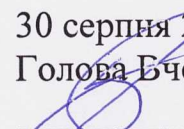


Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.06- 05.01/275.03.1/М/ОК.3- 2021
	Екземпляр № 1	Арк 17 / 1

ЗАТВЕРДЖЕНО


Вченою радою факультету
комп'ютерно-інтегрованих
технологій, мехатроніки та
робототехніки

30 серпня 2021 р. протокол № 6
Голова Бченої ради
 Олексій ГРОМОВИЙ

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «ІНТЕЛЕКТУАЛЬНА ВЛАСНІСТЬ»

для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «Магістр»
спеціальності 275 «Транспортні технології(за видами)»
спеціалізація 275.03 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)»
освітньо-професійна програма «Розумний транспорт та міська логістика»
факультет комп'ютерно-інтегрованих технологій, мехатроніки та робототехніки
кафедра механічної інженерії

Схвалено на засіданні
кафедри механічної інженерії
«27» серпня 2021 р., протокол № 7

Завідувач кафедри
 Олександр МЕЛЬНИК

Розробник: д.пед.н., професор, професор кафедри механічної інженерії
РАЙКОВСЬКА Галина

Житомир
2021 – 2022 н.р.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.06- 05.01/275.03.1/М/ОК.3- 2021
	Екземпляр № 1	Арк 17 / 2

1. Опис навчальної дисципліни

Найменування показників	Галузь знань, спеціальність, спеціалізація, освітній ступінь	Характеристика навчальної дисципліни	
		денна форма навчання	заочна форма навчання
Кількість кредитів 3	Спеціальність 275 «Транспортні технології (за видами)» Спеціалізація 275.03 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)»	нормативна	
Модулів – 1		Рік підготовки:	
Змістових модулів – 2		2-й	2-й
Загальна кількість годин - 90		Семестр	
	Освітній ступінь «магістр»	3-й	3-й
		Лекції	
		18 год.	4 год.
		Практичні	
		12 год.	6 год.
		Лабораторні	
		–	–
		Самостійна робота	
	60 год.	80 год.	
		Тижневих годин для денної форми навчання: аудиторних 5; самостійної роботи – 3,625	
		Вид контролю: залік	

Примітка.

Співвідношення кількості годин аудиторних занять до самостійної і індивідуальної роботи становить:

для денної форми навчання – 33% / 67%

для заочної форми навчання – 11% / 89%

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.06- 05.01/275.03.1/М/ОК.3- 2021
	Екземпляр № 1	Арк 17 / 3

2. Мета та завдання навчальної дисципліни

Дисципліна «Інтелектуальна власність» належить до циклу нормативних навчальних дисциплін за навчальним планом підготовки студентів з спеціальності 275 «Транспортні технології (за видами)», спеціалізації 275.03 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)», освітньо-професійної програми «Розумний транспорт та міська логістика».

Метою навчальної дисципліни є: підготовка майбутніх фахівців для самостійного вирішення професійних завдань у сфері регулювання правовідносин, пов'язаних з інтелектуальною власністю.

Завданнями вивчення навчальної дисципліни є:

- навчити майбутніх науковців, конструкторів, технологів і виробників реалізувати право зазначене в Конституції України, яке наголошує, що «кожен має право володіти, користуватися й розпоряджатися своєю власністю, результатами своєї інтелектуальної, творчої діяльності»;
- формування у студентів системи знань в області інтелектуального права;
- набуття вмінь проектувати той чи інший об'єкт, а також професійно обґрунтувати вибір конструкції, дій з матеріальними об'єктами та порядок їх виконання в часі, інгредієнтів речовин та їх кількісного складу;
- отримання навичок та уявлень, необхідних для здійснення творчої діяльності та захисту своїх майнових та особистих немайнових прав, як в Україні, так і поза її межами.

Зміст навчальної дисципліни направлений на формування наступних **компетентностей**, визначених стандартом вищої освіти зі спеціальності спеціальності 275 «Транспортні технології(за видами)», спеціалізація 275.03 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)»:

ЗК 03. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.

ЗК 05. Здатність розробляти проекти та управляти ними.

ЗК 07 Здатність проводити дослідження на відповідному рівні.

