

**Харківська філія ДП «УкрНДНЦ»**

ХФ ДП «УкрНДНЦ» запрошує державних повірників, повірників метрологічних служб підприємств та організацій, фахівців калібрувальних, випробувальних та вимірювальних лабораторій, керівників та фахівців метрологічних служб підприємств, а також спеціалістів, які працюють у напрямках стандартизації, сертифікації та управління якістю пройти курс підвищення кваліфікації. Після закінчення курсу слухачі отримують Посвідчення / Посвідчення з Сертифікатом ДП «УкрНДНЦ» про підвищення кваліфікації або Свідоцтво про участь у семінарі.

**ПЛАН НАБОРУ СЛУХАЧІВ НА ЛИСТОПАД—ГРУДЕНЬ 2014 РОКУ**

Ч/ч	Курс	Період навчання
<b>1. Підвищення кваліфікації фахівців повірочних та калібрувальних лабораторій з повірки та калібрування засобів вимірювальної техніки за видами вимірювань:</b>		
1.1	геометричних величин	08.12 — 19.12
1.2	механічних величин	08.12 — 19.12
1.2.1	маси	08.12 — 12.12
1.3	маси, об'єму, місткості	у міру комплектування, 2 тижні
1.4	температури, тиску, витрати	10.11 — 21.11
1.4.1	температури, тиску	10.11 — 21.11
<b>2. Підвищення кваліфікації фахівців за курсами:</b>		
2.3	Забезпечення єдності вимірювань в закладах охорони здоров'я	01.12 — 05.12
2.5	Забезпечення єдності вимірювань в калібрувальних та вимірювальних лабораторіях	01.12 — 05.12
2.5.1	Забезпечення відповідності калібрувальних та вимірювальних лабораторій критеріям атестації в ДМС, підготовка до атестації	01.12 — 05.12
2.6	Забезпечення єдності вимірювань при проведенні контролю колісних транспортних засобів	01.12 — 05.12
2.7	Забезпечення єдності вимірювання та обліку витрат енергоносіїв	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 газу	24.11 — 28.11
2.9	Технічне регулювання в Україні	22.12 — 26.12
2.11	Стандартизація, розробка та впровадження нормативних документів	22.12 — 26.12
2.12	Тепловізійні вимірювання. Тепловізійні методи контролю і діагностика	24.11 — 28.11; 01.12 — 05.12
2.13	Проведення вимірювань та випробувань електротехнічними лабораторіями	01.12 — 05.12
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	03.11 — 07.11
2.15.1	Вимоги до калібрувальних лабораторій відповідно до ДСТУ ISO/IEC 17025:2006. Оцінювання невизначеності вимірювань	03.11 — 07.11
2.15.2	Вимоги до випробувальних лабораторій відповідно до ДСТУ ISO/IEC 17025:2006. Оцінювання невизначеності вимірювань	03.11 — 07.11
<b>3. Тематичні семінари:</b>		
3.2	Стандартизація. Актуальні питання сьогодення. Нова редакція Закону України «Про стандартизацію»	23.12 — 24.12

**ПЛАН НАБОРУ СЛУХАЧІВ НА 2015 РІК**

Ч/ч	Курс	Період навчання
<b>1. Підвищення кваліфікації фахівців повірочних та калібрувальних лабораторій з повірки та калібрування засобів вимірювальної техніки за видами вимірювань:</b>		
1.1	геометричних величин	30.03 — 10.04; 07.12 — 18.12
1.1.1	спеціалізованих засобів вимірювань геометричних величин на залізничному транспорті	30.03 — 03.04; 07.12 — 11.12
1.1.2	колієвимірювальних шаблонів	30.03 — 03.04; 07.12 — 11.12
1.1.3	шаблонів вагонного господарства	30.03 — 03.04; 07.12 — 11.12
1.2	механічних величин	18.05 — 29.05
1.2.1	маси	18.05 — 22.05
1.3	параметрів потоку, витрат, рівня та об'єму речовин	15.06 — 26.06
1.3.1	маси, об'єму, місткості та витрати	15.06 — 26.06
1.3.2	маси, об'єму, місткості	15.06 — 26.06
1.3.3	об'єму, місткості	15.06 — 19.06

