

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

1. Загальна інформація про навчальну дисципліну

Повна назва навчальної дисципліни	Захист прав інтелектуальної власності дослідників та наукових установ в Україні
Повна офіційна назва закладу вищої освіти	Сумський державний університет
Повна назва структурного підрозділу	Навчально-науковий інститут права. Кафедра кримінально-правових дисциплін та судочинства
Розробник(и)	Уткіна Марина Сергіївна, Малетова Ольга Сергіївна
Рівень вищої освіти	Другий рівень вищої освіти, НРК – 7 рівень, QF-LLL – 7 рівень, FQ-EHEA – другий цикл
Тривалість вивчення навчальної дисципліни	один семестр
Обсяг навчальної дисципліни	Обсяг становить 5 кред. ЄКТС, 150 год. Для денної форми навчання 32 год. становить контактна робота з викладачем (16 год. лекцій, 16 год. практичних занять), 118 год. становить самостійна робота. Для заочної форми навчання 16 год. становить контактна робота з викладачем (8 год. лекцій, 8 год. практичних занять), 134 год. становить самостійна робота.
Мова викладання	Українська

2. Місце навчальної дисципліни в освітній програмі

Статус дисципліни	Вибіркова навчальна дисципліна для освітньої програми "Інтелектуальна власність"
Передумови для вивчення дисципліни	Передумови для вивчення відсутні
Додаткові умови	Додаткові умови відсутні
Обмеження	Обмеження відсутні

3. Мета навчальної дисципліни

Метою навчальної дисципліни "Захист прав інтелектуальної власності дослідників та наукових установ в Україні" є досягнення здобувачами вищої освіти сучасного системного мислення та спеціальних знань у сфері правового захисту інтелектуальної власності, розуміння механізмів захисту прав дослідників і наукових установ та здатності їх застосування у науково-дослідній діяльності.

4. Зміст навчальної дисципліни

Тема 1 Інтелектуальна власність як результат інтелектуальної творчої діяльності людини. Система інтелектуальної власності.

Поняття інтелектуальної власності. Основні інститути права інтелектуальної власності. Об'єкти та суб'єкти інтелектуальної власності. Проблеми та перспективи розвитку інтелектуальної власності в Україні у наукових та дослідницьких проектах

Тема 2 Правові аспекти захисту авторських прав і суміжних прав в науковій сфері

Визначення авторського права й суміжних прав та значення в науковій сфері. Роль авторства у визнанні та захисті інтелектуальної власності Правове регулювання відносин у сфері авторського права і суміжних прав. Основні принципи авторського права. Презумпція авторства. Об'єкти авторського права, їх охорона. Об'єкти, що не охороняються авторським правом. Особисті немайнові та майнові права автора. Авторське право на службовий твір та твір, створений за замовленням. Вільне використання творів. Об'єкти, зміст і суб'єкти суміжних прав. Процес виникнення та реєстрації авторських прав на наукові твори. Засоби захисту від плагіату та незаконного використання наукових праць. Вплив цифровізації та відкритого доступу на захист авторських прав.

Тема 3 Інтелектуальна власність на наукове відкриття, раціоналізаторську пропозицію, комерційну таємницю. Правочини щодо розпоряджання майновими правами та їх роль у захисті прав інтелектуальної власності в наукових дослідженнях

Значення інтелектуальної власності у стимулюванні наукових досягнень. Визначення наукового відкриття та його відмінності від інших видів інтелектуальної власності. Правовий захист наукових відкриттів. Раціоналізаторська пропозиція як форма інновації, правовий захист. Визначення комерційної таємниці та її роль у науковій галузі. Засоби захисту комерційної таємниці та використання в дослідницьких проектах. Вплив глобалізації на захист інтелектуальної власності в науковій сфері. Поняття та загальна характеристика ліцензійних угод. Ліцензія на використання об'єкта права інтелектуальної власності. Ліцензійний договір: основні поняття та характеристика, види. Договір про створення за замовленням і використання об'єкта права інтелектуальної власності. Договір про передання виключних майнових прав інтелектуальної власності. Інші правочини щодо розпоряджання майновими правами інтелектуальної власності.

Тема 4 Охорона прав на знаки для товарів і послуг, промислові зразки та географічні зазначення.

Місце і роль знаків для товарів і послуг, промислових зразків та географічних зазначень серед об'єктів права інтелектуальної власності. Правова охорона торговельних марок, порядок одержання свідоцтва. Права та обов'язки, що випливають зі свідоцтва. Припинення дії свідоцтва та визнання його недійсним. Захист прав власника свідоцтва на торговельну марку. Загальні поняття та положення щодо промислових зразків, їх правова охорона. Порядок реєстрації промислового зразка. Права та обов'язки суб'єктів прав на промислові зразки. Припинення державної реєстрації та визнання прав недійсними. Захист прав власника зареєстрованого або незареєстрованого промислового зразка. Правова охорона географічних зазначень, порядок їх реєстрації. Права та обов'язки, що випливають із реєстрації географічного зазначення. Порядок визнання недійсною та припинення правової охорони географічного зазначення. Захист прав, що випливають з реєстрації географічного зазначення. Захист від недобросовісної конкуренції. Створення бренду та управління інтелектуальною власністю. Правові аспекти використання та захисту знаків в корпоративному середовищі.

Тема 5 Комерціалізація наукових розробок: стратегії та виклики для дослідницьких інститутів

Значення та характеристика комерціалізації наукових розробок та її роль у розвитку інноваційного сектору, дослідницьких інститутів та їхніх наукових досягнень. Роль інтелектуальної власності у процесі комерціалізації. Роль стартапів та партнерських угод у використанні наукових розробок. Визначення комерційного потенціалу наукових розробок та їхніх ринкових можливостей. Управління ризиками та несприятливими факторами у процесі переходу від науки до бізнесу. Забезпечення правового захисту інтелектуальної власності при комерціалізації.

