

ОСОБЛИВОСТІ УПРАВЛІННЯ РОЗРОБКАМИ ОБ'ЄКТІВ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ ЗІ СТУДЕНТАМИ

Бухкало С.І., Ольховська О.І., Іглін С.П., Рогозіна М.А.

*Національний технічний університет
«Харківський політехнічний інститут»,
м. Харків*

Остра конкурентна боротьба за право участі зі своєю продукцією на ринку певної галузі є ознакою XXI століття. При цьому значне місце на ринках окрім традиційної матеріальної продукції захоплює інтелектуальна власність. При цьому система стратегічного управління об'єктами ІВ являє собою впорядковану сукупність взаємопов'язаних елементів, що знаходяться між собою в стійких відносинах, забезпечують функціонування і розвиток зазначених елементів як єдиного цілого. Забезпечення необхідного рівня процедури керування означеними проектами, зв'язане також з відповідністю оформлення отриманих результатів запропонованим вимогам до змісту статей і патентів. Це насамперед, визначення змісту проведеної роботи й поділ сфери реалізації результатів складових інноваційного проекту – це дії по корегуванню отриманих науково-інформаційних даних з погляду розробки інновацій. З метою поліпшення роботи з науково-технічної творчості студентів при проведенні комплексного проектування необхідно враховувати основні критерії і цілі наукових розробок: постановка задачі і її зв'язок з важливими науково-практичними проблемами, зокрема, с інноваціями в області спеціальності студента; аналіз останніх інноваційних досліджень і публікацій для обраної теми; виділення невирішених частин загальної проблеми; чітке формулювання цілей у задачах з урахуванням розширення області дослідження; викладення основного матеріалу з теми з повним обґрунтуванням отриманих результатів і його графічна інтерпретація; формулювання висновків з метою виявлення патентоспроможності розробки і подальшого її впровадження. Для правильного виявлення винаходів велике значення має розуміння вмісту основних понять, які використовуються у процесі виявлення винаходів й у патентній експертизі. Продукт як об'єкт технології – це матеріальний об'єкт як результат діяльності людини. Процес як об'єкт технології – це дія або сукупність дій, виконуваних щодо продуктів та інших матеріальних об'єктів за допомогою принаймні одного продукту і спрямованих на досягнення певного технічного результату. Таким процесом [1, 2], зокрема, є виготовлення, обробка, переробка продукту та контролювання його якості, перетворення речовини, енергії, вимірювання параметрів, діагностування, керування процесом, який є об'єктом технології.

Література:

1. Бухкало С.І., Іглін С.П. [Деякі моделі дослідження структурно-хімічних змін при експлуатації полімерних виробів](#). Інтегровані технології та енергозбереження. – Х.: НТУ «ХПІ», 2016. – № 3. – С. 52–57.
2. Бухкало С.І. [Інноваційні технології використання відходів. 4-й міжн. конгрес Сталій розвиток: захист навколишнього середовища](#). Енергоощадність. Збалансоване природокористування, 21–23 вересня 2016 р., Львів. 2016, – с. 111.