

Фахівці ДП «Черкасистандартметрологія» провели екскурсію для студентів

Державне підприємство «Черкаський науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації», за дорученням Мінекономрозвитку України, проводить інформаційно-просвітницьку компанію в регіоні з метою інформування громадськості про новини та зміни у галузі технічного регулювання та метрології. Серед заходів, які заплановані на 2017 рік, передбачено тісне співробітництво з навчальними закладами регіону в частині проведення екскурсій для студентів, участі викладачів освітніх закладів у семінарах та конференціях, які проводить Центр, проведення стажувань студентів у підрозділах Центру.

2 лютого фахівці провели виробничу екскурсію за темою «Метрологія та сучасні засоби перевірки технічних приладів» для групи студентів та викладачів Смілянського коледжу харчових технологій Національного університету харчових технологій.

Заступник директора з питань метрології Олександр Андрійович Камша поінформував студентів про зміни в законодавстві України у сфері метрології в умовах приведення у відповідність національного законодавства України з європейською системою стандартизації, метрології та оцінки відповідності. Далі він розповів про послуги, які пропонує ДП «Черкасистандартметрологія» у галузі метрології та відзначив, що на базі підприємства діє калібрувальна лабораторія, яка акредитована на відповідність вимогам ДСТУ ISO/IEC 17025:2006.



У відділі повірки і калібрування засобів вимірювальної техніки механічних та геометричних величин начальник відділу Рядінських Валерій Олексійович продемонстрував експозицію старовинних засобів вимірювальної техніки та ознайомив студентів з сучасною еталонною базою відділу.



Також студенти ознайомились з еталонною базою науково-технічного відділу повірки і калібрування засобів вимірювальної техніки теплотехнічних та електричних величин. Начальник відділу Бондар Вікторія Василівна розповіла про напрямки діяльності відділу та засоби вимірювальної техніки, повірку яких виконує персонал відділу.



Експерсія була змістовною та викликала зацікавленість у майбутніх молодих спеціалістів.