

БІЛГОРОД-ДНІСТРОВСЬКИЙ КОЛЕДЖ  
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ БУДІВНИЦТВА  
ТА КОМП'ЮТЕРНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

СПЕЦІАЛЬНІСТЬ 123  
«КОМП'ЮТЕРНА ІНЖЕНЕРІЯ»

# Основи патентознавства

ЦК, яка забезпечує викладання: циклова комісія фінансово-економічних дисциплін.

Рівень ФПО: п'ятий рівень Національної рамки кваліфікації.

Освітньо-професійний ступінь: фаховий молодший бакалавр.

Семестровий контроль: залік.



Що буде вивчатися:

надання майбутнім фахівцям інженерно-технічних знань і практичних навичок для пошуку та впровадження новітніх іноваційних рішень;  
розвивати здатність логічно і системно мислити, креативність;  
формування компетентностей щодо створення та захисту об'єктів промислової власності.



Завдання навчальної дисципліни:

роз'яснювати студентам значення винахідницької діяльності, виховувати і навчати їх в дусі творчих пошуків; повідомляти студентам знання в області винахідницького права, навчити їх патентній культурі; розвивати здатність логічно і системно мислити, креативність; визначати складові процесу правової охорони права об'єктів промислової власності.



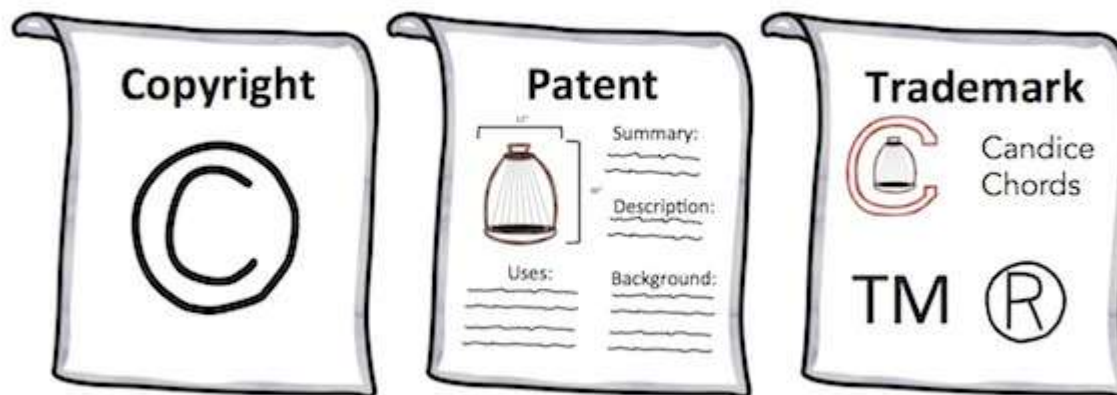
Завдання навчальної дисципліни:

класифікувати об'єкти промислової власності; характеризувати об'єкти промислової власності; використовувати сучасні методи пошуку інноваційних рішень; здійснювати патентний пошук та аналіз науково-технічної інформації, вітчизняного та зарубіжного досвіду в відповідному секторі промисловості; складати заявки на винахід і корисну модель.



Здобувач освіти буде знати:

знати та характеризувати історичні етапи розвитку основних технічних систем; мати уяву про творчий шлях винахідників, які своєю творчістю змінили світ; класифікувати принципи розвитку творчих здібностей людини та застосовувати їх на практиці; застосовувати методи розв'язання винахідницьких задач у сфері своєї професійної діяльності; знати умови патентоздатності технічних рішень.



Здобувач освіти буде вміти:

класифікувати види винахідницьких задач та визначати їх рівень;  
використовувати на практиці закони розвитку технічних систем;  
класифікувати об'єкти і суб'єкти патентування; розрізняти види відповідальності, що регулюються авторським правом; знати умови патентоздатності технічних рішень.



Здобувач освіти буде вміти:

оформлювати охоронні документи на технічні рішення; характеризувати періоди дії патентів орієнтуватися у різновидах міжнародних патентних класифікаціях; визначати класифікаційний індекс технічного рішення за класифікатором МПК; користуватися джерелами патентної інформації, скласти звіт про Патентні дослідження.





Дякуємо за увагу

Обирайте з розумом

