



Міністерство освіти і науки України
Харківський національний технічний університет сільського
господарства імені Петра Василенка

Навчально-науковий інститут
енергетики та комп'ютерних технологій

"Затверджую"

Директор ННІ ЕКТ

_____ Мороз О. М.

30 червня 2016 р.

Кафедра «Біомедичної інженерії та теоретичної електротехніки»

РОБОЧА ПРОГРАМА

НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

ВК 9. «Авторське право та патентний пошук»

Рівень вищої освіти	Третій (освітньо-науковий)
Галузь знань	16 Хімічна та біоінженерія
Спеціальність	163 Біомедична інженерія
Освітня програма	Біомедична інженерія

«Погоджено»

Завідувач кафедри БМІТЕ

_____ Косуліна Н. Г.

30 червня 2016 р.

Харків – 2016 р.

Укладачі: Бородай І.І.,

к.т.н. Чорна М.О.

Робоча програма навчальної дисципліни схвалена на засіданні робочої групи спеціальності 163 Біомедична інженерія на здобуття третього освітнього рівня доктора філософії

Протокол № 1 від 01.03. 2016 року.

Робоча програма навчальної дисципліни схвалена на засіданні кафедри біомедичної інженерії та теоретичної електротехніки.

Протокол № 12 від 30.06. 2016 року.

Предметом вивчення курсу є сукупність норм права, що регулюють суспільні відносини, які пов'язані із розпорядженням правами інтелектуальної творчої діяльності. Формування у студентів знань про найбільш важливі положення патентознавства та авторського права, регулювання відносин, що виникають у зв'язку зі створенням та використанням об'єктів інтелектуальної власності

Базовими дисциплінами для успішного засвоєння програмного матеріалу дисципліни є: (із структурно-логічної схеми освітньої програми) : академічна доброчесність та етика наукового пошуку; українська мова наукового спілкування; методологія та організація наукової діяльності.

Дана навчальна дисципліна забезпечує формування таких компетентностей: (з освітньої програми):

Компетентності, що формуються протягом вивчення курсу:

ЗК6. Здатність користуватися сучасними інформаційними та комунікаційними технологіями, обробляти та аналізувати інформацію з різних джерел, проводити патентний пошук та оформляти патентну документацію.

ЗК7. Здатність генерувати нові ідеї (креативність).

ЗК8. Здатність працювати як автономно, так і в команді.

ЗК9. Здатність мотивувати людей та рухатися до спільної мети.

ЗК10. Здатність спілкуватися з представниками інших професійних груп різного рівня (з експертами з інших галузей знань) на різних мовах.

ЗК11. Здатність прийняти рішення та працювати в міжнародному контексті.

Спеціальні (фахові) компетентності:

ФК3. Здатність вести науково-дослідну діяльність у міжнародному середовищі.

ФК6. Здатність отримувати та документувати результати наукових досліджень, робити науково-обґрунтовані висновки на основі їх аналізу.

ФК9. Здатність створювати нові знання через оригінальні дослідження, якість яких може бути визнана на національному та міжнародному рівнях.

ФК10. Здатність до публічної презентації результатів наукового дослідження фундаментального або прикладного спрямування з проблем біомедичної інженерії; здатність до спілкування в діалоговому режимі з широкою науковою спільно-

тою в галузі наукової та/або професійної діяльності з метою обговорення дискусійних питань та результатів досліджень.

Програмні результати навчання за курсом

ПРН10. Знання принципів організації наукової діяльності. Здатність дотримуватись професійної етики, а також правил академічної доброчесності в наукових дослідженнях та науково-педагогічній діяльності.

ПРН13. Навички організовувати творчу діяльність та процес проведення наукових досліджень. Навички оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт. Спроможність створювати нові знання через оригінальні дослідження, якість яких може бути визнана на національному та міжнародному рівнях. Навички організувати самоперевірку відповідності матеріалів дисертаційного дослідження встановленим вимогам.

