



Силабус освітнього компонента Програма навчальної дисципліни

Інтелектуальна власність

Шифр та назва спеціальності

142 – Енергетичне машинобудування

Інститут

ІНІ економіки, менеджменту і міжнародного бізнесу

Освітня програма

Енергетика

Кафедра

Економіки бізнесу і міжнародних економічних відносин

Рівень освіти

Магістр

Тип дисципліни

Загальна. Обов'язкова

Семестр

1

Мова викладання

Українська

Викладачі, розробники



Шуба Ірина Володимирівна

iryna.shuba@khpі.edu.ua

Кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри економіки бізнесу і міжнародних економічних відносин

Досвід педагогічної роботи – 14 років. Автор та співавтор понад 50 наукових та навчально-методичних праць. Провідний лектор з дисциплін: «Інтелектуальна власність», «ІТ право», «Інтелектуальна власність в комп'ютерній та програмній інженерії», «Основи Web технологій», «Основи інтелектуальної власності», «Інформаційна аналітика цифрових інновацій», «Патентна інформація, документація та хмарні ресурси», «Право промислової власності».

[Детальніше про викладача на сайті кафедри](#)



Тарасенко Ірина Анатоліївна

iryna.tarasenko@khpі.edu.ua

Кандидат історичних наук, ст. викладач кафедри інформатики та інтелектуальної власності НТУ «ХПІ». Досвід педагогічної роботи – 15 років. Автор та співавтор понад 50 наукових та навчально-методичних праць. Провідний лектор з дисциплін: «Інтелектуальна власність», «Засоби індивідуалізації та основи бренд менеджменту»

Загальна інформація

Анотація

Формування у студентів системи знань та практичних навичок у сфері інтелектуальної власності, таких як правові та економічні аспекти при створенні об'єктів права інтелектуальної власності, набуття прав, розпорядження набутими правами та захист порушених прав на об'єкти інтелектуальної власності, вивчення ролі інтелектуальної власності в економічному та культурному розвитку суспільства, формування вмінь та навичок для застосування у професійній діяльності стосовно регулювання правовідносин, пов'язаних з правом інтелектуальної власності..

Мета та цілі дисципліни

Оволодіння теоретичними та практичними навичками у сфері інтелектуальної власності. Завдання курсу полягає у забезпеченні інтелектуального і соціального розвитку особистості шляхом навчання основам правових та економічних аспектів інтелектуальної власності.

Формат занять

Лекції, практичні заняття, самостійна робота. Підсумковий контроль – залік.

Компетентності

ЗК 01. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.

ЗК 04. Здатність розробляти проекти та управляти ними.

Результати навчання

РН 2. Здійснювати пошук необхідної інформації у науково-технічній і патентній літературі, базах даних, інших джерелах з технологій і процесів у галузі енергетичного машинобудування, на їх основі, систематизувати, аналізувати та оцінювати відповідну інформацію.

РН 3. Формулювати і розв'язувати складні інженерні, виробничі та/або дослідницькі задачі під час проектування, виготовлення і експлуатації енергетичного обладнання та створення конкурентоспроможних розробок, втілення результатів у інноваційних проектах.

РН 4. Розробляти і реалізовувати проекти у галузі енергетичного машинобудування та пов'язані з нею міждисциплінарні проекти з урахуванням технічних, економічних, правових, соціальних та екологічних аспектів.

РН 5. Створювати новітні технології та процеси і обґрунтовувати вибір обладнання та інструментів, з урахуванням обмежень в енергетичному машинобудуванні на основі сучасних знань в енергетичній та суміжних галузях

РН 7. Приймати ефективні рішення з інженерних та управлінських питань у галузі енергетичного машинобудування в складних і непередбачуваних умовах, у тому числі із застосуванням сучасних методів та засобів оптимізації, прогнозування та прийняття рішень.

РН 9. Формулювати та вирішувати інноваційні задачі галузі енергетичного машинобудування з урахуванням вимог до результатів, технічних стандартів, а також нетехнічних (суспільство, здоров'я і безпека, інтелектуальна власність, навколишнє середовище, економіка і виробництво) аспектів.

РН 12. Здійснювати ефективний захист інтелектуальної власності у галузі енергетичного машинобудування.

РН 13. Управляти складними робочими процесами у галузі енергетичного машинобудування, у тому числі такими, що є непередбачуваними та потребують нових стратегічних підходів.

Обсяг дисципліни

Загальний обсяг дисципліни 90 год. (3 кредити ECTS): лекції – 16 год., практичні заняття – 16 год., самостійна робота – 58 год.

Передумови вивчення дисципліни (пререквізити)

Не має

Особливості дисципліни, методи та технології навчання

Лекції проводяться інтерактивно з використанням мультимедійних технологій. На практичних заняттях використовується проектний підхід до навчання, ігрові методи.

Програма навчальної дисципліни

Теми лекційних занять

Тема 1.

Вступ до інтелектуальної власності

Тема 2.

Право промислової власності. Винаходи (корисні моделі) та промислові зразки

Тема 3.

Право інтелектуальної власності на засоби індивідуалізації учасників цивільного обороту, товарів і послуг.

Тема 4.

Право інтелектуальної власності на нетрадиційні об'єкти інтелектуальної власності

Тема 5.

Право інтелектуальної власності: об'єкти авторського права і суміжних прав.

Тема 6.

Розпорядження майновими правами на об'єкти інтелектуальної власності.

Тема 7.

Захист прав на об'єкти інтелектуальної власності. Недобросовісна конкуренція.

Тема 8.

Право інтелектуальної власності в цифровому світі.

Теми практичних занять

Тема 1.