ЗК 08. Здатність генерувати нові ідеї (креативність).

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.06- 05.01/275.03.1/М/ОК.3- 2021
	Екземпляр № 1	Арк 17 / 4

Отримані знання з навчальної дисципліни стануть складовими наступних **програмних результатів** навчання за спеціальністю код спеціальності «Назва спеціальності»:

PH-01. Відшукувати необхідну інформацію у науково-технічній літературі, базах даних, інших джерелах, аналізувати і об'єктивно оцінювати інформацію у сфері транспортних систем і технологій та з дотичних міжгалузевих проблем.

PH-03. Приймати ефективні рішення у сфері транспортних систем і технологій з урахуванням технічних, соціальних, економічних та правових аспектів, генерувати і порівнювати альтернативи, оцінювати потрібні ресурси і обмеження, аналізувати ризики.

PH-05. Забезпечувати безпеку людей і навколишнього середовища під час професійної діяльності та реалізації проектів у сфері транспортних систем і технологій.

PH-06. Розробляти нові та удосконалювати існуючі транспортні системи та технології, визначати цілі розробки, наявні обмеження, критерії ефективності та сфери використання.

PH-12. Керувати складними технологічними та виробничими процесами транспортних систем та технологій, у тому числі непередбачуваними і такими, що потребують нових стратегічних підходів.

3. Програма навчальної дисципліни

Змістовий модуль 1. Система правової охорони інтелектуальної власності

Тема 1. Поняття та джерела права інтелектуальної власності

1. Інтелектуальна власність як результат творчої діяльності
2. Інтелектуальна власність як право
3. Еволюція інтелектуальної власності в Україні
4. Місце і роль інтелектуальної власності в економічному і соціальному розвитку держави

Тема 2. Системи інтелектуальної власності

1. Система законодавства України про інтелектуальну власність
2. Державна система правової охорони інтелектуальної власності
3. Міжнародна система інтелектуальної власності

Тема 3. Об'єкти інтелектуальної власності

1. Об'єкти права інтелектуальної власності

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідас ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.06- 05.01/275.03.1/М/ОК.3- 2021
	Екземпляр № 1	Арк 17 / 5

2. Права на об'єкти промислової власності

2.1. Об'єкти винаходів

2.2. Корисна модель

2.3. Спосіб і застосування як об'єкти винаходу

2.4. Об'єкти промислових зразків

3. Суб'єкти права інтелектуальної власності

3.1. Суб'єкти права на винаходи, корисні моделі та промислові зразки.

4. Життєвий цикл об'єкта інтелектуальної власності

Тема 4. Охорона прав на об'єкти інтелектуальної власності

1. Мета і принципи правової охорони

2. Оформлення прав на винаходи, корисні моделі і промислові зразки

2.1. Експертиза заявок та реєстрація охоронних документів

3. Суб'єктивні права на винаходи, корисні моделі і промислові зразки

4. Охорона об'єктів авторського права і суміжних прав

5. Охорона прав на нетрадиційні об'єкти інтелектуальної власності

6. Охорона прав на об'єкти інтелектуальної власності за кордоном

Змістовий модуль 2. Набуття прав на об'єкти права інтелектуальної власності

Тема 5. Патентна інформація та документація

1. Патентно-інформаційні ресурси та їх використання

2. Методи та засоби патентного пошуку

3. Патентно-інформаційні ресурси в Україні

Тема 6. Комерціалізація об'єктів права інтелектуальної власності

1. Мета і основні способи комерціалізації

2. Використання об'єктів права інтелектуальної власності у власному виробництві

3. Передача (продаж) прав на об'єкти права інтелектуальної власності

4. Внесення інтелектуальної власності до статутного капіталу

підприємства

5. Оцінка вартості прав і постановка інтелектуальної власності на бухгалтерський облік

Тема 7. Захист прав інтелектуальної власності

1. Дії, що визнаються порушенням права інтелектуальної власності

2. Категорії спорів. Форми і порядки захисту права інтелектуальної власності

3. Способи захисту права інтелектуальної власності

3.1. Адміністративно-правовий спосіб захисту прав

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.06- 05.01/275.03.1/М/ОК.3- 2021
	Екземпляр № 1	Арк 17 / 6

