




	<p align="center">Силабус навчальної дисципліни «ТЕХНОЛОГІЯ ТА ОБЛАДНАННЯ ТЕРМІНАЛІВ»</p> <p align="center">Освітньо-професійної програми «Організація перевезень і управління на транспорті (повітряному)»</p> <p align="center">Галузь знань: 27 «Транспорт»</p> <p align="center">Спеціальність: 275 «Транспортні технології (на повітряному транспорті)»</p> <p align="center">Спеціалізація: 275.04 «Транспортні технології (на повітряному транспорті)»</p>
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Статус дисципліни	Навчальна дисципліна вибіркового компонента ОП
Курс	3
Семестр	5
Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/години	4,0/120
Мова викладання	Українська, англійська
Що буде вивчатися (предмет вивчення)	Сучасні термінали аеропортів і інших транспортних систем, сучасні технології обслуговування пасажирів, багажу і вантажу в транспортних терміналах, координація інноваційних технологій транспортних систем
Чому це цікаво/треба вивчати (мета)	Курс спрямований вивчення сучасного та інноваційного обладнання терміналів транспортних систем, його доцільність та економічну ефективність, оцінку економічної ефективності проектів щодо впровадження інновацій у транспортних системах
Чому можна навчитися (результати навчання)	<ul style="list-style-type: none"> – Критично оцінювати наукові цінності і досягнення суспільства у розвитку транспортних технологій – Застосовувати, використовувати сучасні інформаційні і комунікаційні технології для розв'язання практичних завдань з організації перевезень та проектування транспортних технологій – Досліджувати транспортні процеси, експериментувати, аналізувати та оцінювати параметри транспортних систем та технологій – Розробляти, проектувати, управляти проектами у сфері транспортних систем та технологій
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Знання та розуміння безперервності оновлення технології та обладнання транспортних систем можуть бути використані в практиці організації перевезень транспортним підприємством при майбутньому працевлаштуванні, при виконанні кваліфікаційної роботи бакалавра
Навчальна логістика	<p>Зміст дисципліни: Цілі та основні завдання технології транспортних терміналів та систем. Політика транспортних підприємств щодо вдосконалення технологій обслуговування клієнтів. Функціональність та ергономічні характеристики інноваційних технологій в транспортних системах. Ринок технологій, в тому числі і інноваційних, для транспортних систем. Впровадження та ризику впровадження інновацій в транспортних системах. Технологія розрахунків економічної частини інноваційних проектів в транспортних системах, обрання проекту до впровадження за показниками ефективності.</p> <p>Види занять: лекції, лабораторні заняття</p> <p>Методи навчання: пояснювально-ілюстративні, проблемного викладу, навчальні дискусія, онлайн</p> <p>Форми навчання: денна, заочна, дистанційна</p>
Пререквізити	Теоретичною базою вивчення дисципліни є попередні навчальні дисципліни: «Транспортна інфраструктура, «Основи транспортних процесів і систем»
Пореквізити	Дисципліни, які будуть використовувати результати навчання даного курсу: «Міжнародні перевезення», «Ергономічне забезпечення транспортних процесів», «Основи проектування транспортних процесів».
Інформаційне забезпечення з репозитарію та фонду НТБ НАУ	<p>Науково-технічна бібліотека НАУ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Международная организация гражданской авиации. Конвенция о Международной гражданской авиации. Приложение 1: Выдача

	<p>свідчень авіаційному персоналу</p> <ol style="list-style-type: none"> Харченко В.П., Миронченко Ю.І. Аеродроми Київ: НАУ, 2011 Международная организация гражданской авиации. Конвенция о Международной гражданской авиации. Приложение 14: Аэродромы, 2004 <p>Репозиторий НАУ:</p> <ol style="list-style-type: none"> Агеєва, Г. М. Аеропорти майбутнього - енергоефективні аеротрополіси / Г. М. Агеєва, Г. Г. Стрелкова // Аеропорти - вікно в майбутнє: V Міжнарод. наук.-практ. конф., м. Київ, 16-17 червня 2014 р.: тези доповідей. - К.: НАУ, 2014. - С.23-24. Савченко І. Пасажирський термінал в аеропорту "Вінниця" (конкурсний проект). – електронний ресурс. Режим доступу. - https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/39424 Юрчик Г.М. Інноваційна безпека: індикатори оцінювання та реалії в Україні // Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції «Розвиток економіки та бізнес-адміністрування: наукові течії та рішення». 21 жовтня 2021 р. Том 2. К.: НАУ, 2021. С. 138-140
Локація та матеріально-технічне забезпечення	Аудиторія теоретичного навчання, проєктор
Семестровий контроль, екзаменаційна методика	Диференційний залік
Кафедра	Організації авіаційних перевезень
Факультет	Транспорту, менеджменту і логістики
Викладач(і)	 <p>ДЕРЕВ'ЯНКО ТАМАРА АНТОНІВНА Посада: доцент Науковий ступінь: кандидат економічних наук Вчене звання: доцент Профайл викладача: https://scholar.google.com.ua/citations?view_op=list_works&hl=uk&user=YA0yOEIAAAAJ https://orcid.org/0000-0002-1199-0324 Тел.: 044 406-70-94 E-mail: tamara.derevianko@npp.nau.edu.ua Робоче місце: 2.113а</p>
Оригінальність навчальної дисципліни	Курс підготовлений групою авторів кафедри організації авіаційних перевезень та є узагальненням знань з
Лінк на дисципліну	https://classroom.google.com/c/MTMzNzQ4MTYyMTMz