



## Силабус навчальної дисципліни

### «Міжнародний трансфер технологій»

Спеціальність	073 – Міжнародний менеджмент
Освітня програма	Міжнародний менеджмент
Освітній рівень	Другий (магістерський)
Статус дисципліни	Основна
Мова викладання	Українська
Курс / семестр	1м-курс, 1 семестр
Кількість кредитів ЄКТС	5
Розподіл за видами занять та годинами навчання	Лекції – 20 год. Лабораторні – 20 год. Самостійна робота – 110 год.
Форма підсумкового контролю	Іспит
Кафедра	Міжнародної економіки та менеджменту ЗЕД, головн. корп., ауд. 211
Викладач	Матюшенко Ігор Юрійович, професор, докт.екон.наук
Контактна інформація	imatyushenko@karazin.ua
Дні занять	Згідно діючого розкладу занять <a href="http://services.hneu.edu.ua:8081/schedule/schedule?employee=330705">http://services.hneu.edu.ua:8081/schedule/schedule?employee=330705</a>
Консультації	згідно графіку (на кафедрах), також із ініціативи здобувачів
<b>Мета</b> навчальної дисципліни: формування в студентів системи теоретичних знань і практичних навичок у сфері міжнародного трансферу технологій, а також про об'єктивні закономірності, реальні процеси та специфічні особливості науково-технічного розвитку, технологічного обміну та запровадження передових виробничих технологій в країнах світу в умовах нової промислової революції XXI століття.	
<b>Передумови для навчання</b>	
Світове господарство та міжнародні економічні відносини, міжнародні стратегії економічного розвитку, міжнародний маркетинг, міжнародна інвестиційна діяльність.	
<b>Зміст навчальної дисципліни</b>	
Тема 1. Сутність трансферу і комерціалізації технологій. Міжнародний трансфер технологій. Тема 2. Інновації, бізнес-моделі інноваційного підприємства та їх перетворення в умовах нової промислової революції. Тема 3. Помилки реалізації інновацій, помилки підприємця та мистецтво залучення грошей. Тема 4. Вплив технологічних інновацій на економічний розвиток суспільства. Тема 5. Конвергенція знань, технологій і суспільства (КЗТС) як ключовий фактор вирішення глобальних проблем. Тема 6. Нова промислова революція XXI століття та її вплив на розвиток передових виробничих технологій, на економіку, бізнес, національне та глобальне, суспільство та особистість. Тема 7. Світовий ринок як механізм міжнародної передачі технологій. Індикатори науки та інновацій. Ліцензування та . Особливості ціноутворення на світовому ринку технологій.. Тема 8. Перспективи розвитку науково-інноваційного потенціалу та високотехнологічних галузей в Україні. Тема 9. Організаційні механізми науково-технологічного розвитку і трансферу технологій. Тема 10. Євроінтеграційні реформи України в сфері науки та трансферу технологій.	
Сторінка курсу на платформі Moodle (персональна навчальна система)	Лекційні, довідкові матеріали, робоча програма навчальної дисципліни, технологічна карта. <a href="https://pns.hneu.edu.ua/enrol/index.php?id=7147">https://pns.hneu.edu.ua/enrol/index.php?id=7147</a>

#### Рекомендовані джерела

1. Андросова О. Ф., Череп А. В. Трансфер технологій як інструмент інноваційної діяльності: моногр. Київ: Кондор, 2007. 356 с.



