

Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича

інститут біології, хімії та біоресурсів

Кафедра землепорядкування та кадастру

СИЛАБУС

навчальної дисципліни

ЛЦЕНЗУВАННЯ ТА ПАТЕНТУВАННЯ НАУКОВОЇ ПРОДУКЦІЇ

обов'язкова

Освітньо-професійна програма Геодезія та землеустрій (землеустрій та кадастр)

Спеціальність 193 Геодезія та землеустрій

Галузь знань 19 Архітектура та будівництво

Рівень вищої освіти другий магістерський

Інститут біології, хімії та біоресурсів

Мова навчання українська

Розробники: Казімір Іван Іванович, доцент кафедри землепорядкування та кадастру, к.б.н.; Беспалько Руслан Іванович, завідувач кафедри землепорядкування та кадастру, доцент, к.б.н.

Профайл викладача (-ів) <http://ibhb.chnu.edu.ua/dpt/kadastr/kolektiv-kafedri>

Контактний тел. +380509568488, +380675920512

E-mail: i.kazimir@chnu.edu.ua

Сторінка курсу в Moodle <https://moodle.chnu.edu.ua/course/view.php?id=617>

Консультації Середя з 14.40 до 16.00

1. Анотація дисципліни (призначення навчальної дисципліни).

Інтелектуальна власність компаній стає все більш цінним активом нематеріальної власності, особливо це стосується до галузей, де важливе місце мають не стільки виробничі потужності, скільки доходність патентів, товарних знаків та інших нематеріальних активів.

З проголошенням в Україні курсу на створення ринкової економіки найважливішим стимулом активізації господарської діяльності стає конкуренція, направлена на включення у цей процес об'єктів промислової власності – важливого інструменту технологічного й економічного розвитку держави.

Питання охорони і використання інтелектуальної власності в сучасних умовах переходу до ринкових відносин починають відігравати важливу роль у комерційній, підприємницькій і виробничій діяльності підприємств та установ усіх форм власності.

З визнанням об'єктів промислової власності як товару зростає інтерес до питань оформлення прав на об'єкти промислової власності та їх використання.

Сьогодні ці питання набувають великої ваги у комерційній, підприємницькій, виробничій і зовнішньо економічній діяльності підприємств.

Інтелектуальна власність, що охороняється тепер у більшості країн світу, в сучасних мовах є одним з найпотужніших стимуляторів прогресу розвитку суспільства.

2. Мета навчальної дисципліни: з'ясувати патентну ситуацію, проводити патентний пошук, оформлювати заявки на патент.

3. Пререквізити.

Інформатика і програмування, Інформаційні технології в геодезії та землеустрої, Стандартизація і нормування в землеустрої, Методологія і методика наукових досліджень, Землевпорядна експертиза.

4. Результати навчання У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен оволодіти знаннями навчити майбутніх інженерів-землевпорядників у своїй виробничій, проектній і науковій роботі володіти й ефективно використовувати основні правові документи, вимог прав захисту інтелектуальної власності: винаходів, корисної моделі, промислових зразків тощо, а також авторських та суміжних прав.

У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен

знати:

- ✓ міжнародні конвенції, у галузі інтелектуальної власності;
- ✓ національне законодавство у галузі інтелектуальної власності;
- ✓ з'ясувати патентну ситуацію.

вміти:

- ✓ аналізувати ринок продажу ліцензій і знайти партнерів;
- ✓ вести переговори по погодженню умов ліцензійної угоди;
- ✓ скласти ліцензійну угоду;

- ✓ оформлювати заявки на патент;
- ✓ провести патентний пошук.

