



**СИЛАБУС ДИСЦИПЛІНИ**  
**«Технологія м'яких меблевих виробів»**

Ступінь вищої освіти – Бакалавр

Спеціальність **187 Деревообробні та меблеві технології**  
Освітня програма **«Деревообробні та меблеві технології»**

Рік навчання 2ск/4, семестр 4/8

Форма навчання денна

Кількість кредитів ЄКТС 4

Мова викладання українська

**Лектор курсу**  
**Контактна інформація**  
**лектора (e-mail)**  
**Сторінка курсу в eLearn**

Ломага Василь Васильович

vlomaha@nubip.edu.ua

**ОПИС ДИСЦИПЛІНИ**

Дисципліна «Технологія м'яких меблевих виробів» є частиною ОП спеціальності 187 – Деревообробні і меблеві технології. Відноситься до вибіркових дисциплін, загальна кількість 120 годин, в т.ч. лекції – 30 год, лабораторні роботи – 15 год, самостійна робота – 75 год.

Метою вивчення дисципліни є професійна підготовка інженерів-технологів спеціальності „Деревообробні та меблеві технології” в галузі виробництва м'яких меблевих виробів.

Форма контролю – екзамен

**Компетентності ОП:**

інтегральна компетентність (ІК): здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі деревообробних та меблевих технологій

спеціальні (фахові, предметні) компетентності (СК): 04, 07, 08, 09, 10

**Програмні результати навчання (ПРН) ОП:** 15, 16, 18.

**СТРУКТУРА ДИСЦИПЛІНИ**

| Тема   | Години<br>(лекції/лабораторні,<br>самостійні) | Результати<br>навчання   | Завдання                                | Оцінювання |
|--|---|--|---|------------|
| <b>Змістовий модуль 1. Стільці та крісла.<br/>Меблі для сидіння і лежання</b>                      |   |  |   |            |
| <b>Тема 1</b><br>Тема 1. Вступ. Стільці та крісла. Класифікація та вимоги. Основи м'яких елементів | <b>1</b>                                      | <b>Знати:</b><br>- особливості вивчення та оцінювання дисципліни;<br>- основні положення, що виносяться для вивчення | Вивчити теоретичний матеріал            | –          |
| <b>Тема 2</b><br>Тема 2. Стільці. Загальні відомості та класифікація. Схеми                        | <b>4/1/9</b>                                  | <b>Знати:</b><br>- класифікацію стільців<br>- основні схеми  | Здача лабораторної роботи.<br>Виконання | –/15/10    |

|   |               |   |  |            |
|---|---------------|---|--|------------|
| установки сидінь стільців   |               | установки сидінь  | самостійної роботи – завантажити на навчальний портал, захист в аудиторії  |            |
| <b>Тема 3</b><br>Тема 3. Кріплення сидінь та спинок               | <b>4/2/10</b> | <b>Знати:</b><br>- загальні способи кріплень сидінь до стінок   | Здача лабораторної роботи. Виконання самостійної роботи – завантажити на навчальний портал, захист в аудиторії   | -/15/10    |
| <b>Тема 4.</b> Меблі для сидіння і лежання, крісла для відпочинку | <b>2</b>      | <b>Знати:</b><br>- розрізняти типи меблів<br>- специфіку меблів для сидіння і лежання<br><b>Аналізувати:</b><br>- основні конструктивні особливості | Вивчити теоретичний матеріал   | –          |
| <b>Тема 5</b><br>Крісла-ліжка                                     | <b>4/-/10</b> | <b>Знати:</b><br>Основні схеми трансформації  | Виконання самостійної роботи – завантажити на навчальний портал, захист в аудиторії  | –          |
| <b>Тема 6</b><br>Дивани.<br>Дивани-ліжка<br>одномісні та двомісні | <b>2/2/9</b>  | <b>Знати:</b><br>Схеми диванів-ліжок;<br><b>Розрізняти:</b><br>- типи конструкцій   | Здача лабораторної роботи. Виконання самостійної роботи – завантажити на навчальний портал, захист в аудиторії. Проходження навчального тесту. Написання модульної роботи. | 5+20/15/10 |
| Всього за модуль 1  |               |   |  | 100        |
| <b>Модуль 2. М'які пружинні елементи.</b>                         |               |   |  |            |
| <b>Матеріали для м'яких меблів</b>                                |               |   |  |            |