Ч/ч	Курс	Період навчання
1.4	температури, тиску, витрати	16.03 — 27.03; 09.11 — 20.11
1.4.1	температури, тиску	16.03 — 27.03; 09.11 — 20.11
1.4.2	тиску	16.03 — 20.03; 09.11 — 13.11
1.5	електричних величин	09.02 — 20.02; 21.09 — 02.10
1.5.1	електричних величин на залізничному транспорті	09.02 — 13.02; 21.09 — 25.09
1.6	радіотехнічних величин	09.02 — 20.02; 21.09 — 02.10
1.6.1	радіотехнічних величин на залізничному транспорті	09.02 — 13.02; 21.09 — 25.09
<b>2. Підвищення кваліфікації фахівців за курсами:</b>		
2.1	Забезпечення єдності вимірювань на підприємстві	06.04 — 17.04; 29.06 — 10.07; 19.10 — 30.10
2.1	Забезпечення єдності вимірювань на підприємстві (з д/р)	29.06 — 03.07
2.2	Метрологічна експертиза технічної документації	06.04 — 17.04; 19.10 — 30.10
2.3	Забезпечення єдності вимірювань в закладах охорони здоров'я	25.05 — 29.05
2.4	Забезпечення єдності вимірювань ВК ВІС та АСК ТП. Метрологічний контроль ВК	29.06 — 10.07
2.5	Забезпечення єдності вимірювань в калібрувальних та вимірювальних лабораторіях	02.02 — 06.02; 07.12 — 11.12
2.5.1	Забезпечення відповідності калібрувальних та вимірювальних лабораторій критеріям атестації в ДМС, підготовка до атестації	02.02 — 06.02; 07.12 — 11.12
2.6	Забезпечення єдності вимірювань при проведенні контролю колісних транспортних засобів	26.01 — 30.01; 06.07 — 10.07
2.6.1	Забезпечення єдності вимірювання димності відпрацьованих газів двигунів автомобілів згідно з ДСТУ 4276:2004	26.01 — 30.01; 06.07 — 10.07
2.7	Забезпечення єдності вимірювання та обліку витрат енергоносіїв	12.01 — 16.01; 30.11 — 04.12
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	12.01 — 16.01; 30.11 — 04.12
2.7.3	Основні методи та засоби вимірювання витрати та кількості газу на підприємствах постачання газу споживачам. Калібрування та перевірка ЗВТ	12.01 — 16.01; 30.11 — 04.12
2.8	Розробка та атестація методик виконання вимірювань. Оцінка похибки та невизначеності вимірювань	09.02 — 13.02; 09.11 — 13.11
2.9	Технічне регулювання в Україні	26.01 — 30.01; 08.06 — 12.06; 14.09 — 18.09
2.10	Розробка і впровадження систем управління якістю	26.01 — 30.01; 26.10 — 30.10
2.10.1	Забезпечення функціонування систем управління якістю та проведення внутрішнього аудиту	26.01 — 30.01; 26.10 — 30.10
2.11	Стандартизація, розробка та впровадження нормативних документів	08.06 — 12.06; 14.09 — 18.09
2.12	Тепловізійні вимірювання. Тепловізійні методи контролю і діагностика	26.01 — 30.01; 23.11 — 27.11; 07.12 — 11.12
2.13	Проведення вимірювань та випробувань електротехнічними лабораторіями	02.02 — 06.02; 07.12 — 11.12
2.14	Внутрішній аудит в лабораторіях за ДСТУ ISO/IEC 17025:2006	19.01 — 23.01; 02.11 — 06.11
2.15	Вимоги до калібрувальних та випробувальних лабораторій відповідно до ДСТУ ISO/IEC 17025:2006. Внутрішній аудит в лабораторіях	19.01 — 23.01; 02.11 — 06.11
2.15.1	Вимоги до калібрувальних лабораторій відповідно до ДСТУ ISO/IEC 17025:2006. Оцінювання невизначеності вимірювань	19.01 — 23.01; 02.11 — 06.11
2.15.2	Вимоги до випробувальних лабораторій відповідно до ДСТУ ISO/IEC 17025:2006. Оцінювання невизначеності вимірювань	19.01 — 23.01; 02.11 — 06.11
<b>3. Тематичні семінари:</b>		
3.1	Особливості забезпечення єдності вимірювань в сучасних умовах. Нова редакція Закону України «Про метрологію та метрологічну діяльність»	08.04 — 10.04; 01.07 — 03.07; 21.10 — 23.10
3.2	Стандартизація. Актуальні питання сьогодення. Нова редакція Закону України «Про стандартизацію»	27.01 — 28.01; 09.06 — 10.06; 15.09 — 16.09
<b>4. Підготовка кандидатів в аудитори</b>		
4.1	Підготовка кандидатів в аудитори з оцінки відповідності продукції за технічними регламентами (1-й модуль)	26.01 — 31.01; 08.06 — 13.06; 14.09 — 19.09
4.2	Підготовка кандидатів в аудитори з оцінки відповідності продукції за технічними регламентами (2-й модуль)	у міру комплектування груп, 4 дні

**Заняття проводяться** на базі ХФ ДП «УкрНДНЦ» згідно з планом набору слухачів; на базі підприємства-замовника за узгодженими напрямками і вартістю навчання.

**На замовлення підприємств:** проводимо комплектування додаткових груп; надсилаємо інформаційні листи з тематикою запланованих курсів навчання та розробляємо нові з урахуванням їхніх потреб.

**61002, м. Харків, вул. Мירוносицька, 40, кімн. 3;**

**e-mail: hf\_ukrndnc@i.ua**

**тел./факс: (057) 752-00-89, 752-00-69**

**моб. тел: 050-403-84-90 Огуй Наталія Іванівна**

**Навчально-методичний відділ**