3.2. Цивільно-правовий спосіб захисту прав

3.3. Кримінальна відповідальність за порушення прав

Тема 8. Міжнародне співробітництво в сфері інтелектуальної власності

1. Проблеми формування глобального ринку прав на об'єкти інтелектуальної власності

2. Міжнародне співробітництво у сфері патентного права

3. Міжнародні аспекти охорони та захисту авторського та суміжних прав

4. Структура (тематичний план) навчальної дисципліни

Змістові модулі і теми	Кількість годин							
	денна форма				заочна форма			
	усього	лекції	практичні	самостійна робота	усього	лекції	практичні	самостійна робота
Модуль 1								
Змістовий модуль 1. Система правової охорони інтелектуальної власності								
Тема 1. Поняття та джерела права інтелектуальної власності.	10,5	2	1	7,5	11	1		10
Тема 2. Системи інтелектуальної власності.	10,5	2	1	7,5	10			10
Тема 3. Об'єкти інтелектуальної власності.	11,5	2	2	7,5	13	1	2	10
Тема 4. Охорона прав на об'єкти інтелектуальної власності	11,5	2	2	7,5	10			10
<i>Разом за змістовий модуль 1</i>	44	8	6	30	44	2	2	40
Змістовий модуль 2. Набуття прав на об'єкти права інтелектуальної власності								
Тема 5. Патентна інформація та документація	13,5	4	2	7,5	13	1	2	10
Тема 6. Комерціалізація об'єктів права інтелектуальної власності	10,5	2	1	7,5	10			10
Тема 7. Захист прав інтелектуальної власності	10,5	2	1	7,5	13	1	2	10
Тема 8. Міжнародне співробітництво в сфері інтелектуальної власності	11,5	2	2	7,5	10			10
<i>Разом за змістовий модуль 2</i>	46	10	6	30	46	2	4	40
ВСЬОГО	90	18	12	60	90	4	6	80

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.06- 05.01/275.03.1/М/ОК.3- 2021
	Екземпляр № 1	Арк 17 / 7

5. Теми практичних (лабораторних) занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин	
		денна форма	заочна форма
1	Ознайомлення з основними засадами патентознавства 1.1. Промислова власність як частина інтелектуальної власності; 1.2. Об'єкти інтелектуальної власності	2	1
2	Патентна інформація і патентна документація. Патентні дослідження і патентний пошук	2	1
3	Корисна модель. Перевірка патентоспроможності винаходу і корисної моделі	2	1
4	Види ліцензій і ліцензійних договорів	2	1
5	Законодавство України в галузі охорони прав на винаходи	2	
6	Модульний контроль	2	2
РАЗОМ		12	6

6. Завдання для самостійної роботи

Змістовий модуль 1. Система правової охорони інтелектуальної власності

Тема 1. Поняття та джерела права інтелектуальної власності

1. Дайте визначення поняття «інтелектуальна власність».
2. Які види діяльності належать до інтелектуальної?
3. У чому полягає подвійна природа права ІВ?
4. Охарактеризуйте майнові права ІВ згідно із Цивільним Кодексом України.
5. Як характеризуються у Цивільному Кодексі немайнові права ІВ?

Тема 3. Системи інтелектуальної власності

1. Поняття права інтелектуальної власності
2. Об'єкти і суб'єкти права інтелектуальної власності
3. Система законодавства України у сфері інтелектуальної власності
4. Міжнародна система законодавства інтелектуальної власності
5. Структура державної системи правової охорони інтелектуальної власності

Тема 3. Об'єкти інтелектуальної власності

1. За якими основними групами класифікують об'єкти права інтелектуальної власності?
2. Сформулюйте немайнові права об'єктів інтелектуальної власності і

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.06- 05.01/275.03.1/М/ОК.3- 2021
	Екземпляр № 1	Арк 17 / 8

дайте їх загальну характеристику.

3. Сформулюйте загальні майнові права об'єктів інтелектуальної власності і поясните їх зміст.

4. За якими ознаками можуть відрізнятися майнові права окремих об'єктів інтелектуальної власності?

5. Які результати творчої діяльності належать до авторського права?

