



**Сіллабус навчальної дисципліни  
«Інжиніринг та реінжиніринг процесів  
авіаперевезень»**

**Спеціальність: 275 Транспортні технології  
Галузь знань: 275.04 Транспортні технології (на повітряному  
транспорті)**

<b>Рівень вищої освіти</b>	Перший (бакалаврський)
<b>Статус дисципліни</b>	Навчальна дисципліна вибіркового компонента із фахового переліку
<b>Семестр</b>	Осінній семестр
<b>Обсяг дисципліни, кредити СКТС/години</b>	3 кредити/90 годин
<b>Мова викладання</b>	українська
<b>Що буде вивчатися (предмет вивчення)</b>	Головні принципи базисного інжинірингу та реінжинірингу бізнес-процесів, забезпечення технологічною та методичною документацією бізнес процесів, що виконуються при організації авіаперевезень
<b>Чому це цікаво/треба вивчати (мета)</b>	Інжиніринг та реінжиніринг — це сучасна інженерна технологія, що підтвердила свою ефективність в практиці успішного управління бізнес-процесами підприємств. Опанування причинно-наслідкових зв'язків сприяє формуванню креативних рішень при формуванні мережі ефективних бізнес-процесів складної системи, до яких відносяться авіаперевезення.
<b>Чому можна навчитися (результати навчання)</b>	Будуть сформовані <b>знання:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– у галузі сучасної інженерної технології процесного підходу до управління, яка є ефективнішою за функціональний підхід</li> <li>– світових стандартів формування мережі бізнес-процесів</li> <li>– інжинірингу та реінжинірингу бізнес-процесів авіаперевезень відповідно до цілей авіапідприємств</li> </ul> <b>навички:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– формування технологічної документації, що супроводжує бізнес-процеси авіаперевезень</li> <li>– розробки мережі бізнес-процесів при організації авіаперевезень</li> <li>– інжинірингу та реінжинірингу бізнес-процесів авіаперевезень</li> </ul>
<b>Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)</b>	Компетенції, що отриманні при опануванні дисципліни можуть бути використані для формування мережі взаємопов'язаних процесів авіапідприємств, супроводжувальної технологічної документації бізнес-процесів, при бізнес-консультуванні з реінжинірингу та у будь-якій галузі при адаптації отриманих компетенцій до сфери застосування
<b>Навчальна логістика</b>	Зміст <b>дисципліни:</b> принципи інжинірингу та реінжинірингу; графічні та табличні описи процесів; входи, виходи та інструменти бізнес-процесів при організації авіаперевезень; документування процесів; ефективність бізнес-процесів авіаперевезень як системи; програмне забезпечення автоматизації бізнес-процесів; основи бізнес-консультування з реінжинірингу. Види занять: лекції, практичні <b>Методи навчання:</b> пояснювально-ілюстративні, проблемного викладу, навчальні дискусія, онлайн