ПРН15. Спроможність до підготовки та публікації наукових статей (кількість яких передбачена відповідними нормативно-правовими актами), монографій, науково-методичних рекомендацій, тез доповідей та інших форм презентацій отриманих результатів наукових досліджень державною та іноземною мовою.. Знання змісту і порядку розрахунку основних кількісних наукометричних показників ефективності наукової діяльності Спроможність у виконанні бюджетних, госпдоговірних та ініціативних науково-дослідних робіт (тем) та написання пропозицій щодо фінансування наукових досліджень, реєстрації прав інтелектуальної власності. Спроможність виступати з доповідями на конференціях, семінарах, форумах. Спроможність впроваджувати результати досліджень у виробництво та навчальний процес. Спроможність до підготовки і публічного захисту дисертації на засіданні спеціалізованої вченої ради.

Подовжено термін дії до:

На засіданні робочої групи Phd РВО (доктора філософії) спеціальності 163 Біомедична інженерія: « 30 » травня 2017 р. Протокол № 5 від 30. 05. 2017 року.

На засіданні кафедри біомедичної інженерії та теоретичної електротехніки: « 23 » червня 2017 р. Протокол № 13 від 23. 06. 2017 року.

завідувач кафедри БМІТЕ _____ Косуліна Н. Г.

На засіданні робочої групи Phd РВО (доктора філософії) спеціальності 163 Біомедична інженерія: « 25 » червня 2018 р. Протокол № 4 від 25. 06. 2018 року.

На засіданні кафедри біомедичної інженерії та теоретичної електротехніки:

« 26 » червня 2018 р. Протокол № 12 від 26. 06. 2018 року.

завідувач кафедри БМІТЕ _____ Косуліна Н. Г.

На засіданні робочої групи Phd РВО (доктора філософії) спеціальності 163 Біомедична інженерія: « 14 » червня 2019 р. Протокол № 5 від 14. 06. 2019 року.

На засіданні кафедри біомедичної інженерії та теоретичної електротехніки: « 17 » червня 2019 р. Протокол № 13 від 17. 06. 2019 року.

завідувач кафедри БМІТЕ _____ Косуліна Н. Г.

На засіданні робочої групи Phd РВО (доктора філософії) спеціальності 163 Біомедична інженерія: « 29 » червня 2020 р. Протокол № 4 від 29. 06. 2020 року.

На засіданні кафедри біомедичної інженерії та теоретичної електротехніки: « 30 » червня 2020 р. Протокол № 13 від 30. 06. 2020 року.

завідувач кафедри БМІТЕ _____ Косуліна Н. Г.

1. Опис навчальної дисципліни

Найменування показників	Галузь знань, спеціальність, Освітня програма Рівень вищої освіти	Характеристика навчальної дисципліни		
		денна форма навчання	заочна форма навчання	
Кількість кредитів – 3	Галузь знань 16 Хімічна та біоінженерія	Статус дисципліни: нормативна		
	Спеціальність 163 Біомедична інженерія	Мова викладання: українська		
Змістових модулів – 2	Освітня програма Біомедична інженерія	Рік підготовки: 2-й		
		Семестр 3-й		
Лекції 14 год.				
Практичні, (семінарські) 16 год				
Лабораторні				
Самостійна робота 60 год.				
Загальна кількість годин – 90		Рівень вищої освіти: Третій (освітньо-науковий)	Вид контролю:	
			Залік	

2. Мета і завдання дисципліни

Метою викладання навчальної дисципліни є: освоєння необхідних знань системи інтелектуальної та промислової власності у винахідницькій та патентно-ліцензійній діяльності, методологічних основ створення об'єктів промислової власності, захисту патентних прав, міжнародного співробітництва у сфері інтелектуальної власності, авторського права і суміжних прав, а також системи патентної інформації; вміння використовувати на практиці нормативно-правові акти при забезпеченні правової охорони науково-технічних досягнень і творчої продукції, провести патентно-інформаційні дослідження в галузі медицини, знайти аналоги і оформити заявку на об'єкт промислової власності.

Завдання вивчення дисципліни:

– формування у студентів системи науково-теоретичних знань з авторського пра-

ва та патентного пошуку, визначення та розкриття основних проблем розуміння понять, категорій та інститутів, напрямів розвитку і вдосконалення законодавства у сфері авторського права та патентного пошуку.