2. Бізнес-адміністрування: магістерський курс: підручник / за ред. Л. Г. Мельника, С. М. Ілляшенка, І. М. Сотник. Суми: ВТД «Університетська книга», 2008. 896 с.
3. Гасман О., Франкенбергер К., Шик М. Бизнес-модели: 55 лучших шаблонов / пер. с англ. М.: Альпина Паблишер, 2017. 432 с.
4. Грінгард С. Інтернет речей / пер. з англ. Харків: Клуб сімейного дозвілля, 2018. 176 с.
5. Дідківський М. І. Міжнародний трансфер технологій: навч. посіб. Київ: Знання, 2011. 365 с.
6. Загорський В. С., Матюшенко І. Ю. Центри трансферу технологій як елемент інноваційної інфраструктури держави та її регіонів / Інновації: проблеми науки та практики 2008: моногр. Харків: ФОП Александрова К.М., ВД «ІНЖЕК», 2008. С. 21–49.
7. Іто Дж., Хау Дж. Передбачення: що нам готує найближче майбутнє / пер. з англ. Харків: Віват, 2018. 352 с.
8. Інноваційний менеджмент / пер. с англ. М.: Альпина Паблишер, 2017. 206 с. (Серія «Harvard Business Review: 10 лучших статей»).
9. Кавасаки Г. Стартап по Кавасаки: Проверенные методы начала любого дела / пер. с англ. М.: Альпина Паблишер, 2017. 331 с.
10. Келлі К. Невідворотнє. 12 технологій, що формують наше майбутнє / пер. з англ. К.: Наш формат, 2018. 304 с.
11. Матюшенко І. Ю., Родченко В. Б., Борисенко М. Б. Технології суспільного розвитку: навч. посібн. (у 2 частинах). Харків: ХНУ ім. В. Н. Каразіна, 2019; Ч. I. 384 с.; Ч. II. 596 с.
12. Матюшенко І. Ю. Розробка і впровадження конвергентних технологій в Україні в умовах нової промислової революції: організація державної підтримки: моногр. Харків: ФОП Александрова К. М., 2016. 556 с.
13. Матюшенко І. Ю. Перспективи розвитку конвергентних технологій в країнах світу й Україні для вирішення глобальних проблем: моногр. Харків: ФОП Лібуркіна Л. М., 2017. 448 с.
14. Матюшенко І. Ю., Хаустова В. Є., Князев С. І. Інституційна підтримка науково-інноваційного розвитку при формуванні єдиного дослідницького простору в країнах ЄС і Україні. *Наука та інновації*. 2017. 13 (2). С. 5–26. DOI: <https://doi.org/10.15407/scin13.02.005>
15. Матюшенко І. Ю. Технологічна конкурентоспроможність України в умовах нової промислової революції і розвитку конвергентних технологій. *Проблеми економіки*. 2016. № 1. С. 108–120.
16. NBIC-технологии: Инновационная цивилизация XXI века/под ред. А.К. Казанцева, Д. А. Рубвальтера. М.: ИНФРА-М, 2012. 384 с.
17. Остервальдер А., Пинье И. Построение бизнес-моделей: Настольная книга стратега и новатора / пер. с англ. М.: Альпина Паблишер, 2017. 288 с.
18. Остервальдер А., Пинье І., Бернарда Г., Сміт А. Розробляємо ціннісні пропозиції. Як створити продукти та послуги, яких хочуть клієнти / пер. з англ. Київ: Наш формат, 2018. 322 с.
19. Про державне регулювання діяльності у сфері трансферу технологій. Закон України від 14.09.06 р. № 143-V // Відомості Верховної Ради України. 2006. № 45. Ст. 434. (зі змінами).
20. Росс А. Індустрії майбутнього / пер. з англ. Київ: Наш формат, 2017. 320 с.
21. Роуз Д. Дивовижні технології. Дизайн та Інтернет речей / пер. з англ. Харків: Клуб сімейного дозвілля, 2018. 336 с.
22. Рейнольдс Г. Презентация в стиле дзен. Основы дизайна для тех, кто хочет выступать лучше. М.: Манн, Иванов и Фербер, 2015.
23. Стратегія інноваційного розвитку України на 2010-2020 роки в умовах глобалізаційних викликів. Парламентське видавництво, 2009. 632 с.
24. Технологічний імператив стратегії соціально-економічного розвитку України: монографія / [Л. І. Федулова, Ю. М. Бажал, В. Л. Осецький, О. Ф. Михайленко, С. І. Захарін та ін.]. Київ, 2011. 655 с.
25. Управление бизнесом / пер. с англ. М.: Альпина Паблишер, 2017. 290 с. (Серія «Harvard Business Review: 10 лучших статей»).
26. Форсайт економіки України: середньостроковий (2015–2020 роки) і довгостроковий (2020–2030 роки) часові горизонти. Київ: НТУУ «КПІ», 2015. 136 с.
27. Шваб К. Четвертая промышленная революция/пер. с англ. М.: Издательство «Э», 2017. 208 с.
28. Bainbridge W. S., Roco M. C. (eds.). Handbook of Science and Technology Convergence. Dordrecht: SpringerNature, 2016. URL: <http://www.springer.com/us/book/9783319070513>
29. Global Trends 2030: Alternative Worlds / National Intelligence Council. 2012. 166 p. URL: <http://globaltrends2030.files.wordpress.com/2012/11/global-trends-2030-november2012.pdf>
30. Roco M.C., Bainbridge W.S. The new world of discovery, invention, and innovation: convergence of knowledge, technology and society. Dordrecht: Springer, 2013. URL: [https://www.nsf.gov/crssprgm/nano/MCR\\_130831\\_Convergence\\_KTSRoco+Bainbridge\\_JNR2013\\_17p.pdf](https://www.nsf.gov/crssprgm/nano/MCR_130831_Convergence_KTSRoco+Bainbridge_JNR2013_17p.pdf)