	<b>Форми навчання:</b> денна, заочна, дистанційна
<b>Пререквізити</b>	Теоретичною базою вивчення дисципліни є попередні навчальні дисципліни: «Основи теорії транспортних процесів», «Математичне моделювання транспортних процесів», «Комп'ютерна техніка та програмування», «Авіаційні пасажирські перевезення», «Авіаційні вантажні перевезення»
<b>Пореквізити</b>	Дисципліни, які будуть використовувати результати навчання даного курсу: «Обслуговування повітряних суден в аеропортах», «Техніко-економічні дослідження розвитку транспорту», «Наскрізний міждисциплінарний фаховий курсовий проект», а також при написанні бакалаврської роботи, в процесі професійної діяльності після закінчення бакалаврату та при навчанні в магістратурі
<b>Інформаційне забезпечення з репозитарію та фонду НТБ НАУ</b>	<p><b>Науково-технічна бібліотека НАУ:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Дідух В.В. Реінжиніринг бізнес-процесів управління машинобудівних підприємств: автореферат дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата економічних наук : 08.00.04/ МОН України, Національний технічний ун-т України "Київський політехнічний ін-т". — Київ, 2016. — 24 с.</li> <li>Литвиненко С.Л. Економіко-організаційний інструментарій реінжинірингу бізнес-процесів вантажних авіаперевізників/ С. Л. Литвиненко. Головний документ: Актуальні проблеми економіки: Науковий економічний журнал — Київ, 2011. — : № 5. — С. 83-88.</li> <li>Раткин Л.С. Инжиниринг навигационных систем для оптимизации грузопассажирского трафика с применением инновационных информационных технологий , наносистем и наноматериалов. Головний документ: Транспорт. Наука, техника, управление: Сборник обзорной информации/ Всероссийский институт научной и технической информации — Москва, 2012. — : № 3. — С. 66-68</li> </ol> <p>Репозиторий НАУ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Насурлаева К.Е. Поняття та характеристика договору інжинірингу. Головний документ: Наукові праці Національного авіаційного університету. Серія: Юридичний вісник "Повітряне і космічне право"— 2015. 2: 35.</li> <li>Новальська, Н.І. Навчально-методичний комплекс навчальної дисципліни «Транспортний інжиніринг»</li> </ol>
<b>Локація та матеріально-технічне забезпечення</b>	Аудиторія теоретичного навчання, проектор, ноутбуки
<b>Семестровий контроль, екзаменаційна методика</b>	Залік
<b>Кафедра</b>	Організації авіаційних перевезень
<b>Факультет</b>	Транспорту, менеджменту і логістики
<b>Викладач(і)</b>	<p><b>ДЕРЕВ'ЯНКО ТАМАРА АНТОНІВНА</b> Посада: доцент <b>Вчений ступінь:</b> кандидат економічних наук</p> <p><b>Профайл викладача:</b>  <a href="https://scholar.google.com/citations?view_op=list_works&amp;hl=uk&amp;user=YA0OEIAAAJ">https://scholar.google.com/citations?view_op=list_works&amp;hl=uk&amp;user=YA0OEIAAAJ</a>  <a href="https://orcid.org/0002-1199-0324">https://orcid.org/0002-1199-0324</a>  Тел.: 0977894971  Е-шайл: <a href="mailto:tashara.derevianko@npp.nau.edu.ua">tashara.derevianko@npp.nau.edu.ua</a>  Робоче місце: 1.113А</p>

Оригінальність навчальної дисципліни	Авторський курс
Лінк на дисципліну	

Завідувач кафедри

Г. Юн

Розробник

Т. Дерев'янко



Силабус навчальної дисципліни  
«НАЙМЕНУВАННЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ»

Рівень вищої освіти			
Статус дисципліни	Навчальна дисципліна вибіркового компонента із загальноуніверситетського переліку		
Семестр			
Обсяг дисципліни, кредити СКТС/години			
Мова викладання			
Що буде вивчатися (предмет вивчення)			
Чому це цікаво/треба вивчати (мета)			
Чому можна навчитися (результати навчання)			
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)			
Навчальна логістика	Зміст дисципліни: Види занять: Методи навчання: Форми навчання:		
Пререквізити			
Інформаційне забезпечення з репозитарію та фонду НТБ НАУ			
Локація та матеріально-технічне забезпечення			
Семестровий контроль, екзаменаційна методика			
Кафедра			
Факультет			
Викладач(і)	<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">Фото за бажанням</td> <td>           ПІБ            Посада:            Вчений ступінь:            Профайл викладача:            Тел.:            Е-mail:            Робоче місце:         </td> </tr> </table>	Фото за бажанням	ПІБ Посада: Вчений ступінь: Профайл викладача: Тел.: Е-mail: Робоче місце:
Фото за бажанням	ПІБ Посада: Вчений ступінь: Профайл викладача: Тел.: Е-mail: Робоче місце:		
Оригінальність навчальної дисципліни			
Лінк на дисципліну			