Тема 6 Вплив інтелектуальної власності на розвиток прогресивної технології, інформації та використання патентної документації. Міжнародний захист інтелектуальної власності: особливості для дослідників та наукових установ

Тенденції розвитку економіки під час створення конкурентоздатної техніки і технології. Роль науково-технічної інформації в розвитку техніки і технології. Джерела патентної документації та патентних описів як об'єктів інтелектуальної власності. Пошук, аналіз та використання патентів у наукових дослідженнях та інноваційних проєктах. Переваги та виклики в застосуванні інтелектуальної власності у розробці новітніх технологій. Роль державної політики та правового середовища у заохоченні створення. Міжнародний захист інтелектуальної власності та його значення для дослідників та наукових установ. Глобальні виклики та можливості у сфері захисту інтелектуальних прав. Ключові міжнародні документи, що регулюють питання інтелектуальної власності. Роль та значення інтелектуальної власності у правових системах Європейського Союзу та Євразійського економічного співтовариства. Міжнародні проєкти та ініціативи в галузі інтелектуальної власності. Крос-культурні виклики в праві інтелектуальної власності.

Тема 7 Основні положення щодо відкритої науки та відкритих даних. Трансфер технологій.

Визначення категорій «відкрита наука» та «відкриті дані». Принципи відкритості та доступності наукової інформації. Відкрита наука у розвитку наукового середовища та суспільства. Відкритість у проведенні наукових досліджень, опублікуванні результатів наукових досліджень та обміні знаннями. Основні принципи відкритих даних. Роль відкритих даних у сприянні інноваціям та розвитку нових технологій. Поняття трансферу технологій та його значення у сучасному інноваційному середовищі. Основні форми, види та механізми трансферу технологій. Процес трансферу технологій: від виникнення ідеї до комерційного впровадження. Роль дослідницьких установ, бізнесу, та урядових організацій у технологічному трансфері. Правові та фінансові аспекти трансферу технологій. Вплив відкритої науки на трансфер технологій. Венчурне підприємництво.

Тема 8 Охорона інтелектуальної власності в Інтернет-просторі. Етичні аспекти інтелектуальної власності при провадженні наукових досліджень

Теоретичні особливості захисту інтелектуальної власності в мережі Інтернет. Проблеми охорони права інтелектуальної власності в мережі Інтернет. Захист прав на доменне ім'я. Захист доменного імені під час використання у назві сайту. Охорона торгових знаків у віртуальному просторі. Захист бренду в мережі Інтернет від контрабанди та паралельного імпорту. Сучасні тенденції у піратстві контенту та товарами в онлайн просторі. Правові засоби вирішення. Відповідальне зберігання та обробка даних у наукових дослідженнях. Передача та публікація результатів з урахуванням прав інтелектуальної власності. Етичні аспекти вибору ліцензій для наукових публікацій. Справедливе визнання та розподіл авторських прав у колективних дослідженнях. Баланс між комерціалізацією результатів досліджень та загальнодоступністю й відкритістю. Вирішення конфлікту між захистом прав інтелектуальної власності та відкритим доступом до наукових результатів. Поняття етичної відповідальності у разі порушень прав інтелектуальної власності. Забезпечення етичного використання відкритих даних та робіт у колективній інтелектуальній власності.

5. Очікувані результати навчання навчальної дисципліни

Після успішного вивчення навчальної дисципліни здобувач вищої освіти зможе:

PH1	Розпізнавати та аналізувати проблеми та перспективи розвитку інтелектуальної власності в Україні у наукових та дослідницьких проєктах.
PH2	Визначати об'єкти авторського права, їх охорону та засоби захисту від плагіату та незаконного використання наукових праць
PH3	Аналізувати вплив глобалізації на захист інтелектуальної власності в науковій сфері.
PH4	Впроваджувати принципи відкритої науки у проведенні наукових досліджень
PH5	Оцінювати роль дослідницьких установ, бізнесу та урядових організацій у технологічному трансфері

7. Роль освітнього компонента у формуванні соціальних навичок

Компетентності та соціальні навички, формування яких забезпечує навчальна дисципліна:

CH1	Здатність виявляти, ставити та вирішувати проблеми.
-----	---

СН2	Здатність генерувати нові ідеї (креативність).
СН3	Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.
СН4	Здатність мислити креативно, генерувати нові ідеї та підходити до викликів із свіжими поглядами, що веде до інноваційних рішень та здатності адаптуватися до середовища, яке швидко змінюється (креативність)
СН5	Здатність проводити дослідження, збирати та аналізувати інформацію з різних джерел.

8. Види навчальних занять

Тема 1. Інтелектуальна власність як результат інтелектуальної творчої діяльності людини. Система інтелектуальної власності.	
Лк1	"Інтелектуальна власність як результат інтелектуальної творчої діяльності людини. Система інтелектуальної власності." (денна) Поняття інтелектуальної власності. Основні інститути права інтелектуальної власності. Об'єкти та суб'єкти інтелектуальної власності. Проблеми та перспективи розвитку інтелектуальної власності в Україні у наукових та дослідницьких проєктах
Лк1	"Інтелектуальна власність як результат інтелектуальної творчої діяльності людини. Система інтелектуальної власності." (заочна) Поняття інтелектуальної власності. Основні інститути права інтелектуальної власності. Об'єкти та суб'єкти інтелектуальної власності. Проблеми та перспективи розвитку інтелектуальної власності в Україні у наукових та дослідницьких проєктах.
Пр1	"Інтелектуальна власність як результат інтелектуальної творчої діяльності людини. Система інтелектуальної власності." (денна) Поняття інтелектуальної власності. Основні інститути права інтелектуальної власності. Об'єкти та суб'єкти інтелектуальної власності. Проблеми та перспективи розвитку інтелектуальної власності в Україні у наукових та дослідницьких проєктах
Пр1	"Інтелектуальна власність як результат інтелектуальної творчої діяльності людини. Система інтелектуальної власності." (заочна) Поняття інтелектуальної власності. Основні інститути права інтелектуальної власності. Об'єкти та суб'єкти інтелектуальної власності. Проблеми та перспективи розвитку інтелектуальної власності в Україні у наукових та дослідницьких проєктах.
Тема 2. Правові аспекти захисту авторських прав і суміжних прав в науковій сфері	

