

**НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ
ДУ «ІНСТИТУТ ФАРМАКОЛОГІЇ ТА ТОКСИКОЛОГІЇ НАМН
УКРАЇНИ»**

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Гарант ОНП
д.мед.н., зав.відділу
Серединська Н.М.


«12» червня 2023 року

СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

«Інтелектуальна власність, авторське право»

Освітньо-наукова програма вищої освіти підготовки фахівців «Фармакологія»

Третій (освітньо - науковий) рівень вищої освіти

Доктор філософії

222 «Медицина»

Київ, 2023

1. Контактна інформація:

Викладач:

Слободянюк Мирослава Ігорівна, магістр з інтелектуальної власності, спеціальність – магістр («інтелектуальна власність»), кваліфікація («професіонал з інтелектуальної власності») диплом М15№049291 (за згодою)

Григор'єва Ганна Саввівна, доктор хім. наук

Контактні дані:

e-mail: m.slobodianiuk@borovyk.com, тел. + 380 (44) 536 03 05

e-mail: ggrygor@gmail.com, тел. +380(44) 456 78 33

2. Анотація курсу:

Семестр: 2 (34 години).

Обсяг: загальний обсяг – 90; лекцій – 10; семінарські заняття – 24; самостійна робота – 56.

Навчальна дисципліна «Інтелектуальна власність, авторське право» (вибірковий компонент ОНП) для здобувачів освітньо-наукового ступеня доктора філософії у галузі біології спрямовано на підготовку сучасного високопрофесійного фахівця, спроможного самостійно вирізняти в професійному та повсякденному житті об'єкти права інтелектуальної власності, вміти охороняти свої результати інтелектуальної, наукової діяльності, а у випадку посягання чи порушення права – правильно та оперативно захищати свої законні права та інтереси самостійно та/або шляхом звернення до відповідних компетентних органів. В умовах швидкісного розвитку та модернізації всіх сфер суспільного життя, активно створюються результати інтелектуальної, наукової діяльності. Сучасний фахівець повинен вміти вирізняти одні об'єкти права інтелектуальної власності від інших, знати строки чинності майнових прав на них, вміти правильно та ефективно охороняти права на об'єкти інтелектуальної власності, не порушувати права інших осіб на свої результати інтелектуальної, наукової діяльності.

Мета навчальної дисципліни – формування у PhD-аспірантів теоретичних та практичних навичок пов'язаних з застосуванням методології наукової діяльності, офіційних баз даних, патентного пошуку, визначення стратегій охорони, набуття прав, використання та захисту об'єктів інтелектуальної власності; засвоєння аспірантами комплексу знань з права інтелектуальної власності, зокрема щодо системи правової охорони інтелектуальної власності в Україні, законодавства у сфері інтелектуальної

власності, класифікації об'єктів права інтелектуальної власності, їх критеріїв правової охорони та строків чинності майнових прав, договірних способах розпоряджання майновими правами інтелектуальної власності та захисту прав інтелектуальної власності.

Результати вивчення дисципліни:

- володіти державною та іноземними мовами для реалізації письмової та усної комунікації, зокрема в ситуаціях професійного й наукового спілкування;

- презентувати результати досліджень державною та іноземними мовами,
знати:

- систему правової охорони інтелектуальної власності України та систему законодавства України та основні міжнародні конвенції у сфері інтелектуальної власності;

- класифікацію об'єктів права інтелектуальної власності; критерії правової охорони об'єктів і суб'єктів права інтелектуальної власності;

- зміст права інтелектуальної власності; уміти складати та подавати заявки на реєстрацію об'єктів авторського права, торговельних марок, корисних моделей, винаходів; укладати договори щодо розпоряджання майновими правами інтелектуальної власності;

- знаходити оптимальні шляхи ефективної взаємодії у професійному колективі та з представниками інших професійних груп різного рівня (знати строки чинності майнових прав на об'єкти права інтелектуальної власності);

- дотримуватися правил академічної доброчесності (знати захист прав інтелектуальної власності; вимоги щодо складання заявок для набуття прав інтелектуальної власності; уміти підбирати механізм охорони для різних об'єктів права інтелектуальної власності).

Необхідні навчальні компоненти (пререквізити, кореквізити і постреквізити): в межах третього (освітньо-наукового) рівня.

Зміст дисципліни: 12 тем:

Тема 1. Основні засади права інтелектуальної власності. Класифікація об'єктів права інтелектуальної власності

Тема 2. Об'єкти авторського права та суміжних прав.

Тема 3.Об'єкти патентного права. Промислові зразки.

Тема 4.Комерційні позначення(торговельні марки,географічні зазначення,комерційні найменування).

Тема 5.Нетрадиційні об'єкт и права інтелектуальної власності.

Тема 6. Патентне та інтелектуальне право у фармацевтики.

Тема 7.Договірні способи розпоряджання майновими правами інтелектуальної власності. Захист прав інтелектуальної власності.

Тема 8.Створення і патентно-інформаційні дослідження об'єктів прав промислової власності.

Тема 9.Правова охорона результатів науково-технічної творчості.

Тема 10.Правова охорона комерційних позначень.

Тема 11.Правова охорона авторських та суміжних прав.

Тема 12.Недобросовісна конкуренція її види, механізми попередження, виявлення та протидії,відповідальність за порушення прав.

Форма навчання: денна, вечірня, заочна.

Форми підсумкового контролю: залік (2 семестр).

Засоби контролю успішності навчання: написання тестових, ситуаційних, творчих завдань; реферативні доповіді, участь у дискусії, питання для підсумкового контролю.

