



СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ



ІНТЕЛЕКТУВАЛЬНА ВЛАСНІСТЬ

Шифр та назва спеціальності	172 «Телекомунікації та радіотехніка»	Факультет	Факультет інженерії машин, споруд та технологій
Назва освітньо-професійної програми	«Телекомунікації та радіотехніка»	Кафедра	Конструювання верстатів, інструментів та машин

Викладач



Скляров Руслан Анатолійович, [Sklayrov R A@ukr.net](mailto:Sklayrov.R.A@ukr.net)

Кандидат технічних наук, доцент кафедри конструювання верстатів, інструментів та машин. Автор понад 60 наукових та навчально-методичних праць. Лектор з дисципліни «Інтелектуальна власність», «Теорія автоматичного керування».

<https://vi.tntu.edu.ua/home/pratsivnyky-kafedry/vykladachi/sklyarov-ruslan-anatolijovych>

Загальна інформація про дисципліну

Мета та цілі курсу	<p>Метою вивчення курсу «Інтелектуальна власність» є ознайомлення магістрів з основними об'єктами інтелектуальної власності, та особливостями винахідницької та патентно-ліцензійної роботи та набутті ними базових знань в правовій охороні інтелектуальної власності.</p> <p>Цілі курсу:</p> <ul style="list-style-type: none">- застосовувати на практиці нормативно-правові акти при забезпеченні правової охорони науково-технічної документації та товарної продукції;- проводити патентні дослідження в певній галузі техніки;- мати базові навички у оформленні заявки на патент або корисну модель, програмний продукт та знак для товарів та послуг;- працювати з нормативно-правовими актами, патентною документацією;- мати базові навички при оформленні ліцензійних угод на різні типи об'єктів інтелектуальної власності.
Програмні компетентності (згідно ОПП)	<p><u>Загальні компетентності:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу (ЗК1);- Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел (ЗК2);

	<ul style="list-style-type: none"> - Здатність проведення досліджень на відповідному рівні (ЗК6); - Здатність приймати обґрунтовані рішення (ЗК8); - Здатність виявляти, ставити та вирішувати проблеми (ЗК10).
Програмні результати навчання (згідно ОПП)	Презентувати результати досліджень і розробок державною та іноземною мовами у вигляді заявок на винахід, наукових публікацій, доповідей на науково-технічних заходах. (ПРН13).
Формат курсу	Курс передбачає проведення лекцій, практичних робіт та консультації для кращого розуміння викладеного матеріалу і має супровід в електронному навчальному курсі системи A-Tutor, має структуру, контент, завдання і систему оцінювання.
Обсяг курсу	Кількість кредитів ECTS – 4; лекції – 28 год.; практичні заняття – 14 год.; самостійна робота – 78 год.
Ознаки курсу	Рік навчання – 1; семестр – 1; обов'язковий; кількість модулів – 2.
Пререквізити	Дисципліна «Інтелектуальна власність» є базовою, вона не потребує попередньо опанування матеріалом інших дисциплін.

Структура курсу

Лекція 1 (2 год.)	Основні поняття стосовно інтелектуальної власності (ІВ). Класифікація основних об'єктів інтелектуальної власності. Міжнародні класифікаційні системи	Лекція 8 (2 год.)	Поняття недобросовісної конкуренції. Підстави для припинення правової охорони об'єктів інтелектуальної власності	Самостійна робота	Опрацювання теоретичних основ прослуханого лекційного матеріалу
Лекція 2 (2 год.)	Становлення і розвиток інтелектуальної власності. Управління інтелектуальною діяльністю в Україні, його законодавча та нормативна база	Лекція 9 (2 год.)	Винахід та корисна модель як об'єкти промислової власності. Особливості оформлення учбової заявки на винахід та корисну модель		Опрацювання окремих розділів програми, які не виносяться на лекції
Лекція 3 (2 год.)	Промисловий зразок як об'єкт інтелектуальної власності	Лекція 10 (2 год.)	Охорона прав на раціоналізаторські пропозиції, науково-технічну інформацію та інші нетрадиційні об'єкти інтелектуальної власності		Опрацювання законодавчих та нормативних документів
Лекція 4 (2 год.)	Особливості національних патентних класифікацій. Патентні дослідження	Лекція 11 (2 год.)	Авторське право та суміжні права		Виконання індивідуальних завдань
Лекція 5 (2 год.)	Правова охорона комерційного (фірмового) найменування	Лекція 12 (2 год.)	Особливості правової охорони в області інформаційних технологій Ліцензійні та авторські договори, їх загальна характеристика		Підготовка до проведення контрольних заходів (здача змістових модулів, іспитів) тощо
Лекція 6 (2 год.)	Правова охорона товарного знаку та торгівельної марки	Лекція 13 (2 год.)	Договори у сфері науково-технічної діяльності		
Лекція 7 (2 год.)	Правова охорона зазначення походження товарів	Лекція 14 (2 год.)	Поняття недобросовісної конкуренції. Підстави для припинення правової охорони об'єктів інтелектуальної власності		
Практичне	Основні міжнародні договори в області	Практичне	Складання заявки на винахід (корисну		