6. Наведіть перелік об'єктів суміжного права і опишіть їх особливості.

7. Які результати науково-технічної діяльності належать до об'єктів промислової власності?

8. опишіть особливості майнових прав об'єктів промислової власності.

9. опишіть особливості об'єкта інтелектуальної власності «комерційна таємниця».

10. Які об'єкти належать до засобів індивідуалізації?

11. Чим характеризуються особливості майнових прав торговельної марки, географічного зазначення, фірмового найменування?

Тема 4. Охорона прав на об'єкти інтелектуальної власності

1. Державні органи в системі правової охорони та захисту інтелектуальної власності України

2. Структура і функції Державної служби інтелектуальної власності України .

3. Заходи митних органів України щодо сприяння охороні та захисту інтелектуальної власності у зовнішньоекономічній діяльності.

4. Правова охорона авторських та суміжних прав.

5. Правова охорона об'єктів патентного права.

Змістовий модуль 2. Набуття прав на об'єкти права інтелектуальної власності

Тема 5. Патентна інформація та документація

1. Етапи формування патентної системи у світі.

2. Основні терміни і поняття патентної інформації.

3. Які об'єкти інтелектуальної творчості охороняються патентним правом?

4. Ознаки раціоналізаторських пропозицій, порядок подання, визнання та прийняття до використання.

5. Промислові зразки, видача патенту України на промислові зразки.

6. Закон України «Про охорону прав на промислові зразки».

7. Знаки для товарів і послуг. 5. Закон України "Про охорону прав на знаки для товарів і послуг".

Тема 6. Комерціалізація об'єктів права інтелектуальної власності

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.06- 05.01/275.03.1/М/ОК.3- 2021
	Екземпляр № 1	Арк 17 / 9

1. Загальні засади комерціалізації інтелектуальної власності
2. Комерціалізація через використання об'єктів інтелектуальної власності у власному виробництві та шляхом внесення до статутного капіталу
3. Продаж об'єктів інтелектуальної власності
4. Передача права користування об'єктом інтелектуальної власності за ліцензійним договором
5. Передача права користування об'єктом інтелектуальної власності за договором комерційної концесії (франчайзинг) Торгівля технічними послугами: лізинг, інжиніринг, реінжиніринг

Тема 7. Захист прав інтелектуальної власності

1. Загальні засади правової охорони об'єктів інтелектуальної власності
2. Основні форми захисту інтелектуальної власності
3. Страхування інтелектуальної власності
4. Поняття правопорушення у сфері інтелектуальної власності
5. Плагіат авторських творів
6. Контрафакція та піратство

Тема 8. Міжнародне співробітництво в сфері інтелектуальної власності

1. Міжнародні конвенції з питань інтелектуальної власності
2. Діяльність міжнародних організацій у сфері інтелектуальної власності

7. Індивідуальні завдання

ЗАВДАННЯ 1

Провести патентний пошук за тематикою магістерської роботи до пояснювальної записки магістерської роботи (у разі відсутності обраної теми магістерської роботи, то за тематикою наукових досліджень кафедри).

Структура роботи:

- 1) короткий опис досліджуваної теми;
- 2) огляд патентів (не менше п'яти);
- 3) висновок;
- 4) додати приклад одного з патентів із описом.

ЗАВДАННЯ 2

Опрацювати одну з тем для самостійного вивчення дисципліни за варіантом, який обрати за двома останніми цифрами залікової книжки (у разі відсутності такого номеру, то береться сума двох останніх чисел, наприклад: 99 – сума цих чисел 18, отже обирається – 18 запитання для опрацювання):

1. Інтелектуальна власність та її становлення.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.06- 05.01/275.03.1/М/ОК.3- 2021
	Екземпляр № 1	Арк 17 / 10