Лк2 "Правові аспекти захисту авторських прав і суміжних прав в науковій сфері" (денна)

Визначення авторського права й суміжних прав та значення в науковій сфері. Роль авторства у визнанні та захисті інтелектуальної власності Правове регулювання відносин у сфері авторського права і суміжних прав. Основні принципи авторського права. Презумпція авторства. Об'єкти авторського права, їх охорона. Об'єкти, що не охороняються авторським правом. Особисті немайнові та майнові права автора. Авторське право на службовий твір та твір, створений за замовленням. Вільне використання творів. Об'єкти, зміст і суб'єкти суміжних прав. Процес виникнення та реєстрації авторських прав на наукові твори. Засоби захисту від плагіату та незаконного використання наукових праць. Вплив цифровізації та відкритого доступу на захист авторських прав.

Лк2 "Правові аспекти захисту авторських прав і суміжних прав в науковій сфері" (заочна)

Визначення авторського права й суміжних прав та значення в науковій сфері. Роль авторства у визнанні та захисті інтелектуальної власності Правове регулювання відносин у сфері авторського права і суміжних прав. Основні принципи авторського права. Презумпція авторства. Об'єкти авторського права, їх охорона. Об'єкти, що не охороняються авторським правом. Особисті немайнові та майнові права автора. Авторське право на службовий твір та твір, створений за замовленням. Вільне використання творів. Об'єкти, зміст і суб'єкти суміжних прав. Процес виникнення та реєстрації авторських прав на наукові твори. Засоби захисту від плагіату та незаконного використання наукових праць. Вплив цифровізації та відкритого доступу на захист авторських прав.

Пр2 "Правові аспекти захисту авторських прав і суміжних прав в науковій сфері" (денна)

Визначення авторського права й суміжних прав та значення в науковій сфері. Роль авторства у визнанні та захисті інтелектуальної власності Правове регулювання відносин у сфері авторського права і суміжних прав. Основні принципи авторського права. Презумпція авторства. Об'єкти авторського права, їх охорона. Об'єкти, що не охороняються авторським правом. Особисті немайнові та майнові права автора. Авторське право на службовий твір та твір, створений за замовленням. Вільне використання творів. Об'єкти, зміст і суб'єкти суміжних прав. Процес виникнення та реєстрації авторських прав на наукові твори. Засоби захисту від плагіату та незаконного використання наукових праць. Вплив цифровізації та відкритого доступу на захист авторських прав.

Пр2 "Правові аспекти захисту авторських прав і суміжних прав в науковій сфері" (заочна)

Визначення авторського права й суміжних прав та значення в науковій сфері. Роль авторства у визнанні та захисті інтелектуальної власності Правове регулювання відносин у сфері авторського права і суміжних прав. Основні принципи авторського права. Презумпція авторства. Об'єкти авторського права, їх охорона. Об'єкти, що не охороняються авторським правом. Особисті немайнові та майнові права автора. Авторське право на службовий твір та твір, створений за замовленням. Вільне використання творів. Об'єкти, зміст і суб'єкти суміжних прав. Процес виникнення та реєстрації авторських прав на наукові твори. Засоби захисту від плагіату та незаконного використання наукових праць. Вплив цифровізації та відкритого доступу на захист авторських прав.

Тема 3. Інтелектуальна власність на наукове відкриття, раціоналізаторську пропозицію, комерційну таємницю. Правочини щодо розпорядження майновими правами та їх роль у захисті прав інтелектуальної власності в наукових дослідженнях

ЛкЗ "Інтелектуальна власність на наукове відкриття, раціоналізаторську пропозицію, комерційну таємницю. Правочини щодо розпорядження майновими правами та їх роль у захисті прав інтелектуальної власності в наукових дослідженнях" (денна)

Значення інтелектуальної власності у стимулюванні наукових досягнень. Визначення наукового відкриття та його відмінності від інших видів інтелектуальної власності. Правовий захист наукових відкриттів. Раціоналізаторська пропозиція як форма інновації, правовий захист. Визначення комерційної таємниці та її роль у науковій галузі. Засоби захисту комерційної таємниці та використання в дослідницьких проектах. Вплив глобалізації на захист інтелектуальної власності в науковій сфері. Поняття та загальна характеристика ліцензійних угод. Ліцензія на використання об'єкта права інтелектуальної власності. Ліцензійний договір: основні поняття та характеристика, види. Договір про створення за замовленням і використання об'єкта права інтелектуальної власності. Договір про передання виключних майнових прав інтелектуальної власності. Інші правочини щодо розпорядження майновими правами інтелектуальної власності.

ПрЗ "Інтелектуальна власність на наукове відкриття, раціоналізаторську пропозицію, комерційну таємницю. Правочини щодо розпорядження майновими правами та їх роль у захисті прав інтелектуальної власності в наукових дослідженнях" (денна)

Значення інтелектуальної власності у стимулюванні наукових досягнень. Визначення наукового відкриття та його відмінності від інших видів інтелектуальної власності. Правовий захист наукових відкриттів. Раціоналізаторська пропозиція як форма інновації, правовий захист. Визначення комерційної таємниці та її роль у науковій галузі. Засоби захисту комерційної таємниці та використання в дослідницьких проектах. Вплив глобалізації на захист інтелектуальної власності в науковій сфері. Поняття та загальна характеристика ліцензійних угод. Ліцензія на використання об'єкта права інтелектуальної власності. Ліцензійний договір: основні поняття та характеристика, види. Договір про створення за замовленням і використання об'єкта права інтелектуальної власності. Договір про передання виключних майнових прав інтелектуальної власності. Інші правочини щодо розпорядження майновими правами інтелектуальної власності

Тема 4. Охорона прав на знаки для товарів і послуг, промислові зразки та географічні зазначення.