В результаті вивчення курсу здобувачі вищої освіти повинні:

знати: Знати вимоги до творів як об'єктів авторського права, а також усі особливості правової охорони кожного із них, перелік суб'єктивних авторських прав та їх обмеження; значення захисту прав інтелектуальної власності; орієнтуватися у законах України та відповідних нормативних актах щодо захисту патентного права та авторських і суміжних прав; основи правового регулювання відносин щодо створення і використання результатів інтелектуальної діяльності; знати особливості, ознаки, види та умови патентоспроможності об'єктів інтелектуальної власності в області патентного права.

уміти: побудувати шлях від ідеї до комерційного впровадження захищеного патентом винаходу; – оформляти заявки на патент України на винахід (корисну модель), промисловий зразок, на отримання свідоцтва про реєстрацію авторського чи суміжного права; – використовувати набуті знання для правового захисту результатів своєї інтелектуальної діяльності, оформляти заявку для отримання патенту України на винахід, орієнтуватися як у вітчизняному, так і в законодавствах інших держав у питаннях охорони прав на інтелектуальну власність. Усвідомлювати взаємозв'язок між авторським правом та суміжними правами, характеризувати об'єкти суміжних прав, а також вміти застосовувати норми щодо охорони суміжних прав на практиці. Вміти здійснювати аналіз результату технічної творчості і формувати висновки про можливість та доцільність застосування патентної форми правової охорони; використовувати інформаційні ресурси і результати інтелектуальної діяльності у відповідність до існуючих нормативних вимог з охорони інтелектуальної власності.

Основою формування знань, умінь і навичок у навчальній дисципліні “Авторське право та патентний пошук” є лекції, практичні заняття, а також самостійна робота. Під час навчання студенти користуються комплектом методичних матеріалів і списком рекомендованої літератури.

3. Програма навчальної дисципліни

Змістовний модуль 1. Загальні положення про інтелектуальну власність. Законодавча база.

Лекція 1. Загальні положення про інтелектуальну власність. Право інтелектуальної власності в Україні і його законодавче забезпечення.

1. Актуальність вивчення авторського права як навчального предмета.
2. Законодавча база у сфері інтелектуальної власності.
3. Закон України „Про авторське право і суміжні права”

Лекція 2. Об'єкти авторського права і суміжних прав.

1. Поняття „об'єкту авторського права” і його складові.
2. Набуття прав на об'єкти права інтелектуальної власності.

Лекція 3. Виникнення права інтелектуальної власності.

1. Право авторства.

2. Право на ім'я.

3. Набуття прав на зазначення походження товарів та на товарний знак.

Лекція 4. Суб'єкти авторського права. Майнові права інтелектуальної власності.

1. Автори винаходів, корисних моделей, промислових зразків. Патентовласники.

2. Права авторів винаходів, корисних моделей і промислових зразків.

Змістовний модуль 2. Основи та результати патентного пошуку.

Лекція 5. Правова охорона наукового відкриття.

1. Правове обґрунтування терміну «наукове відкриття».

2. Об'єкти наукових відкриттів.

3. Мета охорони прав.

Лекція 6. Об'єкт винаходу (корисної моделі) та ознаки, що застосовуються для його характеристики.

1. Об'єкт винаходу (корисної моделі).

2. Вимоги до заявки на винахід (корисну модель).

Лекція 7. Основи та результати патентного пошуку.

1. Визначення, види, етапи та результати патентного пошуку.

2. Патентна інформація. Джерела патентної інформації. Первинна та вторинна патентна документація.

3. Порядок проведення патентних досліджень.

4. Патентування винаходів в Україні та за кордоном.

5. Основні положення Паризької конвенції щодо охорони промислової власності.

Лекція 8. Патентний пошук – обов'язковий етап наукового дослідження.

