

Міністерство освіти і науки України



ОДЕСЬКА ДЕРЖАВНА АКАДЕМІЯ БУДІВНИЦТВА ТА АРХІТЕКТУРИ

Інженерно будівельний інститут Кафедра технології будівельного виробництва

**СИЛАБУС**  
**вибіркового компонента ВК**  
**навчальної дисципліни**  
**«ОСНОВИ ПАТЕНТОЗНАВСТВА ТА АВТОРСЬКОГО ПРАВА»**

Освітній рівень	третій (освітньо-науковий)	
Програма навчання	вибіркова	
Галузь знань	07	Управління та адміністрування
Спеціальність	076	Підприємництво та торгівля
Освітня програма	Освітньо-наукова програма «Підприємництво та торгівля»	
Обсяг дисципліни	<b>5 кредити ECTS (150 академічних годин)</b>	
Види аудиторних занять	лекції (30 годин), практичні заняття (20 годин)	
Форми семестрового контролю	залік	

**Викладачі:**

Менейлюк Олександр Іванович, д.т.н., проф., завідувач кафедри технологія будівельного виробництва, [meneilyk@gmail.com](mailto:meneilyk@gmail.com)

Галушко Валентина Олександрівна, д.т.н., доцент кафедри технології будівельного виробництва, [dtg.gva@gmail.com](mailto:dtg.gva@gmail.com)

В процесі вивчення цієї дисципліни здобувачі вищої освіти **ЗНАЙОМЛЯТЬСЯ З ОСОБЛИВОСТЯМИ ПАТЕНТОЗНАВСТВА ТА АВТОРСЬКОГО ПРАВА.**

Наприклад: орієнтуються в визначенні новизни існуючих різноманітних технологічних рішень при будівництві та реконструкції

## Диференційовані результати навчання:

### *знати:*

- загальні питання патентознавства та авторського права;
  - організаційний інструментарій патентознавства та авторського права;
  - відмінності патентів різних видів;
  - особливості авторського права на інтелектуальну власність в Україні; - системи міжнародних патентів класифікацій.
- ### *володіти:*
- сучасними знаннями з інноваційних рішень при складанні патенту;
  - методикою пошуку найбільш ефективних рішень для складання заявки на патент;

### *вміти:*

- виявляти та втілювати найбільш ефективні рішення для складання заявки на патент;
- провести патентний пошук;
- скласти заявку на патент;
- прогнозувати результати впровадження патентів при розвитку підприємств з урахуванням авторських прав.

## ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН

№ п/п	Назва тем	Кількість годин	
		лекції	практичні
1	Інформаційні технології: поняття, властивості, класифікація.	6	1
2	Системний аналіз при дослідженні інформаційних технологій у винахідницькій діяльності.	4	2
3	Аналіз інформації при виявленні винахідницьких рівнів результатів інженерної діяльності.	4	6
4	Методи аналізу інформації при проведенні патентних досліджень.	4	1
5	Міжнародна патентна класифікація.		
6	Оформлення результатів патентного пошуку.	4	6
7	Складання опису винаходу і заявки на патент.		4
8	Правовий захист інформації об'єктів винахідницької діяльності в інженерному творчості.	4	
9	Комплексний захист інформації об'єктів винахідницької діяльності.	4	
	Всього	30	20

## Критерії оцінювання та засоби діагностики

**Мінімальний рівень** оцінювання щодо отримання «заліку» за навчальною дисципліною «**Основи патентознавства та авторського права**» складає 60 балів і може бути досягнений наступними засобами оцінювання:

Засоби оцінювання		Мінімальна кількість балів	Максимальна кількість балів
Вид контролю	Кількість у семестрі		
<b>Поточний контроль знань:</b>		36	100
в т.ч.: - реферат	1	12	20
- усне опитування або письмовий експрес-контроль;	кожне заняття	12	80
- виступ (доповідь) студентів при обговоренні питань;	1		
- участь у конференціях;	1		
- підготовка та видання наукових публікацій (тези, статті);	1		
<b>Разом</b>		<b>60</b>	<b>100</b>

З дисципліни «Основи патентознавства та авторського права» передбачено реферат. Зміст реферату пов'язаний із закріпленням теоретичних питань, містить у собі теоретичні формулювання та практичні навички.