Лк4 "Охорона прав на знаки для товарів і послуг, промислові зразки та географічні зазначення." (денна)

Місце і роль знаків для товарів і послуг, промислових зразків та географічних зазначень серед об'єктів права інтелектуальної власності. Правова охорона торговельних марок, порядок одержання свідоцтва. Права та обов'язки, що випливають зі свідоцтва. Припинення дії свідоцтва та визнання його недійсним. Захист прав власника свідоцтва на торговельну марку. Загальні поняття та положення щодо промислових зразків, їх правова охорона. Порядок реєстрації промислового зразка. Права та обов'язки суб'єктів прав на промислові зразки. Припинення державної реєстрації та визнання прав недійсними. Захист прав власника зареєстрованого або незареєстрованого промислового зразка. Правова охорона географічних зазначень, порядок їх реєстрації. Права та обов'язки, що випливають із реєстрації географічного зазначення. Порядок визнання недійсною та припинення правової охорони географічного зазначення. Захист прав, що випливають з реєстрації географічного зазначення. Захист від недобросовісної конкуренції. Створення бренду та управління інтелектуальною власністю. Правові аспекти використання та захисту знаків в корпоративному середовищі.

Пр4 "Охорона прав на знаки для товарів і послуг, промислові зразки та географічні зазначення." (денна)

Місце і роль знаків для товарів і послуг, промислових зразків та географічних зазначень серед об'єктів права інтелектуальної власності. Правова охорона торговельних марок, порядок одержання свідоцтва. Права та обов'язки, що випливають зі свідоцтва. Припинення дії свідоцтва та визнання його недійсним. Захист прав власника свідоцтва на торговельну марку. Загальні поняття та положення щодо промислових зразків, їх правова охорона. Порядок реєстрації промислового зразка. Права та обов'язки суб'єктів прав на промислові зразки. Припинення державної реєстрації та визнання прав недійсними. Захист прав власника зареєстрованого або незареєстрованого промислового зразка. Правова охорона географічних зазначень, порядок їх реєстрації. Права та обов'язки, що випливають із реєстрації географічного зазначення. Порядок визнання недійсною та припинення правової охорони географічного зазначення. Захист прав, що випливають з реєстрації географічного зазначення. Захист від недобросовісної конкуренції. Створення бренду та управління інтелектуальною власністю. Правові аспекти використання та захисту знаків в корпоративному середовищі.

Тема 5. Комерціалізація наукових розробок: стратегії та виклики для дослідницьких інститутів

Лк3 "Комерціалізація наукових розробок: стратегії та виклики для дослідницьких інститутів" (заочна)

Значення та характеристика комерціалізації наукових розробок та її роль у розвитку інноваційного сектору, дослідницьких інститутів та їхніх наукових досягнень. Роль інтелектуальної власності у процесі комерціалізації. Роль стартапів та партнерських угод у використанні наукових розробок. Визначення комерційного потенціалу наукових розробок та їхніх ринкових можливостей. Управління ризиками та несприятливими факторами у процесі переходу від науки до бізнесу. Забезпечення правового захисту інтелектуальної власності при комерціалізації.

Лк5 "Комерціалізація наукових розробок: стратегії та виклики для дослідницьких інститутів" (денна)

Значення та характеристика комерціалізації наукових розробок та її роль у розвитку інноваційного сектору, дослідницьких інститутів та їхніх наукових досягнень. Роль інтелектуальної власності у процесі комерціалізації. Роль стартапів та партнерських угод у використанні наукових розробок. Визначення комерційного потенціалу наукових розробок та їхніх ринкових можливостей. Управління ризиками та несприятливими факторами у процесі переходу від науки до бізнесу. Забезпечення правового захисту інтелектуальної власності при комерціалізації.

Пр3 "Комерціалізація наукових розробок: стратегії та виклики для дослідницьких інститутів" (заочна)

Значення та характеристика комерціалізації наукових розробок та її роль у розвитку інноваційного сектору, дослідницьких інститутів та їхніх наукових досягнень. Роль інтелектуальної власності у процесі комерціалізації. Роль стартапів та партнерських угод у використанні наукових розробок. Визначення комерційного потенціалу наукових розробок та їхніх ринкових можливостей. Управління ризиками та несприятливими факторами у процесі переходу від науки до бізнесу. Забезпечення правового захисту інтелектуальної власності при комерціалізації.

Пр5 "Комерціалізація наукових розробок: стратегії та виклики для дослідницьких інститутів" (денна)

Значення та характеристика комерціалізації наукових розробок та її роль у розвитку інноваційного сектору, дослідницьких інститутів та їхніх наукових досягнень. Роль інтелектуальної власності у процесі комерціалізації. Роль стартапів та партнерських угод у використанні наукових розробок. Визначення комерційного потенціалу наукових розробок та їхніх ринкових можливостей. Управління ризиками та несприятливими факторами у процесі переходу від науки до бізнесу. Забезпечення правового захисту інтелектуальної власності при комерціалізації.

Тема 6. Вплив інтелектуальної власності на розвиток прогресивної технології, інформації та використання патентної документації. Міжнародний захист інтелектуальної власності: особливості для дослідників та наукових установ

Лк4 "Вплив інтелектуальної власності на розвиток прогресивної технології, інформації та використання патентної документації. Міжнародний захист інтелектуальної власності: особливості для дослідників та наукових установ" (заочна)

Тенденції розвитку економіки під час створення конкурентоздатної техніки і технології. Роль науково-технічної інформації в розвитку техніки і технології. Джерела патентної документації та патентних описів як об'єктів інтелектуальної власності. Пошук, аналіз та використання патентів у наукових дослідженнях та інноваційних проєктах. Переваги та виклики в застосуванні інтелектуальної власності у розробці новітніх технологій. Роль державної політики та правового середовища у заохоченні створення. Міжнародний захист інтелектуальної власності та його значення для дослідників та наукових установ. Глобальні виклики та можливості у сфері захисту інтелектуальних прав. Ключові міжнародні документи, що регулюють питання інтелектуальної власності. Роль та значення інтелектуальної власності у правових системах Європейського Союзу та Євразійського економічного співтовариства. Міжнародні проєкти та ініціативи в галузі інтелектуальної власності. Крос-культурні виклики в праві інтелектуальної власності.