5. Опис навчальної дисципліни

5.1. Загальна інформація

Назва навчальної дисципліни <u>Ліцензування та патентування наукової продукції</u>												
Форма навчання	Рік підготовки	Семестр	Кількість			Кількість годин						Вид підсумкового контролю
			кредитів	годин	змістових модулів	лекції	практичні	семінарські	лабораторні	самостійна робота	індивідуальні завдання	
Денна	5	10	4	120	2	15	15	-	-	90	-	іспит
Заочна	5	10	4	120	2	4	4	-	-	112	-	іспит

5.2. Дидактична карта навчальної дисципліни

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин													
	денна форма							Заочна форма						
	усього	у тому числі						усього	у тому числі					
		л	п	лаб	Інд	с.р.	л		п	лаб	інд	с.р.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Теми лекційних занять	Змістовий модуль 1. Система охорони промислової власності. Міжнародні зв'язки промислової власності.													
Тема 1. Поняття права інтелектуальної /промислової власності. Законодавство України й міжнародне законодавство про інтелектуальну /промислову власність.	22	3	4	-	-	15	21	0,5	0,5	-	-	20		
Тема 2. Об'єкти й суб'єкти права промислової власності.	22	3	4	-	-	15	21	0,5	0,5	-	-	20		
Разом за ЗМ 1	44	6	8	-	-	30	42	1	1	-	-	40		
Теми лекційних занять	Змістовий модуль 2. Економіко-правові відносини щодо об'єктів патентного права. Комерційна реалізація промислової власності													
Тема 3. Оформлення заявок на об'єкти промислової власності.	26	3	3	-	-	20	24	1	1	-	-	22		
Тема 4. Укладання ліцензійного договору на об'єкти промислової власності.	25	3	2	-	-	20	27	1	1	-	-	25		
Тема 5. Судовий	25	3	2	-	-	20	27	1	1	-	-	25		

порядок захисту прав на об'єкти інтелектуальної/промислової власності.												
Разом за ЗМ 2	76	9	7	-	-	60	78	3	3	-	-	72
Усього годин	120	15	15	-	-	90	120	4	4	-	-	112

5.3. Зміст завдань для самостійної роботи

№	Назва теми
1	Поняття права інтелектуальної власності (відповідно до міжнародного та національного законодавства).
2	Законодавство України та міжнародне законодавство про інтелектуальну власність (міжнародні конвенції та законодавство України, що регулюють інтелектуальну/промислову власність).
3	Об'єкти права промислової власності (відповідно до міжнародного та національного законодавства: винаходи, ноу-хау, корисні моделі).
4	Суб'єкти права промислової власності (відповідно до міжнародного та національного законодавства: автори, власники та інші суб'єкти).
5	Патентне право України. Об'єкти та суб'єкти патентного право України, відношення, що регулюються патентним правом України.
6	Оформлення заявок на об'єкти промислової власності (відповідно до міжнародного та національного законодавства).
7	Ліцензійні договори у сфері інтелектуальної власності (відповідно до міжнародного та національного законодавства).
8	Захист права інтелектуальної/промислової власності (відповідно до міжнародного та національного законодавства).

6. Система контролю та оцінювання

Види та форми контролю

Поточний контроль: тестовий, письмовий, розрахунковий.

Формами підсумкового контролю є іспит.

Засобами оцінювання та демонстрування результатів навчання можуть бути:

- контрольні роботи;
- стандартизовані тести;
- проекти (наскрізні проекти; індивідуальні та командні проекти; дослідницько-творчі та ін.);
- аналітичні звіти;
- реферати;
- розрахункові, графічні, розрахунково-графічні роботи;
- презентації результатів виконаних завдань та досліджень.

Підсумковий контроль:

Підсумковий модуль-контроль проводиться у письмовій роботі. Максимальна кількість балів – 40.

До складу екзаменційного білету входять 4 завдання (відповіді на теоретичні запитання: 1-4 - 10 балів).

Критерії оцінювання 1-4 - го теоретичного питання:

- 10 студент дає вичерпні та логічні відповіді на поставлені запитання; бере активну участь в обговоренні всіх питань і суттєво доповнює відповіді новітніми даними; вміє встановити причинно-наслідкові зв'язки при обговоренні матеріалу; проявляє знання з додаткової літератури, не обмежуючись лекційним матеріалом
- 8 студент репродуктивно відтворює вивчений матеріал та при відповіді на запитання допускає неточності, які виправляє з допомогою викладача; суттєво доповнює деякі питання
- 6 студент чітко формулює основні визначення та поняття.
- 4 студент робить спроби відповідати чи доповнювати, проте виявляє слабкі знання та допускає грубі помилки під час обговорення матеріалу.
- 2 протягом опитування студент не проявляє активності, хоча інколи намагається не без допомоги викладача та студентів дати визначення, сформулювати поняття чи зобразити формулу.
- 0 студент не може дати відповіді на запитання.

