

МЕТОДИЧНА ВКАЗІВКА ДО ПРАКТИЧНОГО ЗАНЯТТЯ № 1

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

Змістовий модуль 1. Інноваційний процес: функції, задачі, етапи. Основи авторського права.

Тема 1. Інноваційний процес: функції, задачі, етапи. Основи авторського права.

Визначення та структура інноваційного процесу. Функції та задачі інноваційного процесу. Етапи, стадії та моделі інноваційного процесу та їх зміст.

Визначення поняття та основні принципи авторського права. Зміст, суб'єкти, об'єкти правових відносини у сфері інтелектуальної власності. Правові основи захисту прав інтелектуальної власності. Виникнення авторських прав та строк чинності.

Знати:

1. Поняття інноваційного процесу.
2. Структуру інноваційного процесу.
3. Функції інноваційного процесу.
4. Основні задачі інноваційного процесу та шляхи їх реалізації.
5. Етапи інноваційного процесу, зміст та послідовність їх виконання.
6. Свої права та обов'язки у сфері охорони авторських прав.
7. Базові принципи авторського права.
8. Основи правових відносини у сфері інтелектуальної власності.
9. Терміни чинності авторського права для різних видів інтелектуальної діяльності.

Уміти:

1. Реалізувати основні задачі інноваційного процесу, дотримуючись етапності процесу.
2. Дотримуватись вимог авторського права при створенні об'єктів власної інтелектуальної власності.

Література

Базова

1. Антонюк Л.Л. Інновації: теорія, механізм розробки та комерціалізації: Монографія [Текст] / Л.Л. Антонюк, А.М. Поручник, В.С. Савчук - К.: КНЕУ, 2003. - 394 с.
2. Артамонова Н.О. Аналіз патентних документів як інструмент управління інноваціями (частина перша)// Вісн. Кн. палати. – 2007. - № 10. – С. 34-36.
3. Беляков В.К. О проблемах инновационной политики в отечественном здравоохранении и необходимости создания кластеров медицинских инноваций /В.К. Беляков, Д.В. Пивень, Д.П. Антонов //Менеджмент в здравоохранении. – 2008. –№3. –С. 4-11.
4. 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.
5. Дідченко О.І. Сутність та класифікація інновацій / [Електронний ресурс], 2013. Режим доступу: www.zgia.zp.ua
6. Захарченко В.І. Інноваційний менеджмент: теорія і практика в умовах трансформації економіки. навч. посіб [Текст] / Корсікова Н.М., Меркулов М.М.– К.: Центр учбової літератури, 2012. – 448 с.
7. Кан В.В. Моделирование организации инновационной деятельности в учреждении здравоохранения / В.В. Кан, Е.Г. Тоцкая, В.П. Новоселов // Сибирский медицинский журнал. – 2012. –№3. –С. 157-162.
8. Карамішев Д.В. Концепція інноваційних перетворень: міжгалузевий підхід до реформування системи охорони здоров’я (державно-управлінські аспекти): Моногр. / Д.В. Карамішев. – Х. : Вид-во ХарРІ НАДУ “Магістр», 2004. – 304 с.
9. 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.
10. Луциків І. Економічна суть інноваційної діяльності [Електронний ресурс] Режим доступу: http://www.nbu.gov.ua/portal/Soc_Gum/Gev/2010_2/UKRAINE_ECONOMY/014.pdf
11. Муртазин А.З. Организационно-экономические инструменты обеспечения инновационного развития сферы медицинских услуг: автореф. дис.канд. эконом. наук /А.З. Муртазин. –Уфа, 2010. – 24 с.
12. Орел В.Э. Анализ проблем инновационного развития медицины в Украине/ В.Э. Орел // Наука та наукознавство.-2006. – № 3. – С. 127–129.
13. Порядок підготовки основних засобів наукової комунікації для реалізації інноваційних технологій в медицині (Методичні рекомендації)/ А.Р.Уваренко, В.І.Чебан, Б.О.Ледощук [та інші]. – Київ. - 2007. – 24 с.
14. Пригуляк А.І. Патентно-інформаційні ресурси галузі та їх місце у розвитку науки/А.І.Пригуляк//Проблеми сучасного медичного наукознавства: Матер. наук.-практ. конф., 18-19 травня 2006 р. – Тернопіль,2006. – С. 93–96.
15. Свінціцький А.С. Актуальні питання щодо впровадження медичних інноваційних технологій у закладах охорони здоров’я/ А.С.Свінціцький, О.І.Висоцька// Практикуючий лікар. – 2015. - №1. – С.7-13.

16. Спасібо-Фатєєва І. Правовий аспект інновацій в українських реаліях /І.Спасібо-Фатєєва //Вісник Академії правових наук України. – 2005. –№4. – С. 15-23.
17. Стратегія інноваційного розвитку України на 2010–2020 роки в умовах глобалізаційних викликів /Г.О. Андрощук, І.Б. Жилияєв, Б.Г. Чижевський, М.М. Шевченко. –К: Парламентське вид-во, 2009. – 632 с.

Додаткова

1. Тодорико Л.Д. Инновационные технологии в модульной системе обучения, внедрение интерактивных технологий / Л.Д. Тодорико // Проблемы биологии и медицины. – 2016. - №2.1 (88). Материалы научно-практической конференции с международным участием «Модернизация высшего медицинского образования: модульная система обучения». – Самарканд (26 мая 2016 г.). – 2016. – С. 141-142.