Лк6 "Вплив інтелектуальної власності на розвиток прогресивної технології, інформації та використання патентної документації. Міжнародний захист інтелектуальної власності: особливості для дослідників та наукових установ" (денна)

Тенденції розвитку економіки під час створення конкурентоздатної техніки і технології. Роль науково-технічної інформації в розвитку техніки і технології. Джерела патентної документації та патентних описів як об'єктів інтелектуальної власності. Пошук, аналіз та використання патентів у наукових дослідженнях та інноваційних проєктах. Переваги та виклики в застосуванні інтелектуальної власності у розробці новітніх технологій. Роль державної політики та правового середовища у заохоченні створення. Міжнародний захист інтелектуальної власності та його значення для дослідників та наукових установ. Глобальні виклики та можливості у сфері захисту інтелектуальних прав. Ключові міжнародні документи, що регулюють питання інтелектуальної власності. Роль та значення інтелектуальної власності у правових системах Європейського Союзу та Євразійського економічного співтовариства. Міжнародні проєкти та ініціативи в галузі інтелектуальної власності. Крос-культурні виклики в праві інтелектуальної власності.

Пр4 "Вплив інтелектуальної власності на розвиток прогресивної технології, інформації та використання патентної документації. Міжнародний захист інтелектуальної власності: особливості для дослідників та наукових установ" (заочна)

Тенденції розвитку економіки під час створення конкурентоздатної техніки і технології. Роль науково-технічної інформації в розвитку техніки і технології. Джерела патентної документації та патентних описів як об'єктів інтелектуальної власності. Пошук, аналіз та використання патентів у наукових дослідженнях та інноваційних проєктах. Переваги та виклики в застосуванні інтелектуальної власності у розробці новітніх технологій. Роль державної політики та правового середовища у заохоченні створення. Міжнародний захист інтелектуальної власності та його значення для дослідників та наукових установ. Глобальні виклики та можливості у сфері захисту інтелектуальних прав. Ключові міжнародні документи, що регулюють питання інтелектуальної власності. Роль та значення інтелектуальної власності у правових системах Європейського Союзу та Євразійського економічного співтовариства. Міжнародні проєкти та ініціативи в галузі інтелектуальної власності. Крос-культурні виклики в праві інтелектуальної власності.

Пр6 "Вплив інтелектуальної власності на розвиток прогресивної технології, інформації та використання патентної документації. Міжнародний захист інтелектуальної власності: особливості для дослідників та наукових установ" (денна)

Тенденції розвитку економіки під час створення конкурентоздатної техніки і технології. Роль науково-технічної інформації в розвитку техніки і технології. Джерела патентної документації та патентних описів як об'єктів інтелектуальної власності. Пошук, аналіз та використання патентів у наукових дослідженнях та інноваційних проєктах. Переваги та виклики в застосуванні інтелектуальної власності у розробці новітніх технологій. Роль державної політики та правового середовища у заохоченні створення. Міжнародний захист інтелектуальної власності та його значення для дослідників та наукових установ. Глобальні виклики та можливості у сфері захисту інтелектуальних прав. Ключові міжнародні документи, що регулюють питання інтелектуальної власності. Роль та значення інтелектуальної власності у правових системах Європейського Союзу та Євразійського економічного співтовариства. Міжнародні проєкти та ініціативи в галузі інтелектуальної власності. Крос-культурні виклики в праві інтелектуальної власності.

Тема 7. Основні положення щодо відкритої науки та відкритих даних. Трансфер технологій.

Лк7 "Основні положення щодо відкритої науки та відкритих даних. Трансфер технологій." (денна)

Визначення категорій «відкрита наука» та «відкриті дані». Принципи відкритості та доступності наукової інформації. Відкрита наука у розвитку наукового середовища та суспільства. Відкритість у проведенні наукових досліджень, опублікуванні результатів наукових досліджень та обміні знаннями. Основні принципи відкритих даних. Роль відкритих даних у сприянні інноваціям та розвитку нових технологій. Поняття трансферу технологій та його значення у сучасному інноваційному середовищі. Основні форми, види та механізми трансферу технологій. Процес трансферу технологій: від виникнення ідеї до комерційного впровадження. Роль дослідницьких установ, бізнесу, та урядових організацій у технологічному трансфері. Правові та фінансові аспекти трансферу технологій. Вплив відкритої науки на трансфер технологій. Венчурне підприємництво.

Пр7 "Основні положення щодо відкритої науки та відкритих даних. Трансфер технологій." (денна)

Визначення категорій «відкрита наука» та «відкриті дані». Принципи відкритості та доступності наукової інформації. Відкрита наука у розвитку наукового середовища та суспільства. Відкритість у проведенні наукових досліджень, опублікуванні результатів наукових досліджень та обміні знаннями. Основні принципи відкритих даних. Роль відкритих даних у сприянні інноваціям та розвитку нових технологій. Поняття трансферу технологій та його значення у сучасному інноваційному середовищі. Основні форми, види та механізми трансферу технологій. Процес трансферу технологій: від виникнення ідеї до комерційного впровадження. Роль дослідницьких установ, бізнесу, та урядових організацій у технологічному трансфері. Правові та фінансові аспекти трансферу технологій. Вплив відкритої науки на трансфер технологій. Венчурне підприємництво.