Мова навчання: українська.

3. Оцінювання:

Оцінка за модуль визначається як сума оцінок поточної навчальної діяльності (у балах) та оцінки підсумкового модульного контролю (ПМК) (у балах), яка виставляється при оцінюванні теоретичних знань та практичних навичок відповідно до переліків, визначених програмою навчальної дисципліни.

Максимальна кількість балів, яку аспірант може набрати при вивченні кожного модуля, становить 200, в тому числі за поточну навчальну діяльність – 120 балів. ПМК здійснюється по завершенню вивчення всіх тем модуля на останньому контрольному занятті з модуля. Форми проведення ПМК мають бути стандартизованими і включати контроль теоретичної та практичної

підготовки. Максимальна кількість балів, яку може набрати аспірант при складанні ПМК, становить 80. ПМК вважається зарахованим, якщо аспірант набрав не менше 50 балів. Для оцінювання поточної навчальної діяльності встановлюється єдина шкала, яка визначає фіксовані значення для максимально можливої та мінімально необхідної кількості балів (110 балів, якщо поточні оцінки – «відмінно» та 60 балів, якщо поточні – «задовільно»). До 110 максимальних балів можуть додаватись бали за індивідуальну роботу – не більше 10). Бали за поточну успішність прив'язуються до середньої арифметичної оцінки за традиційною чотирибальною системою незалежно від кількості занять в модулі. При цьому враховуються усі види робіт, передбачені методичною розробкою для запланованої теми.

Залік здійснюється після завершення вивчення всіх тем на останньому занятті. До ПМК допускаються аспіранти, які відвідали усі передбачені навчальною програмою з дисципліни аудиторні заняття, та при вивченні модуля набрали кількість балів, не меншу за мінімальну.

Програма заліку включає обов'язкову і варіативну частини.

Обов'язкова частина охоплює:

- теоретичне завдання, яке передбачає письмову відповідь на питання, що дає можливість оцінити теоретичний рівень підготовки;
- аналітичне завдання, яке передбачає реалізацію набутих навичок роботи з науковим текстом і розв'язання ситуаційних задач.

Варіативна частина передбачає розробку заходів із моделювання власної наукової й педагогічної діяльності на засадах академічної доброчесності.

4. Політика курсу: обов'язкове дотримання аспірантами академічної доброчесності, а саме:

- самостійне виконання всіх видів робіт, завдань, форм контролю, передбачених робочою програмою навчальної дисципліни;
- посилення на джерела інформації у разі використання ідей, розробок, тверджень, відомостей;
- дотримання норм законодавства про авторське право і суміжні права;

- надання достовірної інформації про результати власної навчальної (наукової, творчої) діяльності, використані методики досліджень і джерела інформації.

СПИСОК РЕКОМЕНДОВАНИХ ДЖЕРЕЛ ТА РЕСУРСНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

I. ОСНОВНІ ДЖЕРЕЛА

1. Еннан Р.Є., Кулініч О.О., Мазуренко С.В., Менсо І.В., Романадзе Л.Д. Право інтелектуальної власності: навчальний посібник. К.: Алерта, 2016. 450 с.
2. Волк Н. В., Світличний О. П. Адміністративно-правове регулювання фармацевтичної діяльності в Україні: шляхи вдосконалення: монографія. К.:НУБіП України, 2018. 185 с. URL: https://www.businesslaw.org.ua/wpcontent/monographia_volk_cvitlychnyi.pdf.
3. Організація та економіка фармації; за ред. проф. Б.П.Громовика та доц. С.І.Терещук. Вінниця, Нова книга, 2009. – 816 с.
4. Право інтелектуальної власності: академічний курс / О. П. Орлюк, Г. О. Андрощук, О. Б. Бутнік-Сіверський та ін.; за ред. О. П. Орлюк, О. Д. Святоцького. К.: Ін Юре, 2007. 696 с.
5. Кулініч О.О., Романадзе Л.Д. Право інтелектуальної власності: навчальний посібник. Одеса: Фенікс, 2011. 320 с.
6. Цивільний кодекс України: науково-практичний коментар (пояснення, тлумачення, рекомендації з використанням позицій вищих судових інстанцій, Міністерства юстиції, науковців, фахівців). Т. 6: Право інтелектуальної власності / за ред. проф. І. В. Спасибо-Фатєєвої.- Х.: ФОП Лисяк Л.С., 2011. 592 с. (Коментарі та аналітика).

II. ДОДАТКОВІ ДЖЕРЕЛА ТА ІНФОРМАЦІЙНІ РЕСУРСИ

1. Законодавство України (урядовий портал) Кодекси і закони України, Укази Президента України, Постанови і Декрети Кабінету Міністрів України. URL: [http:// zakon.rada.gov.ua/17](http://zakon.rada.gov.ua/17)
2. Нормативні акти Міністерства охорони здоров'я України. URL: <http://mozdocs.kiev.ua>
3. Посібник для суддів з інтелектуальної власності /І.М. Бенедисюк та ін. К.: К.І.С., 2018. 424 с. (електронний ресурс).

4. Коваль І.Ф. Комерціалізація прав інтелектуальної власності: навч.посіб. К.:Юрінком Інтер, 2018. 272 с.
5. Якубівський І.Є. Набуття, здійснення та захист майнових прав інтелектуальної власності в Україні: монографія. Львів: ЛНУ імені Івана Франка, 2018. 522 с.
6. Тофіло А.В., Левічева О.Д. Набуття прав інтелектуальної власності: навчальний посібник. К.: Державний інститут інтелектуальної власності, 2010. 322 с.