1	Заняття проведен	ні	ЗАТВЕРДЖУЮ		
№ навч.	Дата	Час	Завідувач кафедри		
групи			В.В. Онищенко		
ПД 41		2 год			
			" " 20 року		

## ПЛАН

### ПРОВЕДЕННЯ ЗАНЯТТЯ

з навчальної дисципліни сертифікація та ліцензування програмного продукту

Вид заняття: лабораторне заняття № 6

Тема № 8. Процедура патентування винаходу

Заняття № 6. Оформлення патенту

Метод проведення заняття: самостійна робота, письмове виконання вправ

Навчальна група (курс) факультет інформаційних технологій

Час: 2 год

Місце проведення: ауд.

#### Навчальна та виховна мета:

- 1. Студенти повинні знати теоретичні питання з теми: зміст та задачі дисципліни;
- 2. Студенти повинні самостійно оформляти патенту.
- 3. Формування у студентів аналітично-дослідницьких компетентностей під час оформлення патенту.

**Навчально-матеріальне забезпечення:** індивідуальний варіант у кожного студента, таблиці

## План проведення заняття

No		Ч	Пії румена нама та туму муз		
3∐ Nō	Навчальні питання, та короткий їх зміст	XB	Дії викладача та тих, що		
311		/ AB	навчаються		
I	Вступ 1. Прийом навчальної групи.		Перевірка наявності студентів та готовність їх до заняття.		
	2. Зв'язок з матеріалами заняття, що вивчалось іше.		Нагадую тему попереднього заняття та пов'язую його з сьогоднішнім заняттям. Актуальність заняття.  Оголошую тему, мету заняття та навчальні питання. Оголошую порядок проведення заняття.		
	3. Тема, мета і організація заняття.				
II	Основна частина Виконання лабораторної роботи		Розв'язання вправ та виконання самостійної роботи		
III	Заключна частина Підведення підсумків Відповіді на запитання		Виконати індивідуальне д/з.		
	Завдання на самостійну підготовку Тема і місце наступного заняття				
	тема і міеце паступного заплітя				

Асистент кафедри Коба А.Б.

# <u>ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙ</u> Кафедра інженерії програмного забезпечення

ЗАТВЕРДЖУЮ

		Завідувач кафедри				
				В.В.Онищенк		
		"	_"	20 року		
МЕТОД	<b>ГИЧНА РО</b> З	<b>3PO</b> I	БКА			
•	іня лабораторног					
зі студентами фак				ій		
or or games and	June 19 11 4 e p. 11					
з навчальної дисципліни: сер	этифікація та ліце	нзуванн	я програм	ного продукту		
Гема № 8. Процедура патентува: Ваняття № 6. Оформлення патен Час: 2 год						
Навчальна та виховна мета: 1. Студенти повинні уміти оформ	мляти патент в уст	гановле	ному поря	дку.		
	но-методичне заб	безпече	ння			
<ol> <li>IBM-РС сумісний комп'ютер, у</li> </ol>	web - сервер					
	Обговорен	ю та схв	апено на за	сіданні кафедри		
	-					
		20	року П	ротокол №		

#### Оформлення патенту

На підставі рішення про видачу патенту на винахід Устано-ва здійснює державну реєстрацію патенту, для чого вносяться відповідні відомості до Реєстру.

Державна реєстрація патенту (деклараційного патенту) на винахід та деклараційного патенту на корисну модель здійснюється одночасно з публікацією відомостей про його вида-чу за наявності документів про сплату державного мита за його видачу і збору за публікації про видачу патенту.

До Державного реєстру патентів України на винаходи (ко-рисні моделі), який є офіційним документом, призначеним для реєстрації патентів на винаходи та всіх змін їх правового статусу, заносяться відомості про патент.

Після публікації відомостей про видачу патенту будь-яка особа має право ознайомитись з відомостями, що занесені до Дер-жавного Реєстру патентів України на винаходи (корисні моделі) відповідно до «Інструкції про порядок ознайомлення з матеріала-ми заявки на винаходи (корисні моделі) та відомостями, що зане-сені до державного реєстру патентів України на винаходи і Дер-жавного реєстру патентів України на корисні моделі» від 24 черв-ня 1995 р.

Видача патенту здійснюється Установою у місячний строк після його державної реєстрації.

Патент видається особі, яка має право на його одержання. Якщо право на одержання одного і того ж патенту мають кілька осіб, їм видається один патент на ім'я особи, яка зазначена у заяві. Деклараційний патент на винахід (корисну модель) ви-дається під відповідальність його власника за відповідність вина-ходу (корисної моделі) умовам патентоздатності.

Патент містить власне патентну грамоту та винахід з формулою. Форма патенту і зміст зазначених у ньому відомостей виз-начаються Установою.

У патенті подаються бібліографічні дані, зокрема, номер та дата подання заявки, дата пріоритету, якщо він заявлявся, ім'я ви-нахідника та ім'я власника патенту, а також опис винаходу з фор-мулою і, за необхідності, ілюстративні матеріали. Ступінь повно-ти опису повинен дозволяти проведення технологічної або конст-руктивної розробки об'єкта винаходу чи безпосередньо його ви-користання.

Про факт виникнення прав, що випливають з патенту на ви-нахід, свідчить публікація відомостей про видачу патенту в офіційному бюлетені. Одночасно з публікацією про видачу патен-ту здійснюється його державна реєстрація, тобто дата публікації і  $\epsilon$  датою, з якої діють права власника, що випливають з патенту.

Обсяг правової охорони визначається формулою винаходу, тобто за нею встановлюється факт використання чи невикорис-тання винаходу. Тлумачення формули винаходу здійснюється у межах винаходу та креслень, якщо на них  $\epsilon$  посилання в описі.

Власник деклараційного патент винахід з метою заміни деклараційного патенту на винахід на патент на винахід може по-дати клопотання про проведення кваліфікаційної експертизи за-явки, за якою видано деклараційний патент. Таке клопотання по-винно надійти до Установи не пізніше трьох років від дати подан-ня заявки, за якою видано деклараційний патент.

Строк дії патенту на винахід, виданого замість декла-раційного патенту на винахід, становить 20 років від дати подан-ня заявки на деклараційний патент на винахід.

У випадку втрати чи зіпсуття патенту його власнику видається дублікат патенту у порядку, встановленому Установою. За видачу дубліката патенту сплачується збір.