Тема 8. Охорона інтелектуальної власності в Інтернет-просторі. Етичні аспекти інтелектуальної власності при провадженні наукових досліджень

Лк8 "Охорона інтелектуальної власності в Інтернет-просторі. Етичні аспекти інтелектуальної власності при провадженні наукових досліджень" (денна)

Теоретичні особливості захисту інтелектуальної власності в мережі Інтернет. Проблеми охорони права інтелектуальної власності в мережі Інтернет. Захист прав на доменне ім'я. Захист доменного імені під час використання у назві сайту. Охорона торгових знаків у віртуальному просторі. Захист бренду в мережі Інтернет від контрабанди та паралельного імпорту. Сучасні тенденції у піратстві контенту та товарами в онлайн просторі. Правові засоби вирішення. Відповідальне зберігання та обробка даних у наукових дослідженнях. Передача та публікація результатів з урахуванням прав інтелектуальної власності. Етичні аспекти вибору ліцензій для наукових публікацій. Справедливе визнання та розподіл авторських прав у колективних дослідженнях. Баланс між комерціалізацією результатів досліджень та загальнодоступністю й відкритістю. Вирішення конфлікту між захистом прав інтелектуальної власності та відкритим доступом до наукових результатів. Поняття етичної відповідальності у разі порушень прав інтелектуальної власності. Забезпечення етичного використання відкритих даних та робіт у колективній інтелектуальній власності.

Пр8 "Охорона інтелектуальної власності в Інтернет-просторі. Етичні аспекти інтелектуальної власності при провадженні наукових досліджень" (денна)

Теоретичні особливості захисту інтелектуальної власності в мережі Інтернет. Проблеми охорони права інтелектуальної власності в мережі Інтернет. Захист прав на доменне ім'я. Захист доменного імені під час використання у назві сайту. Охорона торгових знаків у віртуальному просторі. Захист бренду в мережі Інтернет від контрабанди та паралельного імпорту. Сучасні тенденції у піратстві контенту та товарами в онлайн просторі. Правові засоби вирішення. Відповідальне зберігання та обробка даних у наукових дослідженнях. Передача та публікація результатів з урахуванням прав інтелектуальної власності. Етичні аспекти вибору ліцензій для наукових публікацій. Справедливе визнання та розподіл авторських прав у колективних дослідженнях. Баланс між комерціалізацією результатів досліджень та загальнодоступністю й відкритістю. Вирішення конфлікту між захистом прав інтелектуальної власності та відкритим доступом до наукових результатів. Поняття етичної відповідальності у разі порушень прав інтелектуальної власності. Забезпечення етичного використання відкритих даних та робіт у колективній інтелектуальній власності.

9. Стратегія викладання та навчання

9.1 Методи викладання та навчання

Дисципліна передбачає навчання через:

МН1	Лекційне навчання
МН2	Навчання на основі досліджень (RBL)
МН3	Кейс-орієнтоване навчання
МН4	Командно-орієнтоване навчання (TBL)
МН5	Проектне навчання

Лекції надають студентам матеріали щодо основних аспектів ефективного захисту прав інтелектуальної власності у сфері наукових досліджень та розробок в Україні, що є основою для самостійного навчання здобувачів вищої освіти (РН1, РН 2 та РН 3). Лекції доповнюються практичними заняттями, що обов'язково включають у себе аналізування та обговорення реальних або гіпотетичних кейсів відносно порушення прав інтелектуальної власності. Здобувачі вищої освіти працюють з практичними прикладами, що допомагає їм застосовувати теоретичні знання на практиці (РН 3, РН 4 та РН 5). Самостійному навчанню сприятиме підготовка до лекцій, практичних занять, робота в групах для виконання групових проєктів (РН 3 та РН 5), а також індивідуальне науково-дослідницьке завдання (РН 4).

Командна робота й участь в дискусіях сприяють розвитку навичок лідерства, комунікації та колективного вирішення проблем. Під час занять студенти генерують нові ідеї та пропозиції (креативність) щодо вирішення правових проблем у сфері інтелектуальної власності з використанням методу мозкового штурму. Навички лідерства формуються за допомогою використання методу командного навчання (TBL - Team-based learning), де кожен має можливість проявити лідерські якості, організувати роботу групи та відповідати за виконання певних завдань.

9.2 Види навчальної діяльності

НД1	Лекції-дискусії
-----	-----------------

НД2	Груповий проєкт
НД3	Індивідуальний дослідницький проєкт
НД4	Гостьові лекції
НД5	Аналіз та обговорення кейсів (навчальних/практичних/науково-дослідних)

10. Методи та критерії оцінювання

10.1. Критерії оцінювання

Визначення	Чотирибальна національна шкала оцінювання	Рейтингова бальна шкала оцінювання
Відмінне виконання лише з незначною кількістю помилок	5 (відмінно)	$90 \leq RD \leq 100$
Вище середнього рівня з кількома помилками	4 (добре)	$82 \leq RD < 89$
Загалом правильна робота з певною кількістю помилок	4 (добре)	$74 \leq RD < 81$
Непогано, але зі значною кількістю недоліків	3 (задовільно)	$64 \leq RD < 73$
Виконання задовольняє мінімальним критеріям	3 (задовільно)	$60 \leq RD < 63$
Можливе повторне складання	2 (незадовільно)	$21 \leq RD < 59$
Можливе одноразове повторне складання	2 (незадовільно)	$0 \leq RD < 20$

10.2 Методи поточного формативного оцінювання

	Характеристика	Дедлайн, тижні	Зворотний зв'язок
МФО1 Опитування та усні коментарі викладача за його результатами	Метод поточного формативного оцінювання через опитування та усні коментарі викладача під час лекцій-дискусій, щоб оцінити розуміння здобувачами вищої освіти теоретичного матеріалу та їх здатність аналізувати і аргументувати свої відповіді.	Щотижня	Коментарі викладача щодо відповіді здобувача
МФО2 Проміжне оцінювання виконання індивідуального дослідницького проєкту (підготовка, презентація, захист)	Даний метод поточного формативного оцінювання використовується з метою оцінки прогресу здобувача освіти на якість дослідження та чіткість викладу.	4 тиждень	Коментарі викладача щодо якості дослідження, усна (або в електронному вигляді) рецензія викладача