4. Структура навчальної дисципліни

Назва змістових модулів та тем	Кількість годин										
	денна форма						заочна форма				
	Загальний об- сяг	аудиторних				Самостійна ро- бота	Загальний об- сяг	аудиторних			Самостійна ро- бота
		усього	в тому числі					усього	в тому числі		
	лекції	лаборато- рні	практичні		лекції	лаборато- рні	практичні				
Змістовний модуль 1. Загальні положення про інтелектуальну власність. Законодавча база.											
Тема 1. Загальні положення про інтелектуальну власність. Право інтелектуальної власності в Україні і його законодавче забезпечення.	12	4	2		2	8					
Тема 2. Об'єкти авторського права і суміжних прав.	16	4	2		2	12					

Тема 3. Виникнення права інтелектуальної власності.	14	4	2		2	10						
Тема 4. Суб'єкти авторського права. Майнові права інтелектуальної власності.	12	4	1		2	8						
<i>Змістовний модуль 1</i>	54	16	7		8	38						
Тема 5. Правова охорона наукового відкриття.	10	4	2		2	6						
Тема 6. Об'єкт винаходу (корисної моделі) та ознаки, що застосовуються для його характеристики.	9	4	2		2	5						
Тема 7. Основи та результати патентного пошуку.	10	4	2		2	6						
Тема 8 Патентний пошук – обов'язковий етап наукового дослідження.	7	2	1		2	5						
<i>Змістовний модуль 2</i>	36	14	7		8	22						
Всього годин	90	30	14		16	60						

5. Теми семінарських занять *не передбачено*

6. Теми практичних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин	
		д.ф.	з.ф.
1.	РОЗРОБКА ДОКУМЕНТІВ ДЛЯ ПРОВЕДЕННЯ ПАТЕНТНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ	2	
2.	ВИБІР ДЖЕРЕЛ ІНФОРМАЦІЇ	3	
3.	АНАЛІЗ ОБ'ЄКТА ТЕХНІКИ, ЩО Є ОБ'ЄКТОМ ДОСЛІДЖЕННЯ	3	
4.	ОЦІНКА ТЕХНІЧНОГО РІВНЯ ОБ'ЄКТА ДОСЛІДЖЕННЯ	4	
5.	АНАЛІЗ НОВИЗНИ ОБ'ЄКТА ТЕХНІКИ	4	
6.	Складання, оформлення і подача заявки на видачу патенту на винахід		
	Разом	16	

7. Теми лабораторних занять *не передбачено*

8. Самостійна робота

№ з/п	Назва теми	Кількість годин	
		д/ф	з/ф
1.	Право на винахід та корисну модель	8	
2.	Право на промисловий зразок	12	

3.	Право на науково-технічну інформацію Інформація як товар.	12	
4.	Патентознавство як наука. Поняття винаходу, корисної моделі. Суб'єкти права на винаходи, корисні моделі і промислові зразки.	14	
5.	Система органів управління у сфері охорони прав на об'єкти інтелектуальної власності в Україні. Цивільно-правове регулювання авторських та патентних відносин.	14	
	Разом	60	

9. Методи навчання

Лекції, практичні заняття з використанням комп'ютерних технологій, самостійна робота з використанням ресурсів Інтернету, методичних розробок, спеціальної учбової і наукової літератури.

10. Методи контролю

Під час вибору критеріїв оцінки засвоєння студентом програми дисципліни враховано виконання програми і засвоєння матеріалу в частині лекційних і лабораторно-практичних занять, а також виконання передбаченої програмою самостійної роботи.

Усі види контролю (усне опитування, письмове опитування, модульне опитування, тестове опитування) тісно пов'язані та організуються так, щоб стимулювати ефективну самостійну роботу студентів і забезпечити об'єктивне оцінювання рівня їх знань.

Після закінчення вивчення курсу (частини курсу) підсумковий контроль з дисципліни проводиться у формі **заліку** і студент може набрати протягом семестру в точках контролю від 60 до 100 балів включно.

11. Розподіл балів, які отримують студенти

Поточне тестування та самостійна робота										Тест	Сума
Змістовий модуль 1					Змістовий модуль 2						
T1	T2	T3	T4		T5	T6	T7	T8		40	100
8	6	8	8		8	6	8	8			

T1, T2 ... T8– теми змістових модулів.

- Політика щодо академічної доброчесності: Усі письмові роботи перевіряються на наявність плагіату і допускаються до захисту із коректними текстовими запозиченнями не більше 20%.

Списування під час контрольних робіт та екзаменів заборонені (в т.ч. із використанням мобільних девайсів). Мобільні пристрої дозволяється використовувати лише під час он-лайн тестування (наприклад, програма Kahoot).