2. Теорії права інтелектуальної власності: привілеїв, пропрієтарна, промислової власності, вічної промислової власності, рентна, договірна, деліктна, особова, виключних прав, виключних майнових прав.
3. Поняття права інтелектуальної власності.
4. Сутність права інтелектуальної власності.
5. Зміст права інтелектуальної власності.
6. Джерела правового регулювання права інтелектуальної власності, їх види.
7. Поняття законодавства про інтелектуальну власність, його система й спрямованість.
8. Дезінтеграційний підхід до регулювання права інтелектуальної власності, його сутність.
9. Види міжнародно-правових актів про інтелектуальну власність.
10. Конституція України як основне джерело регулювання права інтелектуальної власності.
11. Цивільний кодекс України як джерело регулювання права інтелектуальної власності. Проблеми удосконаленні механізму.
12. Чинне законодавство України про інтелектуальну власність.
13. Поняття та ознаки об'єктів права інтелектуальної власності.
14. Ознаки охороноспроможності об'єктів права інтелектуальної власності.
15. Відкриття як об'єкти права інтелектуальної власності, їх ознаки.
16. Об'єкти відкриття. Права авторів відкриттів. Порядок кваліфікації відкриттів.
17. Винаходи й корисні моделі як об'єкти промислової власності: поняття, об'єкти, види.
18. Промислові зразки як об'єкти промислової власності: поняття, об'єкти.
19. Знаки для товарів і послуг як об'єкти промислової власності.
20. Правонаступники прав інтелектуальної власності. Спадкоємство інтелектуальних прав.
21. Держава як володілець прав інтелектуальної власності. Підстави набуття державою прав інтелектуальної власності.
22. Правове положення Державного агентства з авторських і суміжних прав, Комітету із захисту прав інтелектуальної власності (Патентного відомства).
23. Правове положення патентознавців. Вимоги щодо патентних повірених. Атестація патентних повірених. Повноваження повірених у справах інтелектуальної власності.
24. Асоціації патентних повірених. Підстави і порядок втрати атестації патентного повіреного.
25. Агенти з товарних знаків, їх правове положення.
26. Права власників і уповноважених ним органів щодо результатів, створених за службовим завданням.
27. Поняття авторського права, сфера його дії.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.06- 05.01/275.03.1/М/ОК.3- 2021
	Екземпляр № 1	Арк 17 / 11

28. Об'єкти, що охороняються авторським правом.
 29. Виникнення і здійснення авторського права.
 30. Похідний твір, його правове значення.
 31. Авторське право й право власності на носія авторських прав.
 32. Особисті немайнові права автора.
 33. Майнові права автора. Майнові права володільця.
 34. Вільне використання твору.
 35. Авторське право на аудіовізуальний твір.
 36. Строки охорони авторських прав.
 37. Перехід авторських прав. Передача (уступка) авторського права.
 38. Авторські ліцензійні договори: поняття, характеристика та види.
- Сторони ліцензійного договору та, правове положення.
39. Поняття, зміст і порядок укладання авторських договорів.
 40. Поняття і сутність суміжних прав. Види суміжних прав.
 41. Охорона суміжних прав. Місце суміжних прав у системі права інтелектуальної власності.
 42. Права виконавців, їх зміст.
 43. Права виробників фонограм, їх зміст.
 44. Права організацій мовлення.
 45. Правила торгівлі екземплярами аудіовізуальних творів.
 46. Поняття охорони і захисту прав, їх співвідношення.
 47. Засоби охорони авторських і суміжних прав. Способи захисту авторських і суміжних прав.
 48. Колективне управління авторськими й суміжними правами.
 49. Поняття і визначення контрафактних порушень авторських та суміжних прав.
 50. Поняття патентного права. Відмінність винахідницького права від патентного права.
 51. Охоронні документи в патентному праві.
 52. Поняття патенту, його види. Реквізити патенту. Строки дії патенту. Відміна патенту. Визнання патенту недійсним. Припинення дії патенту.
 53. Свідоцтво на знаки для товарів і послуг. Посвідчення на раціоналізаторську пропозицію.
 54. Патентні системи: заявочна, перевірозна, дослідницька, змішані.
 55. Заявка на видачу охоронного документа, вимоги щодо неї.
 56. Порядок подання заявки. Пріоритет заявки та його визначення. Колізії заявок і порядок розгляду спорів.
 57. Формальна експертиза та її наслідки. Способи усунення недоліків заявок.
 58. Експертиза за суттю. Порядок, підстави проведення експертизи за суттю. Права заявника при проведенні експертиз.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.06- 05.01/275.03.1/М/ОК.3- 2021
	Екземпляр № 1	Арк 17 / 12

59. Поняття, ознаки й об'єкти винаходу. Види винаходів та їх правове значення.