МФО3 Проміжне оцінювання виконання групового проєкту (підготовка, захист та звіт)	Даний метод поточного формативного оцінювання використовується з метою оцінки прогресу групи та їх здатність до колективної роботи, звертаючи увагу на результати дослідження й хід написання звіту.	6 тиждень	Коментарі викладача щодо якості дослідження, усна рецензія викладача
МФО4 Настанови викладача в процесі виконання практичних завдань й аналізування кейсів	Викладач оцінює активність здобувачів вищої освіти під час обговорення кейсів, їх здатність аргументувати свою позицію та інтегрувати теоретичні знання у практичні ситуації.	Щотижня	Коментарі викладача надаються усно, в окремих випадках - за допомогою коментарів на платформі MIX
МФО5 Обговорення та самокорекція виконаної роботи студентами	Здобувачі вищої освіти оцінюють власні роботи за визначеними критеріями, рефлексують щодо процесу написання звіту за результатами групового проєкту та індивідуального дослідницького завдання та ідентифікують свої сильні та слабкі сторони.	8 тиждень	Коментарі викладача

10.3 Методи підсумкового сумативного оцінювання

	Характеристика	Делай, тижні	Зворотний зв'язок
МСО1 Проміжний модульний контроль у формі тестування	Даний метод допомагає оцінити розуміння студентами теоретичних аспектів права інтелектуальної власності та їх здатність аналізувати матеріал. Проводиться за результатами модуля на платформі MIX	9 тиждень	Аналіз відповідей викладачем
МСО2 Виконання індивідуального дослідницького проєкту (підготовка, презентація, захист)	Презентація результатів індивідуального дослідницького проєкту передбачає оцінювання здатності здобувачів вищої освіти до проведення комплексного огляду літератури (із використанням наукометричних баз даних), глибини їх аналізу, якості дослідження, чіткості викладу та вміння презентувати результати своєї роботи.	8 тиждень	Усна рецензія викладача

MCO3 Виконання групового проєкту (підготовка, захист та звіт)	Презентація результатів групового проєкту передбачає оцінювання здатності здобувачів вищої освіти до колективної роботи, здатність критично оцінювати зібрані дані та формулювати обґрунтовані висновки, аналізувати вплив глобалізації на захист інтелектуальної власності та оцінювати роль різних сторін у технологічному трансфері.	8 тиждень	Усна рецензія викладача
MCO4 Аналізування кейсів	Метод підсумкового сумативного оцінювання, який дозволить оцінити здатність здобувачів вищої освіти застосовувати теоретичні знання на практиці, аналізувати правові ситуації та формулювати аргументовані висновки.	Щотижня	Усно, в окремих випадках - за допомогою коментарів на платформі MIX
MCO5 Виконання тестових завдань / Сертифікат про проходження онлайн курсу Coursera A starter's guide to Open Science https://www.coursera.org/programs/sums-kii-dierzhavnii-universitiet-learning-program-b07jd/learn/a-starters-guide-to-open-science	Метод підсумкового сумативного оцінювання, який допомагає визначити рівень засвоєння матеріалу та підготовленість здобувачів освіти. Виконуються на платформі MIX	Щотижня	Обговорення тестових завдань та відповідей на практичних заняттях

Контрольні заходи:

		Максимальна кількість балів	Можливість перескладання з метою підвищення оцінки
Семестр викладання		100 балів	
MCO1. Проміжний модульний контроль у формі тестування		14	Ні
		14	Ні
MCO2. Виконання індивідуального дослідницького проєкту (підготовка, презентація, захист)		20	
		20	Ні
MCO3. Виконання групового проєкту (підготовка, захист та звіт)		18	
		18	Ні
MCO4. Аналізування кейсів		32	
	8x4	32	Ні
MCO5. Виконання тестових завдань / Сертифікат про проходження онлайн курсу Coursera A starter's guide to Open Science https://www.coursera.org/programs/sums-kii-dierzhavnii-universitiet-learning-program-b07jd/learn/a-starters-guide-to-open-science		16	
	8x2	16	Ні

Оцінювання протягом семестру проводиться у формі тестувань, виконання практичних завдань, колективних дискусій та модульного контролю. Усі роботи повинні бути виконані самостійно. Індивідуальні завдання, схожі між собою, й які будуть містити ознаки академічного плагіату будуть відхилені. Результати неформальної освіти здобувачів можуть зараховуватись у разі підтвердження комісією.

11. Ресурсне забезпечення навчальної дисципліни

11.1 Засоби навчання

ЗН1	Інформаційно-комунікаційні системи
ЗН2	Бібліотечні фонди
ЗН3	Комп'ютери, комп'ютерні системи та мережи
ЗН4	Мультимедіа, відео- і звуковідтворювальна, проєкційна апаратура (відеокамери, проєктори, екрани, смартдошки тощо)

