

Кафедра технологій та автоматизації машинобудування Вінницького національного технічного університету відзначила свій піввіковий ювілей. За цей час науковцями кафедри підготовлено понад 3000 фахівців не лише для України, а й різних країн усіх континентів



З цієї вагомий нагоди організували науково-практичний семінар, присвячений обговоренню концепції підготовки фахівців зі спеціальності «Прикладна механіка».

Вітальним словом відкрив захід ректор ВНТУ, заслужений діяч науки і техніки України, доктор технічних наук, професор Володимир Грабко:



«Кафедра має славу історію. Тож зичу, аби й надалі почувала себе впевнено, активно розвивала свої наукові напрями. Нині чомусь спеціальності технічного напрямку не належно популярні серед абітурієнтів. Але я абсолютно впевнений, що майбутнє у кафедри є, адже потенціал має високий!»

Екскурс в історію кафедри здійснив декан факультету машинобудування і транспорту, професор Юрій Буренніков:

«Цей ювілей — свято душі. Трансфер у нашу юність, юність кафедри, факультету й університету. Тоді для нас, старшого покоління, усе тільки починалось».

Юрій Анатолійович щиро і зворушливо розповідав про тих, завдяки кому кафедра постала. Хвилиною мовчання запропонував згадали тих колег, хто уже перетнув межу часу.

А чим кафедра TAM живе нині докладно розповів її завідувач, доктор технічних наук, професор Леонід Козлов:

«Я зібрав багато матеріалів. Показати їх усі неможна за браком часу. І не показати теж неможна. Науковці кафедри мають серйозні методичні розробки, ряд наших методик є насправду унікальними».

Леонід Геннадійович захопливо розповів про нинішніх викладачів кафедри, про дисципліни, які вони читають студентам. А таких навчальних дисциплін понад 50!

При кафедрі працюють три галузеві науково-дослідні лабораторії «Гідроагрегат», «Пластичність та «БОРЕКС-гідроліка».

Для навчання студентів та перепідготовки інженерно-технічних працівників промислових підприємств Подільського регіону в галузі автоматизації виробничих процесів на базі кафедри TAM ще у далекому 2001 році створений навчально-науковий центр «ВНТУ-ФЕСТО». Спільно із всесвітньовідомою компанією FESTO центр обладнано сучасним німецьким та австрійським обладнанням.

Гості-учасники семінару взяли активну участь в обговоренні змісту і форм підготовки фахівців актуального фаху — «Прикладна механіка». Напрацювання сприятимуть підвищенню якості навчального процесу та випуску спеціалістів, що відповідають сучасному рівню промислового виробництва та бізнесу.

