

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД
«УЖГОРОДСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»
ІНЖЕНЕРНО-ТЕХНІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ
КАФЕДРА ЕЛЕКТРОННИХ СИСТЕМ

ЗАЯЦЬ Т. М., ОПАЧКО І. І.

ІНТЕЛЕКТУАЛЬНА ВЛАСНІСТЬ

Методичний посібник для студентів інженерно-технічних спеціальностей

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД
«УЖГОРОДСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»
ІНЖЕНЕРНО-ТЕХНІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ
КАФЕДРА ЕЛЕКТРОННИХ СИСТЕМ**

ЗАЯЦЬ Т. М., ОПАЧКО І. І.

ІНТЕЛЕКТУАЛЬНА ВЛАСНІСТЬ

Методичний посібник для студентів інженерно-технічних спеціальностей

1. Правові основи інтелектуальної власності	3
1.1. Загальні положення	5
1.2. Предмет інтелектуальної власності	6
2. Авторське право	9
2.1. Авторське право на творчість	9
2.2. Суб'єкти авторського права	10
2.2.1. Корисні моделі	15
2.2.2. Промислові зразки	17
2.2.3. Знаки для торгівлі і послуг	17
2.2.4. Фірмові найменування	19
2.2.5. Записи в базі даних	23
2.2.6. Нелобосумісна конкуренція	23
2.2.7. Топографія	24
2.2.8. Селекція	25
2.2.9. Комплікс	26
2.2.10. Суб'єкти авторського права	26
2.3. Методичний посібник для студентів інженерно-технічних спеціальностей	28
2.4. Відомості про патентну систему	30
3. Патентна система	31
3.1. Загальні положення	31
3.2. Умови патентування	32
3.3. Право на одержання патенту	32
3.4. Порядок одержання патенту	33
3.5. Права та обов'язки патентобудувальника	36
3.6. Припинення дії патенту та відновлення його дієвості	37
3.7. Захист прав власника патенту	38
4. Патентна інформація та документація	38
4.1. Загальні відомості про патентну інформацію та документацію	38
4.2. Міжнародні класифікації	38
4.3. Джерела патентної інформації	41
4.4. Інформація про патентну систему	45
5. Ліцензування	54
5.1. Загальні положення	54
5.2. Передавання прав власності на об'єкти інтелектуальної власності	55
5.3. Ліцензійні договори	55
5.4. Передавання прав	57
5.5. Інші форми передавання прав	57
6. Міжнародне співробітництво у сфері інтелектуальної власності	60
6.1. Загальні положення	60
6.2. Міжнародні договори, конвенції та угоди у сфері інтелектуальної власності	60
6.3. Регіональні міжнародні органи з питань охорони інтелектуальної власності	65
7. Нормативні акти	68
Список рекомендованої літератури	68

Заяць Т.М., Опачко І.І. Інтелектуальна власність. – Методичний посібник для студентів інженерно-технічних спеціальностей. Видавництво УжНУ «Говерла», 2020. – 68 с.

Посібник призначений для студентів інженерно-технічних спеціальностей і написаний на базі лекцій з курсу „Інтелектуальна власність”, прочитаних для студентів 5-го курсу інженерно-технічного факультету, Посібник рекомендований для підготовки бакалаврів, спеціалістів, магістрів інженерно-технічних спеціальностей.

Укладачі: Заяць Т.М., к.ф.м.н., доц., Опачко І.І., д.ф.м.н., проф. зав.кафедри електронних систем

Відповідальний за випуск: Онопко В.В., к.ф.м.н., доц.

Даний навчально-методичний посібник розглянуто та схвалено на засіданні кафедри електронних систем протокол №8 ві 23.04.2020

Зміст

Передмова.....	4
1. Поняття інтелектуальної власності та система правової охорони	5
1.1. Загальні положення	5
1.2. Основні інститути права інтелектуальної власності.....	6
2. Загальні відомості про захист інтелектуальної власності.....	9
2.1. Авторське право та суміжні права	9
2.2. Об'єкти й суб'єкти права промислової власності.....	10
2.3. Винаходи.....	15
2.2.1. Корисні моделі	15
2.2.2. Промислові зразки.....	17
2.2.3. Знаки для товарів і послуг	17
2.2.4. Фірмові найменування	19
2.2.5. Зазначення походження товарів	23
2.2.6. Недобросовісна конкуренція.....	23
2.2.7. Топографія інтегральної мікросхеми	24
2.2.8. Сорти рослин.....	25
2.2.10. Комерційна таємниця	26
2.2.11. Суб'єкти права промислової власності.....	26
2.3. Інтелектуальна власність та Інтернет.....	28
2.4. Відповідальність за порушення прав.....	30
3. Правова охорона винаходів і корисних моделей	31
3.1. Загальні положення.....	31
3.2. Умови патентоспроможності.....	32
3.3. Право на одержання патенту	32
3.4. Порядок одержання патенту.....	33
3.5. Права та обов'язки, що впливають з патенту.....	36
3.6. Припинення дії патенту та визнання його недійсним.....	37
3.7. Захист прав власника патенту	38
4. Патентна інформація та документація. Патентні дослідження	38
4.1. Загальні відомості про патентну інформацію та документацію.....	38
4.2. Міжнародні класифікації об'єктів промислової власності.....	38
4.3. Джерела патентної інформації	41
4.4. Загальні відомості про патентні дослідження	45
5. Ліцензування та передавання технології	54
5.1. Загальні положення	54
5.2. Передавання права власності на об'єкти інтелектуальної власності.....	55
5.3. Ліцензійні договори.....	55
5.4. Передавання ноу-хау	57
5.5. Інші форми передавання та придбання технологій на комерційній основі	57
6. Міжнародне співробітництво у сфері інтелектуальної власності.....	60
6.1. Загальні положення.....	60
6.2. Міжнародні договори, конвенції та угоди у сфері інтелектуальної власності.....	60
6.3. Регіональні міжнародні організації з питань охорони інтелектуальної власності.....	65
6.4. Патентування винаходів і корисних моделей в іноземних державах.....	
Список рекомендованої літератури.....	68