Роль інтелектуальної власності в економічному та культурному розвитку суспільства

Тема 2.

Особливості набуття прав на винаходи, корисні моделі та промислові зразки..

Тема 3.

Особливості створення та набуття прав на торговельні марки. Фірмовий стиль компанії. Визнання торговельної марки добре відомої в Україні.

Тема 4.

Реєстрація авторського права в Україні. Особливості охорони об'єктів авторських прав.

Тема 5.

Життєвий цикл об'єктів інтелектуальної власності. Розрахунок вартості об'єкту інтелектуальної власності

Тема 6.

Контрафакція і піратство як світова проблема.

Тема 7.

Реалізація прав у мережі Інтернет, угода користувача

Тема 8.

Захист прав інтелектуальної власності у мережі Інтернет.

Теми лабораторних робіт

Лабораторні роботи в рамках дисципліни не передбачені.

Самостійна робота

Дисципліна передбачає виконання індивідуального завдання у вигляді реферату.

Література та навчальні матеріали

Основна література:

1. Інтелектуальна власність. Підручник. / М.М. Капінос, Е.Т. Лерантович, М.М. Солощук. – Х.: НТУ «ХПІ», 2019. – 348 с. <https://repository.kpi.kharkov.ua/handle/KhPI-Press/39462>
2. Інтелектуальна власність: підручник / Л.М. Попова, А.В. Хромов, І.В. Шуба: Харків, «Федорко», 2021, с. 262. <http://repository.kpi.kharkov.ua/handle/KhPI-Press/55638>.
3. Інтелектуальна власність: магістерський курс : підручник / П. Г. Перерва [та ін.] ; ред.: П. Г. Перерва, В. І. Борзенко, Т. О. Кобєлева ; Нац. техн. ун-т "Харків. політехн. ін-т". – Харків : Планета-Прінт, 2019. – 1002 с. <https://repository.kpi.kharkov.ua/handle/KhPI-Press/41572>.
4. Цивільний Кодекс України. Книга четверта. Право інтелектуальної власності (Закон України від 16.01.2003 № 435-IV) / Уклад. О. Руденок. – Х.: Фактор, 2003. – 472 с. <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/435-15#Text>
5. Шуба І.В. Інтелектуальна власність: Конспект лекцій для студентів усіх форм навчання. Електронне видання. Харків: НТУ «ХПІ», 2021. 93 с. <http://repository.kpi.kharkov.ua/handle/KhPI-Press/53945>
6. Путівник по законодавству з інтелектуальної власності [Текст] / [О. Л. Копиленко та ін.] ; Ін-т законодавства Верх. Ради України, Нац. офіс інтелект. власності. - Київ : Людмила, 2018. - 160 с.
7. Охорона та захист прав інтелектуальної власності: економіко-правові підходи [Текст] : [монографія] / [М. Є. Бичковська та ін. ; ред.: О. О. Кулініч, Р. Б. Шишка]. - Київ : Ліра-К, 2019. - 275 с.
8. Інтелектуальна власність: навчальний посібник/ Під ред. В.П. Мартинюка. Тернопіль: ТНЕУ, 2015. 360 с.

Додаткова література:

1. Цибульов П.М., Чеботарьов В.П. Популярно про інтелектуальну власність: абетка / За заг. ред. М.В.Паладія. - К.: ТОВ "Альфа-ПІК", 2004. - 56 с.
2. Цифрова інтелектуальна власність в інноваційній діяльності (тлумачний словник) / Н.О. Артамонова, М. М. Капінос, І.В. Шуба. – Харків: НТУ «ХПІ», 2021 р. – 191 с.
3. Закон України «Про охорону прав на винаходи і корисні моделі», від 05.07.1994, № 850–IV, ред. від 16.10.2012.
4. Закон України «Про охорону прав на промислові зразки», від 15.12.1993, № 850–IV, ред. від 16.10.2012.
5. Закон України «Про охорону прав на знаки для товарів та послуг», від 15.12.1993, № 3689-XII, ред. від 09.04.2015.
6. Закон України «Про авторське право та суміжні права», від 23.12.1993, 3792-XII, ред. від 23.03.2017 р.

Система оцінювання

Критерії оцінювання успішності студента та розподіл балів

100% підсумкової оцінки складаються з результатів оцінювання у вигляді заліку (40%) та поточного оцінювання (60%).

Шкала оцінювання

Сума балів	Національна оцінка	ECTS
90–100	Відмінно	A
82–89	Добре	B
75–81	Добре	C
64–74	Задовільно	D
60–63	Задовільно	E
35–59	Незадовільно (потрібне додаткове вивчення)	FX
1–34	Незадовільно (потрібне повторне вивчення)	F

Норми академічної етики і політика курсу

Студент повинен дотримуватися «Кодексу етики академічних взаємовідносин та доброчесності НТУ «ХПІ»: виявляти дисциплінованість, вихованість, доброзичливість, чесність, відповідальність. Конфліктні ситуації повинні відкрито обговорюватися в навчальних групах з викладачем, а при неможливості вирішення конфлікту – доводитися до відома співробітників дирекції інституту. Нормативно-правове забезпечення впровадження принципів академічної доброчесності НТУ «ХПІ» розміщено на сайті: <http://blogs.kpi.kharkov.ua/v2/nv/akademichna-dobrochesnist/>

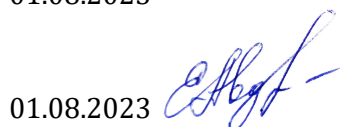
Погодження

Силабус погоджено



01.08.2023

Завідувач кафедри
Петро ПЕРЕПВА



01.08.2023

Гарант ОП
Олена АВДЕЄВА