заняття 1 (2 год.)	інтелектуальної власності	заняття 4 (2 год.)	модель)		
Практичне заняття 2 (2 год.)	Пошук промислових зразків з написанням рубрик відповідно МКПЗ. Особливості оформлення учбової заявки на промисловий зразок.				
Практичне заняття 3 (2 год.)	Пошук знаків для товарів і послуг. Оформлення учбової заявки на торговельну марку	Практичне заняття 6 (2 год.)	Особливості оформлення заявки на реєстрацію авторського права. Оформлення учбової заявки на твір		
Практичне заняття 4 (2 год.)	Визначення структур рубрик МПК та робота з пошуковими системами та базами даних	Практичне заняття 7 (2 год.)	Оформлення ліцензійного договору на один із об'єктів інтелектуальної власності (промисловий зразок, програмний продукт, торговельна марка)		

Літературні джерела

1. Право інтелектуальної власності. Академічний курс. За ред. О.А. Підпризори. - К.: Концерн «Видавничий дім «Ін Юре», 2004.- 672 с.
2. Кузнєцов Ю.М. Патентознавство та авторське право: Підручник. - К.: Кондор, 2005.- 428 с.
3. Кузнєцов Ю.М. Основи патентознавства та авторського права: Навч. посібник. - К.: ТОВ «ЗМОК» - ПП «Гнозис», 2001.- 206 с.
4. Підпризора О.А., Підпризора О.О. Право інтелектуальної власності України: Навч. посібник для студентів юрид. вузів і фак. ун-тів. - К.: Юрінком Інтер, 1998.-336 с.
5. Інтелектуальна власність в інформаційних технологіях/ Н.В. Назаренко.-Кривий Ріг: Діоніс, 2014.-170 с.
6. Склярів Р.А., Луців І.В., Шанайда В.В. Інтелектуальна власність. Частина 1. Система охорони інтелектуальної власності [Посібник] / - Тернопіль: Видавництво ТНТУ, 2015. – 112 с.
7. Склярів Р.А., Крупа В.В., Гагалюк А.В. Методичні вказівки до виконання практичної роботи з курсу «Інтелектуальна власність» Пошук промислових зразків з написанням рубрик відповідно МКПЗ. Оформлення навчальної заявки на промисловий зразок. Частина 1. Пошук промислових зразків з написанням рубрик відповідно МКПЗ.- Тернопіль, 2017, 23с.
8. Склярів Р.А., Крупа В.В., Шанайда В.В. Методичні вказівки до виконання практичної роботи з курсу «Інтелектуальна власність» Пошук промислових зразків з написанням рубрик відповідно МКПЗ. Оформлення навчальної заявки на промисловий зразок. Частина 2. Оформлення навчальної заявки на промисловий зразок.- Тернопіль, 2017, 18 с.
9. Склярів Р.А., Шанайда В.В. Методичні вказівки до практичної роботи №1 з курсу «Інтелектуальна власність»: «Патентні дослідження: порядок їх проведення». - Тернопіль, 2009, 18 с.
10. Склярів Р.А., Шанайда В.В. Методичні вказівки до практичної роботи №2 з курсу «Інтелектуальна власність»: «Основні міжнародні угоди в області інтелектуальної власності та міжнародні класифікаційні системи».- Тернопіль, 2009, 18 с.
11. Склярів Р.А., Шанайда В.В., Данилишин Г.М. Методичні вказівки до практичної роботи №3 з курсу «Інтелектуальна власність»: «Правила складання заявки на винахід (корисну модель). – Тернопіль, 2010 – 28с.
12. Склярів Р.А., Шанайда В.В., Данилишин Г.М. Методичні вказівки до практичної роботи №4 з курсу «Інтелектуальна власність»: «Складання заявки на винахід (корисну модель)». – Тернопіль, 2010 – 18с.
13. Склярів Р.А., Шанайда В.В. Методичні вказівки до практичної роботи №5 з курсу «Інтелектуальна власність»: «Порядок складання ліцензійного договору».- Тернопіль, 2010, 18 с.