Більш детальну інформацію наведено у методичних вказівках до виконання реферату [1].

### Критерії підсумкової оцінки на підставі поточного контролю

Кількість балів за всі види навчальної діяльності	ECTS	Оцінка за національною шкалою
90 – 100	A	відмінно / зараховано
82 – 89	B	добре / зараховано
74 – 81	C	
64 – 73	D	задовільно / зараховано
60 – 63	E	
35 – 59	FX	незадовільно / не зараховано

### Політика навчальної дисципліни:

Здобувач вищої освіти повинен дотримуватися «Кодексу академічної доброчесності Одеської державної академії будівництва та архітектури»: виявляти дисциплінованість, вихованість, доброзичливість, чесність, відповідальність. Конфліктні ситуації повинні відкрито обговорюватися в навчальних групах з викладачем, а при нерозв'язності конфлікту доводитися до співробітників відділу аспірантури, Групи сприяння академічній доброчесності Академії.

Дотримання академічної доброчесності здобувачами вищої освіти передбачає, а саме:

- самостійне виконання всіх видів робіт, завдань, форм контролю, передбачених робочою програмою навчальної дисципліни;
- посилення на джерела інформації у разі використання ідей, розробок, тверджень, відомостей;
- дотримання норм законодавства про авторське право і суміжні права;
- надання достовірної інформації про результати власної навчальної (наукової, творчої) діяльності, використані методики досліджень і джерела інформації.

### **Інформаційне забезпечення**

#### Основна література

1. Навчальний посібник до виконання випускної магістерської роботи за освітньо-науковою програмою спеціальності 192 – «Будівництво та цивільна інженерія»// Менайлюк О.І., Галушко В.О., Дмитрієва Н.В. - Одеса: ОДАБА, 2020 – 138 с.
2. Навчальний посібник з дисципліни «Технологія будівельного виробництва»// Галушко В.О., Менайлюк О.І., Бабій І.М., Данелюк В.І., Колодяжна І.В. – Одеса: ОДАБА, 2019 – 424 с.
3. Менайлюк А. И. Инновации в строительстве и реконструкции // А.И. Менайлюк, Т.М. Дубельт - К.: ТОВ НВП "Інтерсервіс", 2018. – 650с.

#### Допоміжні джерела інформації

1. Підручник Сучасні технології в будівництві// О.І. Менайлюк, Л.Е.Лукашенко, Петровский, Дмитрієва, Олейнік та інші. К.:Освіта України 2011-533с
2. КУРС ЛЕКЦІЙ з дисципліни «Основи патентознавства та авторське право» для студентів факультету енергетики і автоматики //Л.С. Червінський, Л.О. Сторожук/ НУБіП. Київ – 2012 – 48 с.
3. ПАТЕНТОЗНАВСТВО. Л.М. Сусліков, В.С. Дьордяй// Навчальний посібник. навчальної літератури, 2005.- 232 с.
4. Навч. посібник для дистанційного навчання.//Пріб Г.А.— К.: Університет «Україна», 2007.— 304 с.
5. <http://economy-lib.com/disser/192695/d/#?page=2>
6. <http://economy-lib.com/prognozirovanie-deyatelnosti-stroitelnyhorganizatsiy-v-sisteme-predprinimatelstva>
7. <https://ecfor.ru/wp-content/uploads/books/uch/31.pdf> 15.11.2019
8. Журнал «Нові технології у будівництві».- К.: НДІБВ
9. Журнал «Будівельне виробництво».- К.: НДІБВ