

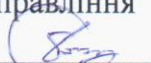
МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
Волинський національний університет імені Лесі Українки  
Факультет міжнародних відносин  
Кафедра міжнародних економічних відносин та управління проєктами

**СИЛАБУС**  
вибіркової навчальної дисципліни  
**«ТЕОРІЯ І ПРАКТИКА МІЖНАРОДНОГО ТЕХНОЛОГІЧНОГО ОБМІНУ»**

**Підготовки магістрів**  
**Галузі знань 07 «Управління та адміністрування»**  
**Спеціальності 073 «Менеджмент»**  
**Освітньо-професійної програми «Управління проєктами»**

Силабус розроблено на основі Програми вибіркової навчальної дисципліни «Теорія і практика міжнародного технологічного обміну», Стандарту вищої освіти України для *магістрів* спеціальності 07 «Управління та адміністрування».

**Розробник:** Бояр Андрій Олексійович

Силабус навчальної дисципліни затверджено на засіданні кафедри міжнародних економічних відносин та управління проєктами, протокол № 6 від 3 грудня 2020 р. Завідувач кафедри:  (А. О. Бояр)

## СИЛАБУС

<b>НАЗВА ДИСЦИПЛІНИ</b>	Теорія і практика міжнародного технологічного обміну																															
<b>ОРГАНІЗАЦІЙНА СТРУКТУРА</b>	Кафедра міжнародних економічних відносин та управління проектами, факультет міжнародних відносин																															
<b>ПЕРІОД РЕАЛІЗАЦІЇ КУРСУ</b>	3 семестр, другий курс, 2021–2022 навчальний рік																															
<b>ВИКЛАДАЧ</b>	Андрій Олексійович Бояр																															
<b>КОНТАКТНІ ДАНІ</b>	<a href="mailto:Andrij.Boyar@vnu.edu.ua">Andrij.Boyar@vnu.edu.ua</a> , каб. 203, корпус G																															
<b>КОМПЕТЕНЦІЇ ТА ДАНІ ПРО ВИКЛАДАЧА</b>	Професор, доктор економічних наук. Фахівець з питань інтелектуальної власності, європейської інтеграції, наднаціонального бюджетування; вільно володіє англійською мовою.																															
<b>ФОРМА РЕАЛІЗАЦІЇ</b>	10 лекцій та 9 практичних занять.																															
<b>КРЕДИТИ ECTS</b>	5 кредитів																															
<b>ФОРМА КОНТРОЛЮ</b>	Залік																															
<b>КРИТЕРІЇ ТА ФОРМА ОЦІНЮВАННЯ</b>	Максимальна кількість балів за вивчення курсу – 100, включаючи: - 28 балів за участь в обговореннях (лекції та семінари) (Модуль 1); - 12 балів за написання (6) і представлення (6) кейсу «Трансфер технологій» (Модуль 2); представлення кейсів відбудеться на останньому (сьомому) практичному занятті; - 60 балів – підсумкова контрольна робота (4 питання по 15 балів за кожне розкрите питання) (Модуль 3). Необхідний мінімум для успішного завершення курсу – 60 балів.																															
	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="7">Модуль 1</th> <th colspan="2">Модуль 2</th> <th>Модуль 3</th> <th rowspan="2">Макс сума</th> </tr> <tr> <th>Тема 1</th> <th>Тема 2</th> <th>Тема 3</th> <th>Тема 4</th> <th>Тема 5</th> <th>Тема 6</th> <th>Тема 7</th> <th>ІНДІВ-кейс</th> <th>Тест</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>60</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Модуль 1							Модуль 2		Модуль 3	Макс сума	Тема 1	Тема 2	Тема 3	Тема 4	Тема 5	Тема 6	Тема 7	ІНДІВ-кейс	Тест	4	4	4	4	4	4	4	6	6	60	100
	Модуль 1							Модуль 2		Модуль 3	Макс сума																					
Тема 1	Тема 2	Тема 3	Тема 4	Тема 5	Тема 6	Тема 7	ІНДІВ-кейс	Тест																								
4	4	4	4	4	4	4	6	6	60	100																						
<b>ПОЛІТИКА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ</b>	Максимальна кількість дозволених пропусків: 2.																															
<b>МЕТА І ЗАВДАННЯ І КУРСУ</b>	Завданнями вивчення навчальної дисципліни є розвинути знання і навички вирізняти технологічні рішення, які можуть підлягати комерціалізації; розуміти необхідні передумови для цього; здійснювати попередню оцінку вартості технологій; володіти алгоритмом передачі (продажу) інноваційного рішення, у тому числі на міжнародному ринку.																															

## ОПИС КУРСУ

### КУРС ПОДІЛЕНИЙ НА 7 ТЕМ ПРОТЯГОМ СЕМЕСТРУ

№	ТЕМА
1	Сутність технологій і технологічного трансферу.
2	Кон'юнктура сучасного міжнародного ринку технологій.
3	Види технологій.
4	Основні міжнародні технологічні центри.
5	Способи комерційного і некомерційного трансферу технологій.
6	Форми передачі технологій (продаж ліцензії, патенту, ноу-хау, інжиніринг, франчайзинг).
7	Трансфер технологій: кейси.

## РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

1. Дідківський М. І. Міжнародний трансфер технологій: навчальний посібник для вузів. К.: Знання, 2011. 365 с.
2. Бояр А. О. Основи інтелектуальної власності: навч. посіб. – 2-ге вид., переробл. та допов. – Луцьк : Вежа-Друк, 2017. – 276 с.

## ОБОВ'ЯЗКОВА ЛІТЕРАТУРА

Трансфер технологій: підручник / А. А. Мазаракі, Г. О. Андрошук, С. І. Бай та ін.; за заг. ред. А. А. Мазаракі. К.: Київ. нац. торг.-екон. ун-т, 2014. 556 с.

## ЕФЕКТИ НАВЧАННЯ

<b>Компетенції за стандартом спеціальності «Менеджмент»</b>	Здатність розв'язувати складні задачі і проблеми у сфері управління або у процесі навчання, що передбачає проведення досліджень та/або здійснення інновацій та характеризується невизначеністю умов і вимог (ІК). Навички використання інформаційно-комунікаційних технологій для пошуку, оброблення, аналізу інформації з різних джерел та прийняття рішень (ЗКЗ).
---	--

## МЕТОДИ РОБОТИ ТА НАВАНТАЖЕННЯ

<b>ECTS кредити (1 ECTS = 30 годин роботи студента)</b>	<b>5</b>
<b>Загальне навантаження (годин)</b>	<b>150</b>
<b>Лекції</b>	14
<b>Практичні заняття</b>	14
<b>Консультації</b>	12
<b>Елементи самостійної роботи студента</b>	<b>Кількість годин</b>
читання літератури для занять	60
огляд преси та інших засобів масової інформації	30
підготовка ІНДЗ-кейсу	10
підготовка до підсумкової контрольної роботи	10
<b>Загальна кількість годин самостійної роботи</b>	<b>110</b>