



## 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 4 (2ск), семестр 6

Форма навчання денна (денна, заочна)

Кількість кредитів ЄКТС 2

Мова викладання українська (українська, англійська, німецька)

Лектор дисципліни  
Контактна інформація  
лектора (e-mail)

к.т.н. Баранова О.С. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ [olhabaranova@nubip.edu.ua](mailto:olhabaranova@nubip.edu.ua) \_\_\_\_\_

Сторінка дисципліни в  
eLearn

\_\_\_\_\_ [h https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=21234](https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=21234) \_\_\_\_\_

### ОПИС ДИСЦИПЛІНИ

(до 1000 друкованих знаків)

Метою вивчення дисципліни «Технологія м'яких меблевих виробів» формування у студентів комплексу знань, умінь і навиків, що необхідні для правильного проектування та дизайну м'яких меблевих виробів, а також активної інженерної та конструкторської діяльності, спрямованої на виготовлення виробів з деревини, а також раціональне використання деревинної сировини. У робочій програмі передбачено проведення лекційних та практичних занять. Вона дає необхідний обсяг знань, умінь і формує уявлення про сучасні технології у виробництві меблів, технологічних процесах, устаткуванні і його експлуатації, комплексному використанні матеріалів, методах проектування підприємств з виробництва меблів на базі сучасного обладнання та високих технологіях, дотримання безпеки праці та охорони навколишнього середовища. Особлива увага звертається на інноваційні та інформаційні технології виробництва меблів, перспективні технологічні процеси. До кожного модуля входить теоретичний матеріал та виконання практичних робіт, які оцінюються «зараховано» або «не зараховано». У кінці кожного модуля передбачено виконання модульної контрольної роботи. До написання модульної контрольної роботи допускаються студенти, які виконали всі практичні роботи з оцінкою «зараховано».

### СТРУКТУРА ДИСЦИПЛІНИ

Тема	Години (лекції/лабораторні, практичні, семінарські)	Результати навчання	Завдання	О
<b>1 семестр</b>				
<b>Модуль 1</b>				
Тема 1. Характеристика матеріалів для виготовлення	2	<b>Знати</b> основні та допоміжні матеріали для виготовлення елементів м'яких меблів		

м'яких меблевих виробів		<b>Вміти</b> Розподіляти м'які меблі за ознаками та призначенням	
Тема 2. Вимоги, що пред'являються до матеріалів.	<b>2</b>	<b>Розуміти та аналізувати</b> Витоки, стилі та періоди розвитку форм м'яких меблів. Сучасні тенденції у меблевих конструкціях.	
Тема 3. Взаємовідносини матеріалів з технологією	<b>4</b>	<b>Використовувати</b> отримані знання на виробництві та під час написання бакалаврської роботи	
Тема 4. Основні напрямки використання матеріалів у виробництві меблів, вибір і шляхи їх економії	<b>4</b>		

## Модуль 2

Тема 5. Підготовка, характеристика і особливості матеріалів у виробництві м'яких меблів..	<b>4/6</b>	<b>Знати</b> Вплив матеріалів для виробництва м'яких меблів на середовище проживання та роботи.	<b>Задача практичної роботи №1</b> – ознайомлення з основними розмірами  <b>Задача практичної роботи №2</b> – навчитись проектувати меблевий гарнітур (м'який уголок) для кухні, враховуючи основні ергономічні вимоги.
Тема 6. Технологія оббивно-складальних робіт у виробництві спеціальних меблевих виробів.	<b>4/6</b>	<b>Вміти</b> проектувати робочі місця та місця відпочинку за ергономічними вимогами <b>Розуміти</b> Класичні та ергономічні антропометричні ознаки. Вплив віку та різних параметрів на основи проектування м'яких меблів	<b>Задача практичної роботи №3</b> – навчитись проектувати меблеві вироби для кімнати залу враховуючи ергономічні вимоги  <b>Задача практичної роботи №4</b> – навчитись проектувати меблеві вироби для спальні, враховуючи ергономічні вимоги.
Тема 7. Технологія виготовлення каркаса м'яких меблів.	<b>4/6</b>	<b>Аналізувати</b> Основні принципи проектування м'яких меблів з урахування різних	<b>Задача практичної роботи №5</b> – навчитись проектувати меблеві

Тема 8. Характеристика і класифікація обладнання для виробництва м'яких меблів.	<b>6/8</b>	ергономічних та соціально-економічних вимог.  <b>Використовувати</b> інноваційні розробки в галузі на виробництві та під час написання бакалаврської роботи.	вироби для дитячих кімнат, враховуючи ергономічні вимоги.  <b>Задача практичної роботи №6</b> – навчитись проектувати м'які меблеві вироби для офісного приміщення, враховуючи ергономічні вимоги
<b>Всього за семестр</b>	<b>52</b>		
<b>Залік</b>			
<b>Всього за семестр</b>	<b>52</b>		
<b>Всього за курс</b>	<b>52</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 пристроїв). Курсові роботи, реферати повинні мати коректні текстові посилання на використану літературу
<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 із деканом факультету)

### ШКАЛА ОЦІНЮВАННЯ ЗНАНЬ СТУДЕНТІВ

Рейтинг студента, бали	Оцінка національна за результати складання екзаменів заліків	
	екзаменів	заліків
90-100	відмінно	зараховано
74-89	добре	
60-73	задовільно	
0-59	незадовільно	не зараховано