

Назва. Інноваційні технології в логістиці, інтелектуальна власність та трансфер технологій

Тип. Базова.

Рік навчання. 2019–2020.

Семестр. 2

Кількість кредитів ЄКТС. 5.

ПІБ лектора, науковий ступінь, посада. Колодізева Т. О., к.е.н., доц.,
Томах В. В., к.е.н., доц.

Результати навчання.

проводити моніторинг інновацій у сфері логістичної діяльності, здійснювати планування інноваційної діяльності підприємства у сфері логістики;

здійснювати розробку інноваційних проектів у сфері логістичної діяльності. управляти інноваціями в сферах закупівлі і збуту;

управляти інноваціями в сферах виробництва та обслуговування споживачів;

управляти логістичними інноваціями в системах менеджменту запасів, складування та транспортування, оцінювати ефективність логістичних інновацій;

формувати та розвивати системи інтелектуальної власності суб'єктів господарювання;

знання, вміння та навички щодо охорони та захисту різних об'єктів інтелектуальної власності;

знання, вміння та навички щодо управління правами інтелектуальної власності в процесі її комерціалізації;

знання, вміння та навички щодо забезпечення процесу трансферу технологій;

знання, вміння та навички щодо управління процесом комерціалізації технологій.

Обов'язкові попередні навчальні дисципліни. «Логістика», «Функціональна логістика», «Логістичне обслуговування», «Менеджмент», «Маркетинг», «Інноваційний менеджмент», «Економіка знань та інноваційна інфраструктура».

Зміст.

Концептуальні засади інноватики, формування портфелю нововведень та інновацій. Логістичні інновації та інноваційна логістика в діяльності підприємств, інноваційні технології в сферах закупівель та збуту. Впровадження нових методів організації виробництва на підставі логістики, інновації сфери обслуговування споживачів. Інновації в системах менеджменту запасів, складування та транспортування, основи економіки інноваційної діяльності в логістиці. Поняття інтелектуальної власності.

Набуття та захист прав на об'єкти інтелектуальної власності. Ціноутворення та методи оцінки технологій. Ліцензування як основна форма трансферу технологій.

Рекомендовані джерела.

1. Бауэрсокс Д. Дж. Логистика: интегрированная цепь поставок / Д. Дж. Бауэрсокс, Д. Дж. Клосс ; пер. с англ. – М. : ЗАО "Олимп-Бизнес", 2008. – 640 с.

2. Інтелектуальна власність та трансфер технологій: практикум для студентів спеціальності 073 «Менеджмент» другого (магістерського) рівня : [Електронне видання] / укл. В. В. Томах. – Харків : ХНЕУ ім. С. Кузнеця, 2018. – 49 с.

3. Колодізева Т. О. Інноваційні технології в логістиці: навчальний посібник для студентів галузі знань 0306 «Менеджмент і адміністрування» усіх форм навчання / Т. О. Колодізева, Г. Р. Руденко. – Х. : Вид. ХНЕУ, 2013. – 280 с.

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

5. Методичні рекомендації до виконання практичних завдань з навчальної дисципліни "Інноваційні технології в логістиці" для студентів спеціальності 8.03060107 "Логістика" денної форми навчання / Укл. Т. О. Колодізева. – Харків: Вид. ХНЕУ, 2012. – 32 с.

6. Ходаківський Є. І. Інтелектуальна власність: економіко-правові аспекти: навчальний посібник рекомендовано МОН України / Є. І. Ходаківський. – ЦУЛ, 2017. – 274 с.

7. Швець В.Я. Трансфер інновацій у логістичних системах : навч. посіб. / В.Я. Швець, Г.В. Баранець ; М-во освіти і науки України, Нац. гірн. ун-т. – Д. : НГУ, 2015. – 219 с.

Методи навчання.

Лекції та лабораторні заняття.

Методи оцінювання:

- поточний контроль (опитування, поточні контрольні роботи);
- підсумкова контрольна робота (колоквіум)
- підсумковий контроль (іспит).

Мова навчання. Українська.