Розподіл балів, які отримують студенти

Іспит

Поточне оцінювання (аудиторна та самостійна робота)					Кількість балів (іспит)	Сумарна к-ть балів
Змістовий модуль №1		Змістовий модуль № 2				
T1	T2	T3	T4	T5	40	100
14	16	10	10	10		

T1, T2 ... T12 – теми змістових модулів.

7. Рекомендована література

Базова (основна)

Методичне забезпечення

1. Методичні вказівки для виконання практичних робіт з дисципліни «Ліцензування і патентування наукової діяльності» студентами зі спеціальностей «Землепорядкування та кадастр» денної та заочної форм навчання / – Рівне: НУВГП, 2010 р. – 23 с.
2. Методичні вказівки для самостійної роботи з дисципліни «Ліцензування та патентування діяльності» / Укл.: М. В. Євтушенко. – Харк. нац. акад. міськ. госп-ва. – Х.: ХНАМГ, 2010. – 16 с.
3. Третяк А.М. Конспект лекцій «Ліцензування та патентування наукової продукції» / Третяк А.М., Кустовська О.В. - К.: НУБіП України, 2014. – 56с.
4. Кустовська О.В. Ліцензування і патентування наукової продукції. Методичні рекомендації для вивчення дисципліни, виконання самостійної роботи та контролю знань студентів / Кустовська О.В., Мартин А.Г. – К.: НУБіП України, 2012. – 36с.

Базова

Нормативно-правові акти

1. Закон України «Про авторське право і суміжні права»
2. Закон України «Про охорону прав на винаходи і корисні моделі»
3. Цивільний кодекс України
4. Господарський кодекс України
5. Порядок державної реєстрації авторського права і договорів, які стосуються права автора на твір: Постанова Кабінету Міністрів України від 27 грудня 2001 р. № 1756

6. Господарський кодекс України [Текст] /Офіційний вісник України. – 2003. 4 №11.4 Ст. 462.
7. Господарський процесуальний кодекс України [Текст]: офіц. текст: від 21 червня 2001р. [Текст]: Відомості Верховної Ради України. – 2001. 4 № 36. – Ст.188.
8. Кодекс України про адміністративні правопорушення [Текст]: офіц. текст: від 7 грудня 1984 р. // Відомості Верховної Ради Української РСР. – 1984. Додаток до №51. Ст.1123.
9. Цивільний кодекс України [Текст]: офіц. текст: Прийнятий Верховною Радою України 16 січня 2003р. – Кн.4: Право інтелектуальної власності.
10. Положення «Про Державного інспектора з питань інтелектуальної власності». [Текст]: постанова Кабінету Міністрів України від 17 травня 2002р. №674 (у редакції постанови Кабінету Міністрів України від 24 березня 2004р. №369).
11. «Про охорону прав на винаходи та корисні моделі» [Текст]: [закон України офіц. текст: від 1 червня] // Відомості Верховної Ради України. – 2001. №2000р. №1774III із змінами і доповненнями, внесеними Законом України від 21 грудня 2000р №2188 // Відомості Верховної Ради України. – 2001. 4 №8 – Ст.37.
12. «Про затвердження положення про Державний департамент інтелектуальної власності» [Текст]: постанова Кабінету Міністрів України від 20.06. 2000 р. №997 // Збірник урядових актів України.
13. Положення «Про Державний департамент інтелектуальної власності» [Текст]: постанова Кабінету Міністрів України від 20 червня 2000 р. №997.

