



Кращі у навчанні з дисципліни «РЕМОНТ МАШИН»

Як показують статистичні дослідження та практика, з одного боку ремонту машин та обладнання уникнути технічно неможливо, а з іншого – він є економічно доцільним. Адже більшість «зношених» деталей має високу залишкову вартість: у разі їх відновлення витрачається у 20-30 разів менше металу і матеріалів, ніж у разі виготовлення нових.

Ефективне виконання усіх видів ремонтних робіт і технічного обслуговування техніки, із застосуванням прогресивних технологій, може бути забезпечене широко розвинутою системою наукових, виробничих та інших структур. Тому слід створювати, постійно вдосконалювати, всебічно розвивати ремонтно-обслуговуючу базу сільськогосподарського виробництва, та в першу чергу забезпечувати підприємства галузі технічного сервісу машин якісно підготовленими фахівцями з проблем сучасного ремонтного виробництва.

6 квітня 2017 року, відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України, на кафедрі технологічних систем ремонтного виробництва нашого університету було проведено IX Всеукраїнську студентську олімпіаду з дисципліни «Ремонт машин».

Цього року програмою олімпіади були передбачені змагання її учасників у двох турах: I тур – комп'ютерне тестування рівня знань з дисципліни; II тур – письмове творче розв'язання фахового завдання зі складання плану операцій та розробки технології відновлення зношених деталей машин. Для визначення кращих у навчанні з дисципліни «Ремонт машин» до нашого університету прибули представники 17 вищих навчальних закладів України. У фахових змаганнях брали участь 53 студенти з Дніпра, Вінниці, Києва, Мелітополя, Кропивницького, Сум, Полтави, Львова, Миколаєва, Луганська та Харкова. Крім нашого університету, місто Харків на олімпіаді було представлено студентами Національного технічного університету «ХПІ», Харківського національного університету будівництва та архітектури імені О.М. Бекетова, Харківського національного автомобільно-дорожнього університету, Українського



державного університету залізничного транспорту та Української інженерно-педагогічної академії.

У перерві, під час проведення олімпіади, її учасники ознайомились з новітніми розробками науковців нашого університету, а також експозицією навчальної та наукової літератури, виданої колективом кафедри ТСПВ, відвідали кафедри та лабораторії ННІ технічного сервісу, поспілкувались з викладачами та студентами.

Якість фахових знань учасників олімпіади оцінювало авторитетне журі у складі академіка Інженерної академії України, професора Сідашенка О.І. (голова журі), д.т.н., професора Черновола М.І. (Кіровоградський НТУ), д.т.н., професора Подригайла М.А. (ХНАДУ), к.т.н., доцента Чухрая В.Є. (Львівський НАУ), к.т.н., доцента Ружила З.В. (НУ-БіП) та Генерального директора ТОВ «Укragроzapчастина» Корчмаря І.Б.

По завершенні олімпіади журі оголосило наступних її переможців:

I місце - Лук'янов Євген (ХНТУ)

II місце - Ройтих Антон (ХНТУСГ ім. Петра Василенка), Богатько Андріан (НУБіП);

III місце - Кривцун Віталій (ТДАУ), Стецюк Віктор (МНАУ) та Нестер Богдан (ЛНАУ).

Аналізуючи результати фахової олімпіади з дисципліни «Ремонт машин», представники університетів – учасників та члени журі особливо відзначили, що регулярно проведення порівняльного аналізу у визначенні рівня знань студентів різних ВНЗ стимулює



роботу науково-педагогічних працівників, підвищує рівень їх відповідальності за надані освітні послуги та покращує якість підготовки студентів до їх майбутньої професійної діяльності.

Щодо учасників та переможців олімпіади, то слід зазначити, що участь у подібних освітянських заходах – це є шлях до фахового визнання та важлива рекомендація для подальшої виробничої або наукової кар'єри у майбутньому.

Учасники олімпіади з дисципліни «Ремонт машин» висловили свою щирю вдячність керівництву нашого університету, в особі ректора Нанки О.В., її організаторам – колективу кафедри ТСПВ, і в першу чергу, Сідашенку О.І., Скобло Т.С., Тіхонову О.В., Гончаренку О.О., Мартиненку О.Д., Лузану С.О., Бантковському В.А., Сиромятнікову П.С., Рибалці І.М., Сайчуку О.В., Манілі В.Л. за гостинність, турботу та приємне взаємодіюче фахове спілкування.

*БАНТКОВСЬКИЙ В'ячеслав,
доц. каф. «Технологічних систем ремонтного виробництва».*