60. Права й обов'язки винахідників службових винаходів.

61. Об'єкти, що визнаються винаходами.

62. Поняття і ознаки корисної моделі.

63. Порядок отримання патенту на винахід і корисну модель.

64. Заявка на отримання патенту, її зміст. Реквізити заявки.

65. Формула винаходу, її правове значення.

66. Тимчасова правова охорона, її значення і зміст.

67. Право першокористувача, його зміст.

68. Публікації при патентуванні. Реєстрація патенту.

69. Права, що виникають з патенту.

70. Визнання патенту недійсним. Припинення дії патенту. Примусове відчуження патентних прав.

8. Методи навчання

Мета і завдання дисципліни щодо формування компетенції майбутнього фахівця визначають вибір форм і методів організації навчального процесу. Важливим орієнтиром створення сучасних систем навчання сьогодні є провадження новітніх освітніх технологій, які базуються на інтерактивних методах навчання.

В ДУ «Житомирська політехніка» сьогодні визначився в основному такий перелік інтерактивних методів навчання, як інформаційно-комунікаційні технології, проблемна лекція, робота у малих групах, кейс-метод, проектний метод, тренінг. Ці методи доповнюють і конкретизують плани лекційних і практичних занять з навчальної дисципліни.

9. Методи контролю

Оцінювання знань студентів здійснюється відповідно до наказу ректора ЖДТУ з урахуванням вимог Болонської декларації.

Оцінювання знань студентів з дисципліни «Теоретичні основи наукових досліджень» здійснюється на основі результатів:

- поточного контролю знань;
- індивідуального завдання;
- вхідного, поточного і підсумкового тестування;
- заліку.

Об'єктом оцінювання знань студентів є програмний матеріал дисципліни, засвоєння якого перевіряється під час поточного контролю, модульного контролю, заліку.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.06- 05.01/275.03.1/М/ОК.3- 2021
	Екземпляр № 1	Арк 17 / 13

Завданням поточного контролю є перевірка розуміння та засвоєння теоретичного матеріалу, набуття практичних навичок аналізу даних дослідження.

Завданням заліку є перевірка розуміння студентом програмного матеріалу в цілому, здатності логічно та послідовно висловлювати власні думки, уміння використовувати отримані знання в практичній діяльності.

Оцінювання здійснюється за 100-бальною шкалою. Завдання поточного контролю оцінюються в діапазоні від 0 до 100 балів.

Результати поточного контролю знань студентів вносяться до відомостей обліку поточної і підсумкової успішності.

Об'єктами поточного контролю знань студентів є:

- систематичність, активність та результативність роботи на практичних заняттях (відвідування лекційних і практичних занять, уміння аналізувати і обґрунтовувати дані дослідження);
- виконання модульних (контрольних завдань);
- виконання індивідуального дослідного завдання;
- логічність та послідовність захисту індивідуальних креативних завдань (чітка аргументація свого рішення).

Підсумковий контроль знань студентів здійснюється у формі заліку, який проводиться у відповідності до Наказу ректора ДУ «Житомирська політехніка». Наказом ректора ДУ «Житомирська політехніка» установлені вимоги до складання білетів, регламентовані порядок і час проведення іспитів, заліків, оформлення екзаменаційних робіт та відомостей. Заліковий білет містить 50 тестових питань (кожне питання оцінюється 2 балами (100 балів)).

10. Розподіл балів

Поточне тестування та самостійна робота								ІТЗ	ПТК	Сума
Змістовий модуль 1				Змістовий модуль 2						
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	10	50	100
5	5	5	5	5	5	5	5			

Шкала оцінювання

За шкалою	Екзамен	Залік	Бали
A	Відмінно	Зараховано	90-100
B	Добре	Зараховано	82-89
C			74-81
D	Задовільно	Зараховано	64-73
E			60-63
FХ	Незадовільно	Не зараховано	35-59
F		Не зараховано	0-34

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.06- 05.01/275.03.1/М/ОК.3- 2021
	Екземпляр № 1	Арк 17 / 1