11.2 Інформаційне та навчально-методичне забезпечення

Основна література	
1	Відкриті наукові практики : навч. посіб. Львів, 2023. 559 с.
2	Право інтелектуальної власності : підруч. / А. В. Аксютіна, Л. В. Межевська, О. В. Нестерцова-Собакарь та ін.; за заг. ред. і передм. д-ра юрид наук, доц. Т. В. Ярошевської. Дніпро : Дніпроп. держ. ун-т внутр. справ, 2022. 336 с.
3	Попова Л.М., Хромов А.В., Шуба І.В. Інтелектуальна власність : підручник. Харків: "Федорко", 2021. 262 с.
Допоміжна література	
4	Капіца Ю., Махновський Д., Шахбазян К. Права інтелектуальної власності на результати досліджень українського вченого, який працює за кордоном, та іноземного вченого, який працює в Україні. 2022. Теорія і практика інтелектуальної власності. № 6. https://doi.org/10.33731/62022.274613
5	Kapitsa, Y. (2021). Intellectual property rights in research and development collaboration/ contract agreements between research institutions, universities and firms: part 2 — Ukraine, New Independent States. Theory and Practice of Intellectual Property. https://doi.org/10.33731/52021.244526 .
6	Золота Л.В. Адміністративно-правова охорона права інтелектуальної власності у сфері наукової діяльності в Україні: дис. ... канд. юрид. наук: 12.00.07. Суми, 2019. 229 с.
Інформаційні ресурси в Інтернеті	
7	Офіційний сайт Верховної Ради України. Законодавство. URL : https://zakon.rada.gov.ua/laws/main/index
8	Офіційний сайт Всесвітньої організації інтелектуальної власності. URL : https://www.wipo.int/portal/en/index.html

ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

№ з/п	Програма навчальної дисципліни	Усього годин	Навчальна робота, аудиторних годин				Самостійна робота здобувача вищої освіти за видами, годин					
			Усього, ауд. год.	Лекції	Практичні заняття	Лабораторні роботи	Усього, год.	Самостійне опрацювання матеріалу	Підготовка до практичних занять	Підготовка до лабораторних робіт	Підготовка до контрольних заходів	Виконання самостійних позааудиторних завдань
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
денна форма навчання												
1	Інтелектуальна власність як результат інтелектуальної творчої діяльності людини. Система інтелектуальної власності.	5	4	2	2	0	1	0.5	0.5	0	0	0
2	Правові аспекти захисту авторських прав і суміжних прав в науковій сфері	5	4	2	2	0	1	0.5	0.5	0	0	0
3	Інтелектуальна власність на наукове відкриття, раціоналізаторську пропозицію, комерційну таємницю. Правочини щодо розпоряджання майновими правами та їх роль у захисті прав інтелектуальної власності в наукових дослідженнях	5	4	2	2	0	1	0.5	0.5	0	0	0
4	Охорона прав на знаки для товарів і послуг, промислові зразки та географічні зазначення.	5	4	2	2	0	1	0.5	0.5	0	0	0
5	Комерціалізація наукових розробок: стратегії та виклики для дослідницьких інститутів	5	4	2	2	0	1	0.5	0.5	0	0	0
6	Вплив інтелектуальної власності на розвиток прогресивної технології, інформації та використання патентної документації. Міжнародний захист інтелектуальної власності: особливості для дослідників та наукових установ	5	4	2	2	0	1	0.5	0.5	0	0	0
7	Основні положення щодо відкритої науки та відкритих даних. Трансфер технологій.	5	4	2	2	0	1	0.5	0.5	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	Охорона інтелектуальної власності в Інтернет-просторі. Етичні аспекти інтелектуальної власності при провадженні наукових досліджень	5	4	2	2	0	1	0.5	0.5	0	0	0
Контрольні заходи												
1	диференційний залік	6	0	0	0	0	6	0	0	0	6	0
Індивідуальні завдання												
1	інші індивідуальні завдання	104	0	0	0	0	104	0	0	0	0	104
<i>Всього з навчальної дисципліни (денна форма навчання)</i>		<i>150</i>	<i>32</i>	<i>16</i>	<i>16</i>	<i>0</i>	<i>118</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>0</i>	<i>6</i>	<i>104</i>

№ з/п	Програма навчальної дисципліни	Усього годин	Навчальна робота, аудиторних годин				Самостійна робота здобувача вищої освіти за видами, годин					
			Усього, ауд. год.	Лекції	Практичні заняття	Лабораторні роботи	Усього, год.	Самостійне опрацювання матеріалу	Підготовка до практичних занять	Підготовка до лабораторних робіт	Підготовка до контрольних заходів	Виконання самостійних позааудиторних завдань
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
заочна форма навчання												
1	Інтелектуальна власність як результат інтелектуальної творчої діяльності людини. Система інтелектуальної власності.	5	4	2	2	0	1	0.5	0.5	0	0	0
2	Правові аспекти захисту авторських прав і суміжних прав в науковій сфері	5	4	2	2	0	1	0.5	0.5	0	0	0
3	Інтелектуальна власність на наукове відкриття, раціоналізаторську пропозицію, комерційну таємницю. Правочини щодо розпорядження майновими правами та їх роль у захисті прав інтелектуальної власності в наукових дослідженнях	5	0	0	0	0	5	5	0	0	0	0
4	Охорона прав на знаки для товарів і послуг, промислові зразки та географічні зазначення.	5	0	0	0	0	5	5	0	0	0	0
5	Комерціалізація наукових розробок: стратегії та виклики для дослідницьких інститутів	5	4	2	2	0	1	0.5	0.5	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	Вплив інтелектуальної власності на розвиток прогресивної технології, інформації та використання патентної документації. Міжнародний захист інтелектуальної власності: особливості для дослідників та наукових установ	5	4	2	2	0	1	0.5	0.5	0	0	0
7	Основні положення щодо відкритої науки та відкритих даних. Трансфер технологій.	5	0	0	0	0	5	5	0	0	0	0
8	Охорона інтелектуальної власності в Інтернет-просторі. Етичні аспекти інтелектуальної власності при провадженні наукових досліджень	5	0	0	0	0	5	5	0	0	0	0
Контрольні заходи												
1	диференційний залік	6	0	0	0	0	6	0	0	0	6	0
Індивідуальні завдання												
1	інші індивідуальні завдання	104	0	0	0	0	104	0	0	0	0	104
<i>Всього з навчальної дисципліни (заочна форма навчання)</i>		<i>150</i>	<i>16</i>	<i>8</i>	<i>8</i>	<i>0</i>	<i>134</i>	<i>22</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>6</i>	<i>104</i>