|   |                      |  |  |                |
|---|----------------------|--|--|----------------|
| <p><b>Тема 7</b><br/>М'які пружинні елементи односторонні та двосторонні</p>  | <p><b>2/-/10</b></p> | <p><b>Знати:</b><br/>- правила влаштування всіх пружинних елементів<br/><b>Вміти:</b><br/>- підбирати пружинні елементи до виробів</p>               | <p>Виконання самостійної роботи – завантажити на навчальний портал, захист в аудиторії.</p>                                    | <p>–/10</p>    |
| <p><b>Тема 8</b><br/>Безпружинні м'які елементи та матраци. Односторонні м'які безпружинні елементи. Подушки</p>      | <p><b>2/4/10</b></p> | <p><b>Знати:</b><br/>- визначати тип пружинних елементів<br/><b>Розуміти:</b><br/>- особливості конструкції пружинних та без пружинних елементів</p> | <p>Здача лабораторної роботи. Виконання частини самостійної роботи – завантажити на навчальний портал, захист в аудиторії.</p> | <p>–/15/–</p>  |
| <p><b>Тема 9</b><br/>Декоративне оздоблення поверхонь м'яких елементів. Опори м'яких меблів</p>                       | <p><b>4/4/8</b></p>  | <p><b>Знати:</b><br/>- основні декоративні матеріали<br/>- Схеми опор та їх особливості<br/><b>Розуміти:</b></p>                                     | <p>Здача лабораторної роботи. Виконання частини самостійної роботи – завантажити на навчальний портал, захист в аудиторії.</p> | <p>–/15/–</p>  |
| <p><b>Тема 10</b><br/>Матеріали для м'яких меблів. Матеріали для м'яких меблів. Тканини та їх будова. Личкувальні</p> | <p><b>4/2/9</b></p>  | <p><b>Знати:</b><br/>-основні матеріали для м'яких елементів</p>   | <p>Здача лабораторної роботи. Завершення виконання самостійної</p>   | <p>–/15/10</p> |

|   |          |   |  |            |
|---|----------|---|--|------------|
| тканини. Покривні тканини   |          |   | роботи – завантажити на навчальний портал, захист в аудиторії. |            |
| <b>Тема 11</b><br>Настильні, в'язальні та прошивні матеріали. Матеріали тваринного та рослинного походження. Синтетичні настильні матеріали. В'язальні та прошивні матеріали, стрічки | <b>1</b> | <b>Знати:</b><br>- класифікацію настильних матеріалів | Проходження навчального тесту.<br>Написання модульної роботи.  | 5+30       |
| Всього за модуль 2  |          |   |  | 100        |
| <b>Всього за семестр</b>  |          |   |  | <b>70</b>  |
| <b>Екзамен</b>  |          |   |  | <b>30</b>  |
| <b>Всього за курс</b>   |          |   |  | <b>100</b> |

### ПОЛІТИКА ОЦІНЮВАННЯ

|  |  |
|--|--|
| <b>Політика щодо дедлайнів та перескладання:</b> | Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку. Перескладання модулів відбувається із дозволу лектора за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний).   |
| <b>Політика щодо академічної доброчесності:</b>  | Списування під час контрольних робіт та екзаменів заборонені (в т.ч. із використанням мобільних девайсів).   |
| <b>Політика щодо відвідування:</b>               | Відвідування занять є обов'язковим. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, міжнародне стажування) навчання може відбуватись індивідуально (в он-лайн формі за погодженням адміністрації інституту), пропущені заняття обов'язково потрібно відпрацювати – прочитавши лекційний матеріал в навчальному порталі. |

### ШКАЛА ОЦІНЮВАННЯ СТУДЕНТІВ

| Рейтинг здобувача вищої освіти, бали | Оцінка національна за результати складання екзаменів заліків |              |
|--------------------------------------|--|--------------|
|                                      | екзаменів  | заліків      |
| 90-100                               | відмінно   | зараховано   |
| 74-89                                | добре  |              |
| 60-73                                | задовільно   |              |
| 0-59                                 | незадовільно   | незараховано |

### РЕКОМЕНДОВАНІ ДЖЕРЕЛА ІНФОРМАЦІЇ

#### Основні

1. Дячун З. Й. Конструювання меблів : Корпусні вироби : [навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл] / Зеновій Йосафатович Дячун. – К. : Вид. дім «Києво-Могилянська акад.», 2007. – Ч.1. – 387 с.
2. Дячун З. Й. Конструювання меблів : Столи, стільці та крісла, меблі для відпочинку. Взаємозамінність, міцність : [навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл] /

Зеновій Йосафатович Дячун – К. : Вид. дім «Києво-Могилянська акад.», 2011. – Ч.2. – 483 с.

3. Войтович І. Г. Основи технології виробів з деревини : [Навчальний посібник] / Іван Гарасимович Войтович. – Львів : УкрДЛТУ «Інтелект-Захід», 2004. – 224 с.
4. Малахова О.С. Вивчення вимог ергономіки і засобів їх дотримання : [Методичні вказівки до лабораторної роботи з дисц. "Технологія виробів з деревини"] / О.С. Малахова, А.А. Шарабуряк. – К. : ВЦ НУБіП України, 2010. – 44 с.