

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**  
**ТАВРІЙСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРОТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**  
**ІМЕНІ ДМИТРА МОТОРНОГО**

**Факультет агротехнологій та екології**  
**Кафедра цивільної безпеки**

**Силабус**  
дисципліни «**ІНТЕЛЕКТУАЛЬНА ВЛАСНІСТЬ**»

<i><b>Викладач</b></i>	<u><b>к.с.-г.н., доц. Яцук Олег Васильович</b></u>
<i><b>Кількість кредитів ЄКТС</b></i>	<b>5</b>
<i><b>Загальна кількість годин</b></i>	<b>150</b>

**Загальний опис навчальної дисципліни**

В умовах стрімкого розвитку науково-технічного прогресу в сучасному світі інтелектуальна діяльність людини в різних сферах духовного і матеріального виробництва набуває усе більшого значення. Усі новітні досягнення в сфері науки, виробництва, у розвитку наукомістких і високотехнологічних виробництв являють собою результат творчої діяльності людини і є об'єктами інтелектуальної власності. Питання охорони і використання інтелектуальної власності в сучасних умовах переходу до ринкових відносин починають відігравати все важливішу роль у комерційній, підприємницькій і виробничій діяльності підприємств та установ України усіх форм власності. У цьому відношенні всім, хто займається або готується до подібного роду діяльності, необхідно досить чітко уявляти собі, що таке інтелектуальна власність, у чому полягає її сутність, як вона охороняється в сучасному світі і до яких серйозних матеріальних витрат може привести порушення її прав.

**Мета** викладання дисципліни полягає в підвищенні рівню підготовки фахівців шляхом розвитку у кожного студента інтересу до винахідницької діяльності, потреби пошуку нових технічних рішень у сфері цивільного захисту, оволодіння методами пошуку, засвоєння основ патентознавства, надбання студентами знань, які розвивають творчі здібності та навички патентних досліджень і захисту об'єктів інтелектуальної власності (винаходів, корисних моделей, комп'ютерних програм робочих місць, баз даних web-сторінок з охорони праці та ін.), і, як наслідок, підвищення рівня використаних ними в практичній діяльності нових технічних рішень, їх правового захисту та патентної чистоти.

Основним **завданням** вивчення дисципліни є формування компетентностей, важливих для особистісного розвитку фахівців та їхньої конкурентоспроможності на сучасному ринку праці, зокрема обізнаність на рівні новітніх досягнень, необхідних для дослідницької та/або інноваційної діяльності у сфері захисту інтелектуальної

власності, здатність до використання принципів, методів та організаційних процедур дослідницької та/або інноваційної діяльності.

**Предметом** вивчення дисципліни є створення об'єктів права інтелектуальної власності, їх правовий захист та управління інтелектуальною власністю.

У результаті вивчення дисципліни студент повинен:

**знати:**

- основні поняття винахідництва та патентно-ліцензійної роботи;
- об'єкти та відмінні риси винаходів, корисних моделей, промислових зразків та знаків для охорони товарів та послуг;
- питання реєстрації об'єктів інтелектуальної власності, знаків для охорони товарів та послуг, комп'ютерних програм;
- систему міжнародної класифікації об'єктів інтелектуальної власності;
- основи законодавства країни про винахідництво, авторське право та охорону об'єктів інтелектуальної власності;

**вміти:**

- проводити пошук, аналізувати патентну, науково-технічну інформацію;
- складати документи для одержання патенту на винахід, корисну модель, промисловий зразок та свідоцтва на знаки для охорони товарів та послуг;
- складати звіт з патентних досліджень.

**Політика курсу.** Для забезпечення високої якості знань необхідно виконувати наступні умови:

- не пропускати навчальні заняття й не спізнюватися на них;
- систематично брати активну участь у освітньому процесі;
- чітко й вчасно виконувати навчальні завдання;
- брати активну участь у науково-дослідній роботі студентів;
- виключати мобільний телефон під час занять і під час контролю знань;
- вчасно виконувати і здавати завдання для самостійної роботи;
- відпрацьовувати пропущені заняття;
- дотримуватись академічної доброчесності.

### **Орієнтовний перелік тем лекцій**

1. Інтелектуальна власність як право на результати творчої діяльності людини.
2. Система права інтелектуальної власності.
3. Правова охорона винаходів і корисних моделей.
4. Патентна інформація й документація. Патентні дослідження.
5. Ліцензування і передача технології.

### **Орієнтовний перелік тем практичних занять**

1. Інститути права інтелектуальної власності.
2. Міжнародні класифікації об'єктів промислової власності.
3. Загальні вимоги до опису винаходу. Розробка розділу «Галузь техніки».

4. Розробка розділів «Рівень техніки» та «Суть винаходу» опису.
5. Алгоритм складання формули винаходу та реферату заявки на винахід.

### **Перелік рекомендованої літератури**

1. Мікульонок І.О. Інтелектуальна власність та патентознавство [Електронний ресурс] : підручник / І.О. Мікульонок. – 3-тє вид., переробл. та доповн. – К. : КПІ ім. Ігоря Сікорського, Вид-во «Політехніка», 2019. – 244 с.
2. Про авторське право та суміжні права : Закон України від 23.12.1993 р. №3792-ХІІ [Електронний ресурс] // Відомості Верховної Ради України. – Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3792-12#Text>.
3. Про охорону прав на винаходи і корисні моделі : Закон України від 15.12.1993 р. №3687-ХІІ. [Електронний ресурс] // Відомості Верховної Ради України. – Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3687-12#Text>.
4. Інтелектуальна власність: навч. посіб. / за ред. П.М. Цибульова. – К. : УкрІНТЕІ, 2006. – 276 с.
5. Кузнецов Ю.М. Патентознавство та авторське право : підручник / Ю.М. Кузнецов. – К. : Кондор, 2009. – 446 с.