- Політика щодо відвідування: Відвідування занять є обов'язковим компонентом оцінювання, за яке нараховуються бали. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, міжнародне стажування) навчання може відбуватись в он-лайн формі за погодженням із керівником курсу.

12. Шкала: національна та ECTS і критерії

оцінювання до визначення рівня знань і навичок

14.1 Шкала оцінювання

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ECTS	Оцінка за національною шкалою	
		для екзамену, курсового проєкту (роботи), практики	для заліку
90 – 100	A	відмінно	зараховано
82 – 89	B	добре	
74 – 81	C		
64 – 73	D	задовільно	
60 – 63	E		
35 – 59	FX	незадовільно з можливістю повторного складання	не зараховано з можливістю повторного складання
0 – 34	F	незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни	не зараховано з обов'язковим повторним вивченням дисципліни

14.2 Критерії оцінювання:

1) "Відмінно" (90-100 балів) – студент виявляє всебічні системні і глибокі знання програмного матеріалу, вільно оперує матеріалом, чітко володіє понятійним апаратом, уміє аналізувати і робити висновки;

2) "Дуже добре" (82-89 бали) – студент виявляє широкий професійний кругозір, уміння логічно мислити, виявляє достатньо системне і глибоке знання програмного матеріалу, чітко володіє понятійним апаратом, проте у відповідях допускаються окремі неточності, які не змінюють суті питання.

3) "Добре" (74-81 бали) – студент виявляє достатньо глибоке знання програмного матеріалу, володіє понятійним апаратом, вміє аргументувати свої відповіді, проте у відповідях допускаються неточності, які впливають на чіткість.

4) "Задовільно" (64-73 бали) – студент виявляє не достатньо глибоке знання програмного матеріалу, в основному володіє основним понятійним апаратом, але допускає принципові помилки;

5) "Достатньо" (60-63 бали) – студент виявляє слабкі знання, у відповідях не точно формулює причинно-наслідкові зв'язки між явищами і процесами, оперування фактами відбувається на рівні запам'ятовування, допускаються значні помилки.

6) "Незадовільно" (35-59 бали) – студент виявляє значні прогалини в знаннях основного програмного матеріалу, у володінні окремими поняттями, не знає більшої частини фактичного матеріалу, не вміє встановлювати причинно-наслідкові зв'язки між явищами і процесами, завчивши матеріал без його усвідомлення.

14. Методичне забезпечення

1. Авторське право та патентний пошук: метод. вказівки до проведення практичних занять для студентів спец. 163 Біомедична інженерія третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти денної форми навч.; Харків. нац. техн. у-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка ; упоряд.: І.І. Бородай, Чорна М.О.- Харків : [б. в.], 2019.-39 с.

2. Авторське право та патентний пошук: метод. вказівки до самостійного вивчення дисципліни студентами спеціальності. 163 Біомедична інженерія третього

(освітньо-наукового) рівня вищої освіти денної форми навчання.; Харків. нац. техн. у-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка; упоряд.: Бородай І.І., Чорна М.О. - Харків : [б. в.], 2019.- 19 с.

15. Рекомендована література

Нормативні акти:

1. Конституція України, прийнята Верховною Радою України 28 червня 1996 р. // Відомості Верховної Ради України. - 1996.- №30.- Ст.141.
2. Цивільний кодекс України від 28 листопада 2001р. //Голос України. – 2003. - № 45-46. – 12 березня. - № 47-48. – 13 березня.
3. Закон України "Про охорону прав на винаходи і корисні моделі" від 15 грудня 1993 р. //Відомості Верховної Ради України. -1994. - № 7. - Ст. 32. В редакції Закону України від 1 червня 2000 р. //Урядовий кур'єр. - 2000. -12 липня.
4. Постанова Кабінету Міністрів України "Про затвердження Положення про порядок сплати зборів за дії, пов'язані з охороною прав на об'єкти інтелектуальної власності" від 23.12.2004 № 1716// <http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/1716-2004-%D0%BF>
5. Положення про Державний реєстр патентів і деклараційних патентів України на винаходи, затверджене наказом Міністерства освіти і науки України від 12 квітня 2001 р. № 291 // Офіційний вісник України. - 2001. - № 12. - Ст. 804.

