансферу технологій на авіаційному транспорті, Комерціалізація інновацій в авіаційному секторі через технопарки, Інтелектуальні та інформаційні технології в цивільній авіації, Сучасний процес організації комерційного обслуговування в аеропорту, Смарт-процес наземного обслуговування пасажирів, Інтелектуалізація процесу обробки та транспортування багажу авіаційним транспортом, Електронні міжнародні системи розрахунків на авіаційному транспорті, Електронний квиток: переваги для пасажирів та авіапідприємств</p> <p>Види занять: лекції та практичні заняття</p> <p>Методи навчання: робота в малих групах; кейс-метод; семінар-дискусія; проблемні лекції; лабораторні роботи; пояснювально-наочний виклад</p> <p>Форми навчання: очна, заочна, дистанційна</p>
Пререквізити	<p>Навчальна дисципліна базується на знаннях з таких дисциплін, як: «Стратегічне управління та інноваційний розвиток підприємства», «Комплексна система економічної безпеки авіаційного транспорту», «Управління фінансово-економічною безпекою авіапідприємства»</p>
Інформаційне забезпечення з репозитарію та фонду НТБ НАУ	<p>Науково-технічна бібліотека НАУ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кузькін О.Ф., Лашених О.А., Турпак С.М. Прикладні задачі дослідження операцій в транспортних системах: навчальний посібник/ МОН МС України, Запорізький національний технічний ун-т. Запоріжжя: ЗНТУ, 2013. 371 с. 2. Аксьонов І.М., Габа В.В., Шерепа К.М. Транспортна логістика: навчальний посібник/ МОН МС України, Державний економіко-технологічний університет транспорту. Київ: ДЕГУТ, 2012. 202 с. 3. Стратегічний менеджмент: практикум з обґрунтування стратегічних рішень для транспортних підприємств : навчальний посібник/ МОН МС України. Одеса: ОНМУ, 2012. 230 с. 4. Левицкий С.В. Организация перевозок на международных воздушных линиях: учебное пособие для вузов ГА/ МГА, МИИГА, Кафедра международных воздушных сообщений. Москва, 1989. 96 с.
Локація та матеріально-технічне забезпечення	<p>Аудиторія теоретичного навчання, проектор, допоміжні аналітичні програми</p>
Семестровий контроль, екзаменаційна методика	<p>Диференційований залік</p>
Кафедра	<p>Економіки повітряного транспорту</p>
Факультет	<p>Економіки та бізнес-адміністрування</p>
Викладач(і)	<p>ПОЛОУС ОЛЬГА ВІКТОРІВНА</p>  <p>Посада: доцент Науковий ступінь: кандидат економічних наук Профайл викладача: http://feba.nau.edu.ua/details-menu/47-kafedra-ekonomiki-povitryanogo-transportu/sklad-kafedri-ekonomiki-povitryanogo-transportu/329-polous-olga-viktorivna Тел.: (044)-406-77-39 E-mail: polousolgavictorovna@gmail.com Робоче місце: 2.417, 2.307</p>
Оригінальність навчальної дисципліни	<p>Дана навчальна дисципліна відноситься до циклу дисциплін вільного вибору студента із загальноуніверситетського переліку та є теоретичною та практичною основою сукупності знань та вмінь, що формують профіль магістра з економіки</p>
Лінк на дисципліну	<p>http://feba.nau.edu.ua/kafedri/kafedra-ekonomiki-povitryanogo-transportu</p>