

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**

Кафедра технологій та дизайну виробів з деревини

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Директор ННІ лісового і садово-
паркового господарства

 Роман ВАСИЛИШИН

« 19 » 05 2023 р.


«СХВАЛЕНО»

на засіданні кафедри технологій
та дизайну виробів з деревини
Протокол № 27 від 15.05.2023 р.
Завідувач кафедри

 Олена ПІНЧЕВСЬКА

«РОЗГЛЯНУТО»

Гарант ОП Деревообробні та
меблеві технології

 Олександра ГОРБАЧОВА

ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ПРАКТИКИ З ДИСЦИПЛІНИ

«Технологія виробів з деревини»

спеціальність 187 «Деревообробні та меблеві технології»
освітня програма «Деревообробні та меблеві технології»
ННІ лісового і садово-паркового господарства
Розробник: к.т.н., доц. Горбачова О.Ю.

Київ – 2023 р

1. Мета практики

Навчальна практика з дисципліни «Технологія виробів з деревини» полягає у поглибленні і закріпленні студентами практичних навичок, ознайомленні із реальними технологічними процесами на підприємствах деревообробної галузі та меблевих підприємствах.

2. Обсяг і організація роботи

Відповідно до навчального плану для виконання програми літньої практики з дисципліни «Технологія виробів з деревини» відводиться 25 академічних годин. Практика триває один календарний тиждень, проводиться на підприємствах, що мають необхідну виробничу базу. Перед початком роботи студенти проходять вступний інструктаж із загальної і протипожежної техніки безпеки, правил внутрішнього розпорядку і виробничої санітарії. Крім цього студенти повинні виконувати усі вимоги викладача, представників адміністрації в цехах та інших компетентних осіб стосовно дій, що могли б завдати шкоди здоров'ю працюючих чи матеріальні втрати підприємству, дотримуватись правил внутрішнього розпорядку підприємства.

3. Методика проведення практики

Під час навчальної практики студенти повинні ознайомитись з загальною організацією і сучасною технологією виробничих процесів на підприємстві, з структурою підрозділів, оснащенням і організацією робіт на всіх етапах виробництва, передовими методами праці на виробництві, перспективами розвитку виробництва.

4. Зміст практики

Експерсія на підприємства деревообробної галузі України. Ознайомлення із загальною інформацією про підприємство, з структурою керівництва виробництвом, з продукцією підприємства (технологією та обладнанням тощо).

Вивчення технологічного процесу виготовлення виробів з деревини на підприємстві: технологічних операцій, принципів дії і марок обладнання, режимів виконання технологічних операцій.

5. Об'єкти практики

Навчальна практика проводиться на базі виробничих цехів підприємств м. Києва:

Столярний цех НУБіП України (об'єкт 1);

Меблевий цех НУБіП України (об'єкт 2);

Підприємство «Віяр» (об'єкт 3);

Підприємство «Вибір» (об'єкт 4).

6. Форма контролю

Під час навчальної практики студент-практикант веде щоденник, у якому щоденно записує роботи, що виконуються, а також оформляє звіт відповідно до індивідуальних завдань і складає залік.

КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН проходження навчальної практики з дисципліни «Технологія виробів з деревини»

№ з/п	Основне завдання	К-ть годин	Об'єкт
1	Ознайомлення із загальною інформацією про підприємство Зміст завдання: ознайомитись із структурою керівництва виробництвом, з продукцією підприємства (конструкцією, матеріалами, фурнітурою, комплектуючими тощо)	5	1,2,3,4
2	Вивчення технологічного процесу виготовлення столярних виробів Зміст завдання: вивчити технологічні потоки під час виготовлення столярних виробів, характеристика столярних з'єднань, що використовуються на підприємствах	5	1,4
3	Вивчення технологічного процесу виготовлення корпусних меблів Зміст завдання: аналіз і характеристика обладнання і матеріалів, що використовуються під час виготовлення корпусних меблів, опис технологічних операцій, ознайомлення зі складанням тех.карти, ознайомлення із сучасною фурнітурою, що використовується	5	2,3
4	Детальне ознайомлення із технологічним процесом Зміст завдання: вивчити організацію зберігання сировини на складі, технологією сушіння пиломатеріалів, технологією поздовжнього та поперечного розкрою пиломатеріалів, технологією обробки на всіх верстатах, технологічний процес виготовлення криволінійних деталей, технологію розкроювання плитних матеріалів	5	1,2,3,4
5	Оформлення і захист звіту про практику	5	