

**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)**

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

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.