Основна література:

1. Кузнецов Ю. М. Патентознавство та авторське право / Ю.М. Кузнецов. – Кондор, 2004. – 428 с. 7
2. Дахно І. І. Право інтелектуальної власності / І. І. Дахно – Центр навчальної літератури. 2006. – 278 с.
3. Патентные исследования: Часть 1. Работа с патентной информацией (методическое пособие) / Под ред. Шаншурова Г.А. – Новосибирск: НГТУ, 2003.
4. Шаншуров Г. А. Патентные исследования / Г. А. Шаншуров. – Новосибирск: НГТУ, 2003. – Ч. 2: Правила проведения патентных исследований (методическое пособие).
5. Законодавство України в сфері інтелектуальної власності: а) документи загального визначення:
 - Конституція України (ст. 41, 54): прийнята на п'ятій сесії Верховної Ради України 28 черв.1996 р.
 - Цивільний кодекс України. – Кн. четверта «Право інтелектуальної власності» – ст.418-508, ст.1107-1114). – 16.01.2003. б) авторське право (твори літератури, науки та мистецтва, комп'ютерні програми, бази даних)
 - Закон України «Про авторське право та суміжних правах». – 02.11.2000. • Закон України «Про розповсюдження екземплярів аудіовізуальних творів, фонограм, відеограм, комп'ютерних програм, баз даних» – 26.04.2000.– Нов.редакція 10.07.2003. •

Постанова Кабінету Міністрів України «Про державну реєстрацію авторського права та договорів, що відносяться до права автора на винахід» – №1756. – 27.12.2000.

- Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження мінімальних ставок винагороди (роялті) за використання об'єктів авторського права та суміжних прав». – №72. – 18.01.2003. в) патентне право (винаходи, корисні моделі, промислові зразки, топографії інтегральних мікросхем, сорти рослин, породи тварин)

- Закон України «Про охорону прав на винаходи та корисні моделі». – 12.07.2000.

- Закон України «Про охорону прав на промислові зразки». – 1.07.1994.

- Закон України «Про охорону прав на топографії інтегральних мікросхем». – 5.11.1997. г) право на комерційні позначення (комерційні найменування, знаки для товарів та послуг, зазначення походження товарів)

- Закон України «Про охорону прав на знаки для товарів і послуг». – 1.07.1994.

- Закон України «Про державну реєстрацію юридичних осіб та фізичних осіб-підприємців». – 15.05.2003. д) право на науково-технічну інформацію (наукові відкриття, раціоналізаторські пропозиції, науково-технічна інформація, нерозкрита інформація)

- Указ Президента України «Тимчасове положення про правову охорону об'єктів промислової власності та раціоналізаторських пропозицій в Україні». – 18.09.1992 (з 1994 року діє тільки в частині раціоналізаторських пропозицій).

- Закон України «Про науково-технічну інформацію». – 1.07.1993.

- Закон України «Про захист від недобросовісної конкуренції». – 1.01.1997.

- Закон України «Про інформацію». – 2.10.1992.

- Закон України «Про захист інформації в автоматизованих системах». – 5.07.1994.

- Закон України «Про наукову і науково-технічну експертизу». – 10.02.1995. ж) міжнародні договори, учасницею яких є Україна

- Всемирная конвенция об авторском праве (06.09.1952), 23.12.1993.

- Бернская конвенция об охране литературных и художественных произведений (24.07.1971), 31.05.1995.

- Конвенция об охране интересов производителей фонограмм от незаконного воспроизведения их фонограмм (29.10.1971), 15.06.1999.

- Парижская конвенция об охране промышленной собственности (20.03.1883), 25.12.1991.

- Договор о патентном праве (1.06.2000), 22.11.2002.

- Договор о патентной кооперации (19.06.1970), 25.12.1991.

- Мадридское Соглашение о международной регистрации знаков (14.04.1891), 25.12.1991.

- Договор о законах относительно товарных знаков (27.10.1994), 13.10.1995.

- Ниццкое соглашение о Международной классификации товаров и услуг для регистрации знаков (15.06.1957), 01.06.2000.

