

## 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 вимірвальних лабораторій, метрологічних служб підприємств, а також спеціалістів, які працюють у напрямках стандартизації, сертифікації та управління якістю. Після успішного закінчення курсу слухачі отримують посвідчення чи посвідчення з сертифікатом ДП «УкрНДНЦ».

## План набору слухачів на 2014 рік

Ч/ч	Курс		Період навчання
	1. Підвищення кваліфікації фахівців повірничих та калібрувальних лабораторій з повірки та калібрування засобів вимірвальної техніки за видами вимірювань:		
1.1	геометричних величин		31.03 — 12.04; 08.12 — 19.12
1.1.1	спеціалізованих засобів вимірювань геометричних величин на залізничному транспорті		у міру комплектування, 1 тиждень
1.1.2	колієвимірвальних шаблонів		у міру комплектування, 1 тиждень
1.1.3	шаблонів вагонного господарства		у міру комплектування, 1 тиждень
1.2	механічних величин		12.05 — 23.05
1.2.1	маси		12.05 — 19.05
1.3	параметрів потоку, витрат, рівня та об'єму речовин		16.06 — 27.06
1.3.1	маси, об'єму, місткості та витрати		16.06 — 27.06
1.3.2	маси, об'єму, місткості		16.06 — 27.06
1.3.3	об'єму, місткості		16.06 — 20.06
1.4	температури, тиску, витрати		10.03 — 21.03; 10.11 — 21.11
1.4.1	температури, тиску		10.03 — 21.03; 10.11 — 21.11
1.4.2	тиску		10.03 — 17.03; 10.11 — 17.11
1.5	електричних величин		03.02 — 14.02; 22.09 — 03.10
1.5.1	електричних величин на залізничному транспорті		у міру комплектування, 1 тиждень
1.6	радіотехнічних величин		03.02 — 14.02; 22.09 — 03.10
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		07.04. — 18.04; 20.10 — 31.10
2.2	Метрологічна експертиза технічної документації		07.04. — 18.04; 20.10 — 31.10
2.3	Забезпечення єдності вимірювань в закладах охорони здоров'я		26.05 — 30.05
2.4	Забезпечення єдності вимірювань ВК ВІС та АСК ТП. Метрологічний контроль ВК		30.06 — 11.07
2.5	Забезпечення єдності вимірювань в калібрувальних та вимірвальних лабораторіях		07.04 — 11.04; 20.10. — 24.10
2.5.1	Забезпечення відповідності калібрувальних та вимірвальних лабораторій критеріям атестації в ДМС, підготовка до атестації		07.04 — 11.04; 20.10. — 24.10
2.6	Забезпечення єдності вимірювань при проведенні контролю колісних транспортних засобів		27.01 — 31.01; 24.03 — 28.03
2.6.1	Забезпечення єдності вимірювання димності відпрацьованих газів двигунів автомобілів згідно з ДСТУ 4276:2004		27.01 — 31.01; 24.03 — 28.03
2.7	Забезпечення єдності вимірювання та обліку витрат енергоносіїв		13.01 — 17.01; 02.06 — 06.06; 24.11 — 28.11
2.7.1	Забезпечення обліку якості та кількості вугілля при прийманні на підприємствах		у міру комплектування, 1 тиждень
2.7.2	Забезпечення єдності вимірювання та обліку витрати природного газу		13.01 — 17.01; 02.06 — 06.06; 24.11 — 28.11
2.7.3	Основні методи та засоби вимірювання витрати та кількості газу на підприємствах постачання газу споживачам. Калібрування та повірка ЗВТ		13.01 — 17.01; 02.06 — 06.06; 24.11 — 28.11
2.8	Розробка та атестація методик виконання вимірювань. Оцінка похибки та невизначеності вимірювань		17.02 — 21.02
2.9	Технічне регулювання в Україні		27.01 — 31.01; 16.06 — 20.06
2.10	Розробка і впровадження систем управління якістю		27.01 — 31.01; 27.10 — 31.10
2.10.1	Забезпечення функціонування систем управління якістю та проведення внутрішнього аудиту		27.01 — 31.01; 27.10 — 31.10
2.11	Стандартизація, розробка та впровадження нормативних документів		02.06 — 06.06
2.12	Державний метрологічний нагляд		у міру комплектування, 1 тиждень
2.13	Державний ринковий нагляд		у міру комплектування, 1 тиждень
2.14	Підготовка внутрішніх аудиторів систем екологічного менеджменту (ISO 1400:2004)		у міру комплектування, 1 тиждень
2.15	Вимоги до калібрувальних та випробувальних лабораторій відповідно до ДСТУ ISO/IEC 17025:2006. Внутрішній аудит в лабораторіях		20.01 — 24.01; 03.11 — 07.11
2.15.1	Вимоги до калібрувальних лабораторій відповідно до ДСТУ ISO/IEC 17025:2006. Оцінювання невизначеності вимірювань		20.01 — 24.01; 03.11 — 07.11
2.15.2	Вимоги до випробувальних лабораторій відповідно до ДСТУ ISO/IEC 17025:2006. Оцінювання невизначеності вимірювань		20.01 — 24.01; 03.11 — 07.11
2.15.3	Внутрішній аудит в лабораторіях за ДСТУ ISO/IEC 17025:2006		20.01 — 24.01; 03.11 — 07.11
2.16	Тепловізійні вимірювання. Тепловізійні методи контролю і діагностика		27.01 — 31.01; 24.03. — 28.03; 24.11 — 28.11; 01.12 — 05.12
2.17	Проведення вимірювань та випробувань електротехнічними лабораторіями		24.02 — 28.02; 01.12 — 05.12
2.18	Актуальні питання роботи служб технічного контролю на підприємствах		у міру комплектування, 1 тиждень
	<b>3. Підвищення кваліфікації та тематичні семінари на в'їзній базі Харківської філії ДП «УкрНДНЦ»:</b>		
3.1	Забезпечення єдності вимірювань на підприємстві (для метрологів з досвідом роботи)		21.04 — 25.04; 13.10 — 17.10
3.1.1	Особливості забезпечення єдності вимірювань в сучасних умовах		23.04 — 25.04; 15.10 — 17.10
3.2	ISO 14001:2004. Аудитор систем екологічного менеджменту		жовтень, квітень

Заявки на навчання надсилає на адресу Харківської філії ДП «УкрНДНЦ», електронну адресу або факсом.

**Комплектування додаткових груп проводиться на замовлення підприємств.** За вимогою підприємств надсилаємо інформаційні листи з тематикою окремих курсів навчання.

61002, м. Харків, вул. Мироносицька, 40, кімн. 3; тел./факс: (057) 752-00-89, 752-00-69; e-mail: hf\_ukrndnc@i.ua  
Навчально-методичний відділ