



**Національний університет
біоресурсів і
природокористування
України**



**Навчально-науковий
інститут лісового і садово-
паркового господарства**



**Кафедра технологій та
дизайну виробів з
деревини**

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ
Навчально-науковий інститут лісового і садово-паркового господарства
Кафедра технологій та дизайну виробів з деревини

ПРОГРАМА

Всеукраїнський науково-практичний семінар

Розкрійні центри з ЧПУ

13 жовтня 2022 р.



Київ-2022

ПРОГРАМА

Всеукраїнського науково-практичного семінару

Розкрійні центри з ЧПУ

13 жовтня 2022 р.

Реєстрація учасників

9:00-9:30 Реєстрація учасників науково-практичного семінару.

9:30-10:00 Відкриття семінару. Привітання директора ННІ ЛіСПГ професора Лакиди П.І.

10:00-16:00 Сесія 1

- 10:00-10:30 Олена Пінчевська «Особливості розкрою сухостійної деревини дуба» (НУБіП України, професор, зав. кафедри технологій та дизайну виробів з деревини)
- 10:30-11:00 Вакулк В.М. «Вплив розкрійних центрів з ЧПУ на технологічний процес виготовлення меблів» (комерційний директор ПП БК «WTM Engineering»).
- 11:00-11:30 Сошенський А.М. «Як вибрати розкрійний центр з ЧПУ» (менеджер компанії ПП «Маркетліс»).
- 11:30-12:00 Наталія Буйських «Можливість застосування розкрійних центрів в лініях з опорядження деревини» (НУБіП України, старший викладач кафедри технологій та дизайну виробів з деревини)
- 12:00-12:30 Юрій Цапко «Особливості програмування при виготовленні деталей на станках з ЧПУ» (НУБіП України, професор кафедри технологій та дизайну виробів з деревини)
- 12:30-13:00 Олександра Горбачова «Щодо можливості розкрою термомодифікованого шпону на центрах з ЧПУ» (НУБіП України, доцент кафедри технологій та дизайну виробів з деревини)
- 13:00-13:30 Сергій Мазурчук «Особливості використання розкрійних центрів з ЧПУ для первинної обробки деревини» (НУБіП України, доцент кафедри технологій та дизайну виробів з деревини)
- 13:30-14:00 Андрій Спірочкін «Способи підвищення продуктивності розкрійних центрів з ЧПУ під час виготовлення меблевих виробів з деревино-композиційних матеріалів» (НУБіП України, доцент кафедри технологій та дизайну виробів з деревини)
- 14:00-14:30 Юрій Лакида «Особливості використання розкрійних центрів з ЧПУ» (НУБіП України, доцент кафедри технологій та дизайну виробів з деревини)
- 14:30-15:00 Ольга Баранова «Тенденції в розвитку програмного забезпечення для проектування меблів» (НУБіП України, доцент кафедри технологій та дизайну виробів з деревини)
- 15:00-15:30 Василь Ломага «Застосування розкрійних центрів з ЧПУ у виробництві корпусних меблів» (НУБіП України, асистент

15:30-16:00 кафедри технологій та дизайну виробів з деревини)
Денис Зав'ялов «Особливості базування заготовок на
деревообробних верстатах з ЧПК» (НУБіП України, старший
викладач кафедри технологій та дизайну виробів з деревини)