11. Рекомендована література

Нормативно-правові акти:

1. Господарський кодекс України від 16.01.2003 р. // Офіц. Вісник України, 2003.-№ 11.- Ст. 462.
2. Цивільний кодекс України від 16.01.2003 р. // Офіц. Вісник України, 2003.-№ 11 - Ст. 461.
3. Цивільний процесуальний кодекс України від 18.03.2004 р.
4. Митний кодекс України від 11.07.2002 р.
5. Закон України "Про авторське право і суміжні права" від 23.12.1993 р. в редакції Закону № 2627-ПІ від 11.07.2001 р.
6. Закон України "Про охорону прав на промислові зразки" від 15.12.1993 р. № 3688-ХІІ із змінами.
7. Закон України "Про охорону прав на винаходи і корисні моделі" від 15.12.1993 р. № 3687-ХІІ в редакції закону № 1771-ІІІ від 01.06.2000 р.
8. Закон України "Про охорону прав на знаки для товарів і послуг" від 15.12.1993 р. № 3689-ХІІ із змінами.
9. Закон України "Про охорону прав на топографи інтегральних мікросхем" від 5.11.1997 р. № 621/97-ВР із змінами.
10. Закон України "Про охорону прав на сорти рослин" від 21.04.1993 р. № 3116-ХІІ в редакції закону № 2986-ІІІ від 17.01.2002 р.
11. Закон України "Про охорону прав на зазначення походження товарів" від 16.06.1999 р. № 752-ХІУ із змінами.
12. Інкотермс 2000: Офіційні правила тлумачення торговельних термінів // Уряд, кур'єр, 2002 - № 63.- С. 5-8 (початок); Уряд, кур'єр, 2002 - № 68 - С. 5-12 (закінчення).
13. Закон України „ Про Антимонопольний комітет України" від 26.11.1993 р. // ВВР України, 1993.- № 50.- Ст. 472.
14. Закон України „ Про захист від недобросовісної конкуренції" від 7.06.1996 р. // ВВР України, 1996.- № 36.- Ст. 164.
15. Закон України „ Про природні монополії" від 20.04.2000 р. // ВВР, 2000-№30- Ст. 238.
16. Закон України „ Про захист економічної конкуренції" від 11.01.2001 р. / ВВР України, 2001.-№ 12.-Ст. 64.

Основна література

1. Авторське право і суміжні права. Європейський досвід: У 2-х книгах / За ред. А.С. Довгерта. - К.: ІнЮре, 2001. - 460 с.
2. Гражданское право Украины. Учебное пособие. Слипченко С.А., Кройтор В.А., Зспада, Харьков, 2000.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.06- 05.01/275.03.1/М/ОК.3- 2021
	Екземпляр № 1	Арк 17 / 2

3. Іваненко П. Створення спеціалізованої бази даних винаходів в Україні // Інтелектуальна власність. - 2001. - №11 - 21 - 25 с.
4. Інтелектуальна власність: Навч. Посіб / За ред.. Цибульова П.М. - К.: УкрІНТЕІ, 2006. - 276 с.
5. Ієвіня О.В., Мироненко В.П., Павловська Н.В., Пилипенко С.А. Право інтелектуальної власності: схеми та роз'яснення: Навч. посібник. -К.:КНТ, 2007.- 264 с.
6. Интеллектуальная собственность (Исключительные права). Учебник для вузов. В.О. Калатин. Москва, НОРМА, 2000.
7. Збірник законодавчих актів з дисципліни «право інтелектуальної власності» довідник для студентів усіх спеціальностей всіх форм навчання Академії / Укл.: А.І. Кубах - Харків: ХНАМГ, 2008. - 343 с.
8. Калятин В.О. Исключительная собственность. (Исключительные права). - М. : НОРМА, 2001. - 480 с.
9. Колесников А.П. Пособие по работе с официальными патентными бюллетенями. - М: ИНИЦ, 2002. - 128 с.
10. Коссак В.М., Якубовський І.Є. Право інтелектуальної власності: Підручник. - К.: Істина, 2007. - 208 с.
11. Кочеткова А. Міжнародний обмін патентною документацією. // Інтелектуальна власність. - 2001. - №7 - 20 - 24 с.
12. Кравец Л.Г. Возможности использования патентно-ассоциированных источников информации в Интернете // ИС. Промышленная собственность 2001. - №5. -52 - 58 с.
13. Красовская А., Бернадская И. Государственная система охраны интеллектуальной собственности в Украине. //ИС. Промышленная собственность. - 2002. - №3. -67 - 74 с.
14. Кубах А.І. Право інтелектуальної власності: Навч. посібник -Харків: ХНАМГ, 2008. - 149 с.
15. Право інтелектуальної власності: Підручник для студентів вищих навчальних закладів / За ред. О.А. Підпригори, О.Д. Святоцького. - К.: Видав, дім ІнЮре», 2002. - 624 с.
16. Право інтелектуальної власності. В.С. Дроб'язко, Р.В. Дроб'язко. Київ, Юрінком Інтер, 2004.
17. Шишка Р.Б. Правова охорона інтелектуальної власності: авторсько-правовий аспект. - Х: Нац. ун-т внутр. справ. - 2002. - 354 с.

