

МЕТОДИЧНА ВКАЗІВКА ДО ПРАКТИЧНОГО ЗАНЯТТЯ № 3

Модуль 1. Інноваційний процес та інноваційна діяльність науковця. Охороноспроможність результатів власного наукового дослідження. Сучасні аспекти технологій патентно-інформаційного пошуку

Змістовий модуль 3. Охороноспроможність і конкурентоспроможність результатів власного наукового дослідження. Технологія отримання патенту.

Тема 3. Охороноспроможність і конкурентоспроможність результатів власного наукового дослідження. Технологія отримання патенту.

Поняття охороноспроможності результатів власного наукового дослідження. Критерії та умови охороноспроможності. Умови формування конкурентоспроможності результатів власного наукового дослідження.

Класифікація об'єктів патентного права. Визначення понять «винахід», «корисна модель». Об'єкти винаходів. Поняття про автора винаходу та авторське право на винахід (корисну модель). Набуття права інтелектуальної власності на винахід та корисну модель, охоронні документи. Структура патенту. Порядок патентування інтелектуальної власності.

Знати:

1. Поняття та умови охороноспроможності та конкурентоспроможності результатів власного наукового дослідження.
2. Об'єкти патентного права.
3. Відмінності винаходу та корисної моделі.
4. Алгоритм набуття права інтелектуальної власності.
5. Структуру патенту.
6. Порядок патентування інтелектуальної власності.

Уміти:

1. Проводити патентно-інформаційний пошук із застосуванням сучасних інформаційних технологій з обраної наукової теми дослідження у вітчизняних та закордонних джерелах, наукометричних базах.
2. Визначати об'єкт винаходу (корисної моделі).
3. Дотримуватись вимог єдиності винаходу (корисної моделі).
4. Складати формулу винаходу (корисної моделі).
5. Складати опис винаходу (корисної моделі).
6. Складати інші елементи заявки на винахід (корисну модель).
7. Реєструвати об'єкти інтелектуальної власності із дотриманням концепцій авторського права.

Література

Базова

1. Артамонова Н.О. Аналіз патентних документів як інструмент управління інноваціями (частина перша)// Вісн. Кн. палати. – 2007. - № 10. – С. 34-36.
2. Грицик А.Р. Спосіб – основний об'єкт патентного права в фармацевтичній галузі / А.Р. Грицик, Т.Г. Стасів // Проблеми сучасного медичного наукознавства: Матер. наук.-практ. конф., 18-19 травня 2006 р.–Тернопіль, 2006. – С. 45–48.
3. Ковальчук Л.Я. Інноваційна та патентно-ліцензійна діяльність у медичній науці та охороні здоров'я: проблеми і перспективи / Л.Я. Ковальчук, К.С. Волков, В.В. Дем'яненко // Проблеми сучасного медичного наукознавства: Матер. наук.-практ. конф., 18-19 травня 2006 р.– Тернопіль, 2006. – С. 10–12.
4. Притуляк А.І. Патентно-інформаційні ресурси галузі та їх місце у розвитку науки/А.І.Притуляк//Проблеми сучасного медичного наукознавства: Матер. наук.-практ. конф., 18-19 травня 2006 р. – Тернопіль,2006. – С. 93–96.

Додаткова

1. Інтелектуальна власність: навч. посіб. Г.М. Остапович, О.М. Строженко, Г.В. Уманців, О.В. Фоміна. К.: Київ. НТЕУ, 2012. 456 с.
2. Цибульов П.М., Чебатарьов В.П. Популярно про інтелектуальну власність: абетка/ За заг. ред. М.В. Паладія. К.: ТОВ «Альфа-ПК», 2004. 56 с.
3. Світличний О.П. Право інтелектуальної власності: Підручник. Вид. 2, змін. і доп. К.: НУБіП України, 2017. – 355 с.
4. Штефан О.О. Право інтелектуальної власності: Акад. курс. К. : Ін Юре, 2007. – 696 с.