### Система оцінювання результатів навчання

Система оцінювання сформованих компетентностей у здобувачів враховує види занять, які згідно з програмою навчальної дисципліни передбачають лекційні, практичні заняття, а також самостійну роботу. Оцінювання сформованих компетентностей здійснюється за накопичувальною 100-бальною системою. Відповідно до Тимчасового положення "Про порядок оцінювання результатів навчання студентів за накопичувальною бально-



рейтинговою системою" ХНЕУ ім. С. Кузнеця.

Пояснення мінімальної та максимальної кількості балів, що присвоюється здобувачам при засвоєнні дисципліни наведені у робочій програмі і технологічній карті навчальної дисципліни: <https://pns.hneu.edu.ua/course/view.php?id=7004>

### Накопичування рейтингових балів з навчальної дисципліни

Види навчальної роботи	Мах кількість балів
Фронтальне опитування (on-line)	10
Поточні КР	24
Ессе	2
Робота на лекції	16
Активна участь в обговоренні питань теми	8
<b>Максимальна кількість балів</b>	<b>60</b>

### Відповідність шкали оцінювання ЄКТС національній системі оцінювання та ХНЕУ ім. С. Кузнеця

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ЄКТС	Оцінка за національною шкалою
90 – 100	A	зараховано
82 – 89	B	
74 – 81	C	
64 – 73	D	
60 – 63	E	не зараховано
35 – 59	FX	
1 – 34	F	

### Політики навчальної дисципліни

Політика дотримання академічної доброчесності ґрунтується на засадах, наведених в Кодексі академічної доброчесності Харківського національного економічного університету імені Семена Кузнеця <https://www.hneu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/11/Kodeks-akademichnoyi-dobrochesnosti.pdf>

Політика щодо пропусків занять базується на Положенні про моніторинг та самооцінку якості результатів навчання студентів у Харківському національному економічному університеті імені Семена Кузнеця <https://www.hneu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/04/Polozhennya-Monitoring-ta-samootsinka.pdf>

Політика щодо виконання завдань пізніше встановленого терміну спирається на вимоги Кодексу професійної етики та організаційної культури працівників і студентів Харківського національного економічного університету ім. С. Кузнеця <https://www.hneu.edu.ua/wp-content/uploads/2018/10/Kodeks-profesiynoyi-etyky.pdf>

Детальна інформація щодо компетентностей, результатів навчання, методів навчання, форм оцінювання, самостійної роботи наведено у Робочій програмі навчальної дисципліни <https://pns.hneu.edu.ua/course/view.php?id=7004>

Силабус затверджено  
на засіданні кафедри:

МЕ та МЗЕД 28.08.2020 р. Протокол №1