Основна література

1. Паризька конвенція про охорону промислової власності (прийнята на Дипломатичній конференції в Парижі в 1883 р., розвинена Мадридським протоколом 1981 р.) зі змінами та доповненнями.
2. Угода про торгівельні аспекти прав інтелектуальної власності (Угода TRIPS), підписана 1995 р.
3. Страсбурська угода про Міжнародну патентну класифікацію, підписана 1971р. зі змінами і доповненнями.
4. Локарнська угода про введення Міжнародної класифікації промислових зразків (Локарнська угода), підписана в 1968р.
5. Договір про патентну кооперацію (Договір РСТ), підписаний у 1970 р. переглянутий у 1979 р. та 1984р.
6. Гаазька угода про міжнародне депонування промислових зразків, підписана в 1925 р., зі змінами і доповненнями.

Допоміжна

1. Базилевич В. Д. Інтелектуальна власність. [Текст]/В.Д. Базилевич// Підручник. 4 К.: «Знання», 2006.
2. Підпригора О.А. Право інтелектуальної власності [Текст]/ За ред. О.А. Підпригори //К.:2004.
3. Воłyнец Р.Э.Я. Коммерческая реализация изобретений и «ноу-хау» (на внешних и внутренних рынках [Текст]/ Р.Э.Я. Воłyнец// М.: Юристь, 1999.

4. Евдикомова В. Н. Передача технологий: правовое регулирование правоприменительная практика [Текст]/ В. Н. Евдикомова//М.: ИНИЦ Роспатента 2001.
5. Мухопад В.И. Лицензионная торговля:маркетинг, ценообразование, управление [Текст]/ В.И. Мухопад // М. : ИНИЦ Роспатента 2000.
6. Мухопад В.И. Международная торговля лицензиями: Уч. пособие [Текст]/ В.И. Мухопад // М.: ВНИИПГ, 1994.
7. Плотников В. Ю. Плотникова Е. Н. Патентование изобретений и продажа лицензий на внешнем рынке [Текст]/ В. Ю. Плотников, Е. Н. Плотникова // М.: ЗАО Бизнес школа «Интел4синтез».1999.
8. 8. Правила рассмотрения и регистрации договоров об уступке патента и лицензионных договоров о предоставлении права на использование изобретения, полезной модели, промышленного образца [Текст]/ М.: ВНИИПИ, 1996.
9. Корчагин А. Г. Золотых Н.И. Правовые аспекты передачи технологий на коммерческой основе [Текст]/ А. Г. Корчагин, Н.И. Золотых // М.: ИНИЦ Роспатента, 2000.
- 10.Брыжко В.М. Лицензирование прав и патентирование научно-технологической продукции / Брыжко В.М., Завгородний А.Ф., Пичкур А.В.. – К.: УААН, 1994.- 201 с.
- 11.Третяк А.М. Економіка землекористування та землевпорядкування: Навчальний посібник / Третяк А.М. – К.: ТОВ ЦЗРУ, 2004.- 542 с.
- 12.Другак В.М. Теоретичні та методичні основи економіки землекористування / Другак В.М. - К.: ЦЗРУ, 2004, - 150 с.
- 13.Вихрущ В.П. Основи бізнесу: підручник. / Вихрущ В.П. - Тернопіль: Збруч, 1998. – 200с.
- 14.Закон України “Про землеустрій” // Землевпорядкування. – 2003. - №3.
- 15.Закон України “Про господарські товариства” // Голос України. – 1992. - №198.
- 16.Закон України “Про охорону земель”.
- 17.Закон України «Про оцінку земель». Законодавство України про землю. КНТ. - 2004. С. 127 – 136 с.
- 18.Земельний кодекс України. // Землевпорядкування. -2001. - № 4. - С. 27-47.
- 19.Земельне законодавство України: Збірник нормативних актів, судової та арбітражної (господарської) практики: У 2 кн. – 2-ге вид., переробл. та допов. / За ред. Даниленка А.С., - К.: Урожай, 2002. - 690с.

8. Інформаційні ресурси

1. <http://e-learning.chnu.edu.ua/course/view.php?id=2505>
2. <http://kimo.univ.kiev.ua/MEO/54.htm>
3. http://info-library.com/content/2165_Derjavna_politika_y_galyzi_patentiv_i_licenzii.html
4. http://b-ko.com/book_156.html