- Протокол к Мадридскому соглашению о международной регистрации знаков (28.06.1989), 29.12.2000.

6. Правила составления, подачи и проведения экспертизы заявки на регистрацию квалифицированного указания происхождения товара и/или права на использование зарегистрированного квалифицированного указания происхождения товара. Утв. приказом МОН України от 17.08.01 N 598, зарег. в Минюсте 31.08.01 N 772/5963 с учетом изменений, внесенных приказами от 14.11.03 N 0002700-85, от 29.06.05 N 386.

7. Наказ Міністерства освіти і науки України № 22 від 22.01.2001 р. «Правила складання і подання заявки на винахід та заявки корисну модель».

8. Наказ Міністерства освіти і науки України № 110 від 18.02.2002 р. «Правила складання і подання заявки на промисловий зразок». 18.02.02 N 110

9. Міжнародна класифікація товарів і послуг для реєстрації знаків (Ніццька класифікація). – Дев'ята редакція. Друге, змінене, видання. – У 2-х ч. – Київ, 2008.

10. Міжнародна патентна класифікація. – Дев'ята редакція (2009). Базовий рівень. – Т.1 – Т.9: . – Київ, 2009.

11. Міжнародна класифікація промислових зразків (Локарнська класифікація). – Дев'ята редакція. – У 2-х ч. – Київ, 2008.

12. Патентна документація України: Посібник. Держ. департамент інтелект. власності, ДП «Укр. ін-т пром. Власності»; [С.Д. Куса]. – 2-е вид., допов. – Київ, 2007. – 176 с. 13. Складання та подання заявки на видачу свідоцтва України на знак для товарів і послуг

Додаткова

1. Андрій Веремченко. Нові бази, нові можливості // Інтелектуальна власність. – 2016. - № 6.

2. АНДРОЩУК Г. Стратегії патентування у фармацевтиці як засіб блокування доступу на ринок // Інтелектуальна власність. – 2015. - № 5.

3. Андруховець В., Стецька Г. Особливості охорони рослини як об'єкта права промислової власності // Інтелектуальна власність. – 2014. - № 10.

4. Армаза-Армаза Е. Х., Писєва В. Загальний огляд нового об'єкта патентного права, що співвідноситься з новою біологічною зброєю та стосується фармакогеніки // Теорія і практика інтелектуальної власності. – 2016. - № 6 (92).

5. Геннадій Андрощук. Модель відкритих інновацій: мотиви безкоштовної передачі патентних прав // Інтелектуальна власність. – 2016. - № 11

6. Гришаев С.П. Интеллектуальная собственность: учебное пособие. – М.: ЮРИСТЪ, 2003. – 238 с.

7. Информационно-поисковые системы и традиционный патентный поиск: учебное пособие. – М.: ВНИИПИ, 1987г.

8. Колесников А.П. Пособие по работе с официальными патентными бюллетенями / А.П. Колесников. – М.: ПАТЕНТ, 2006. – 4-е изд., испр. и доп. – 126 с.

9. Зотин Сергей. Роль патентной информации в поддержке инноваций: доклад на семинаре ВОИС «Роль патентов и патентной информации в развитии инновационной деятельности». – Ташкент, 2009.

Посилання на інформаційні ресурси в Інтернеті, відео-лекції, інше методичне забезпечення

http://dyna15.narod.ru/info_pat.htm – Патентний пошук в мережі Інтернет.

16. Інформаційні ресурси

Бібліотека ім. В.І. Вернадського. URL: <http://www.nbu.gov.ua/>

Бібліотека ім. В.Г. Короленко. URL: <http://korolenko.kharkov.com/>

Бібліотека ХНТУСГ. URL: <https://library.khntusg.com.ua/>

Електронна бібліотека. URL: <http://lib.meta.ua/>

Студентська електронна бібліотека URL: <http://www.lib.ua-ru.net/>

Нормативно-правова база України URL: <http://zakon3.rada.gov.ua/>

17. Зміни і доповнення

(до методичного забезпечення та рекомендованої літератури)

Що вилучається з робочої програми	Що вводиться в робочу програму	Дата розгляду кафедру