

## РЕЦЕНЗІЯ

на освітню програму «Деревообробні та меблеві технології» другого (магістерського) рівня вищої освіти у Національному університеті біоресурсів і природокористування України

Освітня програма «Деревообробні та меблеві технології» другого (магістерського) рівня вищої освіти демонструє спрямованість на підготовку висококваліфікованих фахівців, які зможуть вирішувати сучасні проблеми деревообробної та меблевої промисловості, відповідаючи на актуальні виклики галузі.

З огляду на розвиток технологій, важливо, що програма містить дисципліни, спрямовані на інновації в галузі деревообробки та меблевого виробництва. Варто відзначити актуальність навчання студентів з питань автоматизації виробничих процесів, цифрових технологій проектування меблів та оптимізації виробничих процесів з метою зменшення витрат і підвищення екологічності. Уміння працювати з програмним забезпеченням для розробки та оптимізації меблевих конструкцій є надзвичайно цінним на сучасному ринку праці.

Освітня програма передбачає вивчення як технічних, так і економічних аспектів виробництва, що дозволяє студентам отримати ширший спектр знань. Роботодавці високо оцінюють цей міждисциплінарний підхід, оскільки для ефективного управління виробничими процесами важливо розуміти не лише технологічні, але й економічні та політичні аспекти галузі. Гнучкість програми дозволяє адаптувати навчання під індивідуальні потреби студентів та ринкові вимоги.

Крім того, варто відзначити, що характерною особливістю освітньої програми є її змістовне наповнення, яке враховує природничу спрямованість університету, а також важливість для України впровадження новітніх ресурсоощадних технологій оброблення лісоматеріалів.

Є підстави вважати, що освітня програма «Деревообробні та меблеві технології» у Національному університеті біоресурсів і природокористування України є актуальною, дозволяє здійснити якісну підготовку магістрів з деревообробних та меблевих технологій.

Генеральний директор АККО Інтернешнл

Голова Ради роботодавців ННІ ЛіСПГ



Ігор Мельник