

## ХАРКІВСЬКА ФІЛІЯ ДП «УкрНДНЦ»

Харківська філія ДП «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» Держспоживстандарту України проводить на базі Харківської філії ДП «УкрНДНЦ» та на базі підприємства-замовника підвищення кваліфікації державних повірників, повірників метрологічних служб підприємств та організацій, фахівців калібрувальних, випробувальних та вимірювальних лабораторій, фахівців метрологічних служб підприємств, а також спеціалістів, які працюють у напрямках стандартизації, сертифікації та управління якістю (Ліцензія Міністерства освіти і науки України Серія АВ № 395821. Дата видачі ліцензії — 05.06.2008).

### План набору слухачів на листопад-грудень 2010 року

Ч/ч	Курс	Період навчання	Вартість з ПДВ (грн.)*
<b>1. Підвищення кваліфікації фахівців повірочних та калібрувальних лабораторій з повірки та калібрування засобів вимірювальної техніки:</b>			
1.1	геометричних величин	01.11 — 12.11	3900
1.4	температури, тиску, витрати	06.12 — 17.12	3900
1.4.1	температури, тиску	06.12 — 17.12	3900
1.5	електричних величин	15.11 — 26.11	3900
1.6	радіотехнічних величин	15.11 — 26.11	3900
<b>2. Підвищення кваліфікації фахівців за курсами:</b>			
2.3	Забезпечення єдності вимірювань ВК ВІС та АСК ТП	у міру комплектування, 2 тижні	3900
2.6	Забезпечення єдності вимірювань в закладах охорони здоров'я	у міру комплектування, 1 тиждень	2880
2.7	Стандартизація, метрологія, сертифікація та забезпечення якості. Основні положення	у міру комплектування, 2 тижні	3900
2.8	Стандартизація, розробка та впровадження нормативних документів національної стандартизації	20.12 — 24.12	2880
2.9	Сертифікація продукції	у міру комплектування, 1 тиждень	2880
2.16	Актуальні питання роботи служб технічного контролю на підприємствах	20.12 — 24.12	2880

\* Вартість навчання подано на 20.08.2010 і може бути змінено.

### План набору слухачів на 2011 рік

Ч/ч	Курс	Період навчання
<b>1. Підвищення кваліфікації фахівців повірочних та калібрувальних лабораторій з повірки та калібрування засобів вимірювальної техніки:</b>		
1.1	геометричних величин	04.04 — 15.04; 31.10 — 11.11
1.1.1	колієвимірювальних шаблонів	у міру комплектування, 1 тиждень
1.1.2	шаблонів вагонного господарства	у міру комплектування, 1 тиждень
1.2	механічних величин	17.01 — 28.01
1.2.1	маси	17.01 — 21.01; 06.06 — 10.06
1.3.	маси, об'єму, місткості	06.06 — 17.06
1.4	температури, тиску, витрати	14.03 — 25.03; 12.12 — 23.12
1.4.1	температури, тиску	14.03 — 25.03; 12.12 — 23.12
1.5	електричних величин	07.02 — 18.02; 21.11 — 02.12
1.6	радіотехнічних величин	07.02 — 18.02; 21.11 — 02.12