



Міжнародна співпраця освітян у галузі деревообробки



Наразі різноманітні аспекти взаємодії кафедр деревооброблювальних технологій та системотехніки лісового комплексу ХНТУСГ і кафедри деревообробних верстатів і інструментів БДТУ регулюються договором про співпрацю, укладеним у 2017 р.

Співпраця Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка (ХНТУСГ) та Білоруського державного технологічного університету (БДТУ) розпочалась у 2012 р. з участі команди БДТУ під керівництвом Мохова С. П. у Всеукраїнській студентській олімпіаді зі спеціальності «Обладнання лісового комплексу», заключний тур якої відбувався в ХНТУСГ. Надалі тематика олімпіад розширювалась, а студентська команда БДТУ під керівництвом Гараніна В. М. брала участь у Всеукраїнській студентській олімпіаді «Деревообробні та меблеві технології».





Студенти ХНТУСГ неодноразово брали участь у конкурсі дипломних проєктів серед випускників закладів освіти лісового профілю, який проходить у БДТУ, а Гаранін В.М. у 2019 р. взяв участь у Міжнародній науково-практичній конференції «Деревооброблювальні технології та системотехніка лісового комплексу», яка проходила в ХНТУСГ, виступивши з доповіддю про перспективний напрямок розвитку високошвидкісної обробки деревини адаптивним фрезерним інструментом.



Наприкінці лютого 2021 року завідувачка кафедри деревооброблювальних технологій та системотехніки лісового комплексу ХНТУСГ Суска А.А. побувала в БДТУ, де узгодила перспективи подальших кроків у освітянській і науковій діяльності з ректором БДТУ Войтовим І.В., першим проректором Цигановим О.Р., проректором з навчальної роботи Сакович А.А., проректором з наукової роботи Шетько С.В., завідувачем кафедри деревообробних верстатів і інструментів Чуйковим О.С. і доцентом цієї ж кафедри Гаранінін В.М.

Суска А.А. оглянула навчально-лабораторну базу кафедри деревообробних верстатів та інструментів та відвідала музей наукових досягнень БДТУ, де екскурсію провів Фомін М.А.

Автори статті

**Анастасія Суска,
Сергій Шевченко**

Харківський національний технічний університет сільського господарства ім. Петра Василенка, кафедра деревооброблювальних технологій та системотехніки лісового комплексу