

## ХАРКІВСЬКА ФІЛІЯ ДП «УкрНДНЦ»

Харківська філія ДП «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» проводить підвищення кваліфікації державних повірників, повірників метрологічних служб підприємств та організацій, фахівців калібрувальних, випробувальних та вимірювальних лабораторій, метрологічних служб підприємств, а також спеціалістів, які працюють у напрямках стандартизації, сертифікації та управління якістю (ліцензія Міністерства освіти і науки України, серія АВ № 395821 від 05.06.2008). Після успішного закінчення курсу слухачі отримують посвідчення чи посвідчення із сертифікатом ДП «УкрНДНЦ», що засвідчує підвищення кваліфікації фахівців.

## План набору слухачів на 2013 рік

Ч/ч	Курс	Період навчання
	1. Підвищення кваліфікації фахівців повірничих та калібрувальних лабораторій з повірки та калібрування засобів вимірювальної техніки:	
1.1	геометричних величин	01.04 — 12.04; 09.12 — 20.12
1.1.1	колієвимірювальних шаблонів	у міру комплектування, 1 тиждень
1.1.2	спеціалізованих засобів вимірювань геометричних величин на залізничному транспорті	у міру комплектування, 1 тиждень
1.2	механічних величин	13.05 — 24.05
1.2.1	маси	13.05 — 17.05
1.3.	маси, об'єму, місткості	01.07 –12.07
1.3.1	маси, об'єму, місткості та витрати	01.07 –12.07
1.3.2	об'єму, місткості	01.07 — 05.07
1.4	температури, тиску, витрати	11.03 – 22.03; 11.11 — 22.11
1.4.1	температури, тиску	11.03 – 22.03; 11.11 – 22.11
1.5	електричних величин	04.02 — 15.02; 30.09. — 11.10
1.5.1	електричних величин на залізничному транспорті	у міру комплектування, 1 тиждень
1.6	радіотехнічних величин	04.02 — 15.02; 30.09 — 11.10
1.6.1	радіотехнічних величин на залізничному транспорті	у міру комплектування, 1 тиждень
	<b>2. Підвищення кваліфікації фахівців за курсами:</b>	
2.1	Забезпечення єдності вимірювань на підприємстві	15.04 — 26.04; 14.10 — 25.10
2.1.1	Забезпечення єдності вимірювань на підприємстві (для метрологів з досвідом роботи)	14.01 — 18.01; 23.09 — 27.09:
2.2	Метрологічна експертиза технічної документації	18.02 — 01.03
2.2.1	Метрологічна експертиза технічної документації (для фахівців з досвідом проведення МЕ ТД)	23.09 — 27.09
2.3	Забезпечення єдності вимірювань при проведенні контролю колісних транспортних засобів	28.01 — 01.02; 25.03 — 29.03
2.3.1	Забезпечення єдності вимірювання димності відпрацьованих газів двигунів автомобілів згідно з ДСТУ 4276:2004	28.01 — 01.02; 25.03 — 29.03
2.4	Розробка та атестація методик виконання вимірювань. Оцінка невизначеності вимірювань	18.02 — 22.02
2.5	Забезпечення єдності вимірювань в калібрувальних та вимірювальних лабораторіях	15.04–19.04; 14.10–18.10
2.6	Забезпечення єдності вимірювань в закладах охорони здоров'я	27.05 — 31.05
2.7	Технічне регулювання в Україні	28.01 — 01.02; 17.06 — 21.06
2.8	Стандартизація, розробка та впровадження нормативних документів	03.06 — 07.06
2.9	Забезпечення відповідності калібрувальних та вимірювальних лабораторій критеріям атестації в ДМС, підготовка до атестації	15.04–19.04; 14.10–18.10
2.10	Розробка і впровадження систем управління якістю	28.01 — 01.02; 28.10 — 01.11
2.11	Забезпечення функціонування систем управління якістю та проведення внутрішнього аудиту	28.01 — 01.02; 28.10 — 01.11
2.12	Державний метрологічний нагляд	03.06 — 07.06
2.13	Проведення вимірювань та випробувань електротехнічними лабораторіями	25.02 — 01.03; 02.12 — 06.12
2.14	Державний ринковий нагляд	у міру комплектування, 1 тиждень
2.15	Вимоги до калібрувальних та випробувальних лабораторій відповідно до ДСТУ ISO/IEC 17025:2006. Внутрішній аудит в лабораторіях	04.11 — 08.11
2.16	Забезпечення єдності вимірювання та обліку витрат енергоносіїв	14.01 — 18.01; 03.06 — 07.06; 25.11 — 29.11
2.17	Забезпечення єдності вимірювань ВК ВІС та АСК ТП	01.07 — 12.07
2.18	Внутрішній аудит в лабораторіях за ДСТУ ISO/IEC 17025:2006	04.11 — 08.11
2.19	Тепловізійні вимірювання. Тепловізійні методи контролю і діагностика	28.01 — 01.02; 25.03 — 29.03; 02.12 — 06.12
	<b>3. Підвищення кваліфікації фахівців на базі підприємства-замовника:</b>	
3.1	За заявкою підприємства	за узгодженням
	<b>4. Проведення тематичних семінарів:</b>	
4.1	За заявкою підприємства	за узгодженням

Заявки на навчання надсилати на адресу Харківської філії ДП «УкрНДНЦ» або факсом. Комплектування додаткових груп проводиться на замовлення підприємств. За вимогою підприємств надсилаємо інформаційні листи з тематикою окремих курсів навчання.

Харківська філія ДП «УкрНДНЦ» співпрацює з Органом з сертифікації персоналу калібрувальних та вимірювальних лабораторій. Випускники Харківської філії ДП «УкрНДНЦ» мають можливість додатково отримати сертифікати компетентності фахівців, які визнають під час акредитації лабораторій.