

Назва дисципліни	<b>КОМЕРЦІАЛІЗАЦІЯ ВИСОКИХ ТЕХНОЛОГІЙ В КРАЇНАХ СВІТУ</b>
Інформація про факультети (навчально-наукові інститути) і курси навчання, студентам яких пропонується вивчати цю дисципліну	Дисципліна може викладатися на факультеті міжнародних економічних відносин і туристичного бізнесу для студентів спеціальності «Міжнародні економічні відносини» за освітньою програмою «Міжнародні економічні відносини» Семестр: 3 (магістри)
Контактні дані розробників робочої програми навчальної дисципліни, науково-педагогічних працівників, залучених до викладання	професор кафедри міжнародних економічних відносин імені Артура Голікова, д.е.н., Матюшенко Ігор Юрійович; 61022, Харків, майдан Свободи, 6, північний корпус, 3 поверх, каб. 380; тел. (057) 707-51-60. електронна адреса кафедри: meo@karazin.ua
Попередні умови для вивчення дисципліни	Вивчення дисципліни передбачає попереднє засвоєння кредитів з економіки, міжнародних економічних відносин.
Опис	<p><b>Мета дисципліни.</b></p> <p>Метою викладання навчальної дисципліни є формування в студентів системи теоретичних знань і практичних навичок у сфері комерціалізації високих технологій, а також про об'єктивні закономірності, реальні процеси та специфічні особливості науково-технічного розвитку, технологічного обміну та запровадження передових виробничих технологій в умовах нової промислової революції XXI століття в рамках європейського інтеграційного процесу, що перетворив країни ЄС у політичну і економічну силу.</p> <p><b>Очікувані результати навчання.</b></p> <p>За результатами навчання студент буде:</p> <p><b>знати:</b> теоретичні засади комерціалізації високих технологій в умовах нової промислової революції; характерні особливості реалізації інновацій та розробки бізнес-моделі інноваційно-інвестиційного проекту; типові помилки реалізації інновацій та помилки підприємця; характерні риси конвергенції технологій та застосування синергетичного ефекту розвитку NBIC-технологій; сутність і структуру світового ринку технологій, форми та етапи розвитку нової промислової революції; позаринкові форми міжнародного трансферу технологій; діяльність міжнародних організацій щодо передачі технологій; проблемні питання методичної оцінки ефективності трансферу технологій; економічну сутність та особливості ліцензійної торгівлі в міжнародній економіці; механізм формування ціни технології як фактора виробництва; особливості нової промислової революції XXI століття, основні її мегатрендів і переломні моментів до 2025 р.; перспективи використання конвергентних і передових виробничих технологій у різних галузях господарства; використання організаційних механізмів науково-технологічного розвитку і трансферу технологій в країнах</p>

світу та Україні

**вміти:** побудувати бізнес-модель інноваційного підприємства та визначення факторів їх перетворення в умовах нової промислової революції; своєчасно встановити і уникнути помилок реалізації інновацій, помилок підприємця, а також застосовувати мистецтво залучення грошей до інноваційного бізнесу; застосовувати конвергенцію знань, технологій і суспільства для вирішення глобальних і національних проблем; обґрунтувати пріоритетні напрями комерціалізації високих технологій в умовах нової промислової революції як механізму вирішення глобальних проблем; застосовувати франчайзинг як сучасну форма міжнародного руху технологій; застосовувати міжнародний консалтинг та інжиніринг, інноваційний трансфер технологій; використовувати методичні підходи до оцінювання ефективності трансферу технологій; проводити оцінку ринкового, комерційного потенціалу науково-технічних розробок; використовувати ліцензійні угоди; проводити оцінку вартості прав на об'єкти інтелектуальної власності; враховувати специфіку економічних розрахунків при купівлі-продажу ліцензій; прогнозувати наслідки впливу Індустрії 4.0 на економіку, бізнес, національні і глобальні проблеми, суспільство та особистість; оцінювати перспективи використання конвергентних і передових виробничих технологій у медицині й агропромисловому комплексі, виробництві новітніх матеріалів, ІКТ і електроніці, енергетичному комплексі та авіакосмічному комплексі України; використовувати організаційні механізми науково-технологічного розвитку і трансферу технологій з урахуванням впровадження Україною євроінтеграційних реформ у сфері науки та комерціалізації технологій.

### **Теми аудиторних занять та самостійної роботи**

*Тема 1. Сутність комерціалізації технологій в умовах нової промислової революції. Міжнародний трансфер технологій (Лекцій – 1 год.)*

*Тема 2. Інновації, бізнес-моделі інноваційного підприємства та їх перетворення. Помилки реалізації інновацій, помилки підприємця та мистецтво залучення грошей (Лекцій – 2 год. Сем. – 3 год. )*

*Тема 3. Вплив технологічних інновацій на економічний розвиток суспільства (Лекцій – 1 год. )*

*Тема 4. Конвергенція знань, технологій і суспільства (КЗТС) як ключовий фактор вирішення глобальних проблем (Лекцій – 2 год. )*

*Тема 5. Світовий ринок як механізм міжнародної передачі технологій. Некомерційний трансфер технологій та трансфер високих технологій (Лекцій – 1 год.)*

*Тема 6. Індикатори науки та інновацій (Лекцій – 2 год. Сем. – 1 год. )*

*Тема 7. Ліцензування в науково-технічній сфері  
(Лекцій – 2 год. Сем. – 1 год.)*

*Тема 8. Особливості ціноутворення на світовому ринку технологій  
(Лекцій – 1 год. Сем. – 1 год.)*

*Тема 9. Нова промислова революція XXI століття, розвиток передових виробничих технологій та їх вплив на економіку, бізнес, національне та глобальне, суспільство та особистість  
(Лекцій – 2 год. Сем. – 1 год.)*

*Тема 10. Перспективи розвитку науково-інноваційного потенціалу та високотехнологічних галузей в Україні  
(Лекцій – 1 год. Сем. – 1 год.)*

*Тема 11. Організаційні механізми науково-технологічного розвитку і трансферу технологій  
(Лекцій – 2 год. Сем. – 1 год.)*

*Тема 12. Євроінтеграційні реформи України в сфері науки та трансферу технологій  
(Лекцій – 1 год.)*

**Методи контролю результатів навчання**

вхідний – у формі співбесіди,  
поточний – у формі опитування й поточних контрольних робіт, семестровий – у формі заліку.

**Мова викладання.**

українська