

**Програма підготовки магістрів у галузі знань 14 - «Електрична інженерія»  
зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та  
електромеханіка»**

**«Управління інтелектуальним капіталом»**

**60 год. / 2 кредити ЕКТС  
(15 год. лекцій)**

**Навчальний контент**

**Змістовий модуль 1. Теоретичні засади інтелектуального бізнесу**

**Тема 1.** Теоретичні засади інтелектуального бізнесу. Поняття інтелектуального бізнесу. Класифікація об'єктів інтелектуального бізнесу. Джерела походження об'єктів інтелектуального бізнесу. Характеристика об'єктів інтелектуального бізнесу.

**Тема 2.** Інтелектуальні продукти: сутність і особливості створення. Сутність інтелектуальних продуктів. Класифікація інтелектуальних продуктів.

**Тема 3.** Нормативно-правові засади інтелектуального бізнесу в Україні. Нормативні акти в управлінні інтелектуальним бізнесом. Концептуальні підходи до управління промисловою власністю. Промислова власність в інтелектуальному бізнесі.

**Тема 4.** Моделювання інтелектуального бізнесу. Законодавство у сфері промислової власності. Організаційне забезпечення системи управління промисловою власністю. Управління патентною експертизою. Напрямки формування системи управління промисловою власністю.

**Змістовий модуль 2. Організаційні та практичні аспекти ведення  
інтелектуального бізнесу**

**Тема 5.** Управління інтелектуальним бізнесом. Інтелектуальний бізнес в стратегії підприємницької діяльності. Корпоративне управління інтелектуальним бізнесом. Бізнес-план як умова інноваційної власності. Раціоналізаторська пропозиція.

**Тема 6.** Інформаційне забезпечення інтелектуального бізнесу. Конкурентоспроможність новацій і технологій. Обмін ліцензіями як об'єктивна закономірність розвитку економіки. Опціонні договори в ліцензійній торгівлі. Економічна ефективність ліцензій. Класифікація ліцензійних договорів.

**Тема 7.** Мотивація виробників інтелектуальних продуктів. Доцільність патентування винаходів в іноземних державах. Попередня оцінка економічної ефективності купівлі ліцензії. Фактори ризику при купівлі ліцензії. Практика укладання ліцензійних договорів.

**Тема 8.** Ризики інтелектуального бізнесу. Необхідність вартісної оцінки прав на об'єкти інтелектуальної власності. Методи оцінки вартості прав на об'єкти інтелектуальної власності. Комбінована методика оцінки нематеріальних активів і прав на об'єкти інтелектуальної власності.

**Тема 9.** Економічна безпека інтелектуального бізнесу. Поняття безпеки в сфері інтелектуального бізнесу. Ризики та загрози в інтелектуальному бізнесі.

## Завдання для самостійної роботи

### Програма підготовки магістрів у галузі знань 14 - «Електрична інженерія» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»

#### «Управління інтелектуальним капіталом»

**60 год. / 2 кредити ЕКТС  
(15 год. лекцій)**

Самостійна робота з курсу «Управління інтелектуальним капіталом» включає такі форми:

- опрацювання лекційного матеріалу;
- підготовка до практичних занять;
- самостійна робота з літературою та джерелами для опрацювання актуальних питань курсу.

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Теоретичні засади інтелектуального бізнесу	5
2	Інтелектуальні продукти: сутність і особливості створення	5
3	Нормативно-правові засади інтелектуального бізнесу в Україні	5
4	Моделювання інтелектуального бізнесу	5
5	Управління інтелектуальним бізнесом	5
6	Інформаційне забезпечення інтелектуального бізнесу	5
7	Мотивація виробників інтелектуальних продуктів	5
8	Ризики інтелектуального бізнесу	5
9	Економічна безпека інтелектуального бізнесу	5
<b>Разом</b>		<b>45</b>

## **Завдання для поточного та підсумкового контролю**

### **Програма підготовки магістрів у галузі знань 14 - «Електрична інженерія» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»**

#### **«Управління інтелектуальним капіталом»**

**60 год. / 2 кредити ЕКТС  
(15 год. лекцій, 15 год. практичних занять)**

1. Поняття промислової власності.
2. Класифікація об'єктів промислової власності.
3. Джерела походження промислової власності.
4. Характеристика об'єктів промислової власності.
5. Сутність нематеріальних активів.
6. Класифікація нематеріальних активів.
7. Економіко-правові засади управління промисловою власністю.
8. Концептуальні підходи до управління промисловою власністю.
9. Промислова власність в інноваційній діяльності.
10. Законодавство у сфері промислової власності.
11. Організаційне забезпечення системи управління промисловою власністю.
12. Управління патентною експертизою.
13. Напрямки формування системи управління промисловою власністю.
14. Промислова власність в стратегії підприємницької діяльності.
15. Корпоративне управління промисловою власністю.
16. Бізнес-план як умова інноваційної власності.
17. Раціоналізаторська пропозиція.
18. Конкурентоспроможність новацій і технологій.
19. Обмін ліцензіями як об'єктивна закономірність розвитку економіки.
- 10
20. Опціонні договори в ліцензійній торгівлі.
21. Економічна ефективність ліцензій.

22. Класифікація ліцензійних договорів.
23. Доцільність патентування винаходів в іноземних державах.
24. Попередня оцінка економічної ефективності купівлі ліцензії.
25. Фактори ризику при купівлі ліцензії.
26. Практика укладання ліцензійних договорів.
27. Необхідність вартісної оцінки прав на об'єкти інтелектуальної власності.
28. Методи оцінки вартості прав на об'єкти інтелектуальної власності.
29. Комбінована методика оцінки нематеріальних активів і прав на об'єкти інтелектуальної власності.