Допоміжна література

1. Державна служба інтелектуальної власності <http://sips.gov.ua/>
2. Державне підприємство "Український інститут промислової власності" (Укрпатент) <http://www.uipv.org/>

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідас ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.06- 05.01/275.03.1/М/ОК.3- 2021
	Екземпляр № 1	Арк 17 / 3

3. Державне підприємство "Українське агенство з авторських та суміжних прав" <http://www.uacr.kiev.ua>
4. Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент) <http://www.fips.ru>
5. Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный институт промышленной собственности" <http://www.rupto.ru>

12. Інформаційні ресурси в Інтернеті

1. Освітній портал ЖДТУ – <https://learn.ztu.edu.ua/>
2. Бази даних:
 - Спеціалізована база даних «Винаходи (корисні моделі) в Україні» <http://base.uipv.org/searchINV/>
 - Мережа патентної інформації Європейського патентного відомства <http://ru.espacenet.com>
3. <http://op.espacenet.com/> або з сайту ЄГІВ: <http://www.european-patent-office.org> ESP@CENET – Електронно-цифрова бібліотека Європейського патентного відомства ESP@CENET
4. <http://www1.ipdl.jpo.g-o.jp/PA1 /cg-i-bin/PA1> INIT або з сайту відомства: <http://www.jpo.go.jp> – Searching IPDL: розділи Searching PAJ (англомовні реферати), Patent Database (повні описи, нумераційний пошук) Concordance (відповідність між номерами різних публікацій одного винаходу), FI/F-term search (застосування японських пошукових класифікацій) – Електронно-цифрова бібліотека Патентного відомства Японії
5. <http://Patents1.ic.gc.ca/intro-e.html> сайт відомства <http://opic.gc.ca/> – БД Патентного відомства Канади
6. <http://www.ipaustralia.gov.au/patents/P specs.htm> <http://www.IPAustralia.g-o v.au/services/Ssoft.ht> сайт відомства <http://www.ipaustralia.gov.au/> – БД Відомства інтелектуальної власності Австралії
7. <http://ipdl.wipo.int/en> – ВОІВ (Всесвітня організація інтелектуальної власності)
8. <http://www.uspto.gov/patft/index.html> – БД Відомства з патентів і товарних знаків США
9. <http://www.depatistnet.de/> – Електронно-цифрова бібліотека Відомства з патентів і товарних знаків Німеччини
10. <http://www.patenl.gov.uk/patont/dbase/index.htm> – пошук в БД відомства, зокрема у патентному бюлетені <http://webdb4.patent.gov.uk/patents> – патентний реєстр <http://gb.espacenet.com> – патентні документи з №2000001 (з 1979 р.) – Патентне відомство Великої Британії (Патентний реєстр)
11. <http://www.swissreg.ch>; <http://www.espacenet.ch> – Інститут інтелектуальної власності Швейцарії
12. <http://www.wipo.int>

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.06- 05.01/275.03.1/М/ОК.3- 2021
	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 17 / 4</i>

13. <http://ukrpravo.com>
14. <http://spon.kiev.ua>
15. <http://sdip.kiev.ua>
14. <http://fips.ru>