

А Н О Т А Ц І Я

1. *Спеціальність* - 192 «Будівництво та цивільна інженерія»
2. *Курс* – 1м, *семестр* –1,
3. *Назва дисципліни* – **Законодавство в архітектурно-будівельній галузі та захист інтелектуальної власності**
4. *Тип дисципліни* – обов'язкова
5. *Кількість кредитів* – 3
6. *Кількість модулів* – 2
7. *Кількість змістовних модулів* – -
8. *Кількість годин*: всього - 90, лекції - 14, практичні - 30, самостійна робота – 46
9. *Курсова робота* –
10. *Методи навчання* – лекції, практичні роботи, самостійна робота
11. *Вид підсумкового контролю* – залік, *форма проведення* – комп'ютерне тестування, захист ПЗ,
12. *Критерії оцінювання* – рейтингове оцінювання з 100-бальною шкалою:
 - *вид контролю «залік»*: робота в семестрі – 85 балів; атестація -15 балів;
13. *Міждисциплінарні зв'язки*:
 - *які забезпечують* вивченням таких ОК як: ОК4 «Випробування конструкцій будівель та споруд», ОК9 «Технічна експлуатація будівель та споруд», ОК10 «Енергоефективність будівель», ОК3 «Технологічні рішення складних процесів при будівництві та реконструкції», ОК5 «Організація, економіка та управління в будівництві», ОК7 «Ефективні конструктивні рішення будівель та споруд».
14. *Мета дисципліни* – полягає в формуванні у студентів сучасних фундаментальних знань в області авторських, суміжних і патентних прав на результати інтелектуальної діяльності та ознайомлення студентів з основними нормами законодавства України та провідних держав світу у сфері інтелектуальної власності; основними засобами захисту наукових пріоритетів в сфері будівництва.
15. *Зміст дисципліни*:
 - Модуль 1*

Тема 1. Законодавство в будівництві, спрямоване на розвиток будівельної сфери з урахуванням Європейських норм в будівельному проектуванні.

Тема 2. Інтелектуальна власність як право на результат діяльності.

Тема 3. Система права інтелектуальної власності.
 - Модуль 2*

Тема 4. Оцінка інтелектуальної власності в будівництві.

Тема 5. Економіко-правові особливості оцінки результатів інтелектуальної діяльності в будівництві.

Тема 6. Захист авторської ідеї в будівництві.

Тема 7. Ліцензування і передача технологій. Авторські договори.
16. *Перелік знань та практичних навичок по закінченню вивчення дисципліни*:
 - Студент повинен знати наступні питання*:
 - концепцію впровадження технологій будівельного інформаційного моделювання (ВІМ-технологій) в Україні;
 - основи законодавства та теоретичні аспекти захисту інтелектуальної власності в будівництві;
 - економіко-правові особливості оцінки результатів інтелектуальної діяльності в будівництві;

16. Цивільний кодекс України [Текст]: офіц. текст: Прийнятий Верховною Радою України 16 січня 2003р. Кн.4: Право інтелектуальної власності.
17. Паризька конвенція про охорону промислової власності (прийнята на Дипломатичній конференції в Парижі в 1883 р., розвинена Мадридським протоколом 1981 р.) зі змінами та доповненнями.
18. Угода про торгівельні аспекти пав інтелектуальної власності (Угода TRIPS), підписана 1995 р.
19. Страсбурська угода про Міжнародну патентну класифікацію, підписана 1971р. зі змінами і доповненнями.
20. Локарнська угода про введення Міжнародної класифікації промислових Зразків (Локарнська угода), підписана в 1968р. 13. Договір про патентну кооперацію (Договір РСТ), підписаний у 1970 р. переглянутий у 1979 р. та 1984р.
21. Гаазська угода про міжнародне депонування промислових зразків, підписана в 1925 р., зі змінами і доповненнями. Інтернет-ресурси
- 22.<http://dergbud.org.ua/news/245-v-2021-godu-pravitelstvo-planiruyet-vozobnovit-vydachustroitelnykh-litsenzy-i-peredat-polnomochiya-novo-sozdannomu-diam.html>
23. <http://dergbud.org.ua/> 2
- 4.<https://www.minregion.gov.ua/stan-vikonannya-planu-diy-shhodo-implementatsiyi-krashnihpraktik-yakisnogo-ta-efektivnogo-regulyuvannya-vidobrazhenih-grupoysvitovogo-banku-umetodologiyi-reytingu-vedennya-biznesu/>
- 25.[https://doi.org/10.1016/0197-3975\(94\)00071-9](https://doi.org/10.1016/0197-3975(94)00071-9)
- 26.<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0197397594000719>
- 27.<https://cdn.snau.edu.ua/moodle/course/view.php?id=4630>
28. Директива європейського парламенту і ради 2010/31/ЄС від 19 травня 2010 року про енергетичні характеристики будівель (нова редакція) (ОВ L 153 18.06.2010, с. 13)
[URL:https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/984_011-10#Text](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/984_011-10#Text)
29. Розпорядження КМУ від 17.02.21 №152<https://www.kmu.gov.ua/npas/proshvalennyakonserciji-vprovadz-a152r>
30. КОНЦЕПЦІЯ впровадження технологій будівельного інформаційного моделювання (BIM-технологій) в Україні. URL:
<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/152-2021-%D1%80#Text>
31. План заходів з реалізації Концепції впровадження технологій будівельного інформаційного моделювання (BIM-технологій) в Україні.
URL:<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/152-2021-%D1%80#n97>
32. Закон України Про енергетичну ефективність будівель (Редакція від 01.12.2020).
URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2118-19#Text>
33. Директива європейського парламенту і ради 2010/31/ЄС від 19 травня 2010 року про енергетичні характеристики будівель (нова редакція). URL:
https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/984_011-10#Text