1. Нормативні документи по правової охорону об'єктів промислової власності в Україні. - К.: Державне патентне відомство України, 1992.-290 с.
2. Кузнєцов Ю.М., Данильченко М.Г., Косенко Г.В., Данильченко Ю.М., Ромашко А.С. Засоби індивідуалізації учасників цивільного обороту товарів і послуг. Навчальний посібник // За заг. ред. проф. Ю.М. Кузнєцова.- Чкркаси: ЧНУ імені Б.Хмельницького – НТУУ «КПІ», 2005.-244с.
3. Патентоведение: Учебник для вузов /Е.И. Артемьев, М.М. Богуславський, Р.П. Вчерашний и др. Под ред. В.А. Рясенцева. -3-е изд., перераб. и доп.- М.Машиностроение, 1984.-352с.
4. Цибульов П.М., Чеботарьов В.П. Популярно про інтелектуальну власність: Абетка / За заг. ред. к.е.н. М.В. Паладія. - К.: ТОВ „Альфа-ПК”, 2004. - 56 с.
5. Практикум з дисципліни “ПАТЕНТОЗНАВСТВО ТА АВТОРСЬКЕ ПРАВО” для студентів та аспірантів технічних спеціальностей та спеціальності «Інтелектуальна власність». Навчальне електронне видання. [Електронний ресурс] /НТУУ "КПІ"/ А.С. Ромашко, О.М. Кравець, О.В. Литвин. - К.: НТУУ "КПІ", 2013. - 173 с.

Політика курсу

Політика контролю	Використовуються такі засоби оцінювання та методи демонстрування результатів навчання: поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; оцінювання результатів виконаних самостійних робіт; студентські презентації та виступи на наукових заходах; бесіди та обговорення проблемних питань, методи дискусійного характеру (дискусії), ректорська контрольна робота; робота в проблемних групах, тренінгові завдання, індивідуальні консультації, залік
Політика щодо консультування	Консультації протягом семестру проводяться згідно затвердженого на кафедрі графіка на початку навчального семестру
Політика щодо перескладання	Перескладання заліку відбувається в терміни, визначені графіком навчального процесу
Політика щодо академічної доброчесності	Списування під час модульного контролю заборонені (в т. ч. із використанням мобільних девайсів). Мобільні пристрої дозволяється використовувати лише під час он-лайн тестування – за умов дистанційної форми навчання
Політика щодо відвідування	Відвідування занять є обов'язковим компонентом навчального процесу. За об'єктивних причин (наприклад, міжнародне стажування) навчання може відбуватись в он-лайн формі за погодженням із керівником курсу та деканатом

Система оцінювання

Розподіл балів для оцінювання успішності студента	Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ECTS	Оцінка за національною шкалою	Нарахування балів	Модуль 1		Модуль 2			Підсумковий контроль	Разом з дисципліни
	90-100	A	відмінно		Аудиторна та самостійна робота		Аудиторна та самостійна робота				
	82-89	B	добре		Теоретичний курс (тестування)	Практична робота	Теоретичний курс (тестування)	Практична робота			
	75-81	C	добре		20	20	20	15		25	100
	67-74	D	задовільно	Лекції №1-8	Практичне заняття №1	3	Лекції №9-14	Практичне заняття №5	10		
	60-66	E	задовільно		Практичне заняття №2	7		Практичне заняття №6	3		
	35-59	FX	незадовільно з можливістю повторного складання		Практичне заняття №3	7		Практичне заняття №7	2		
	1-34	F	незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни		Практичне заняття №4	3					

