

**Харківська філія ДП «УкрНДНЦ»**

Харківська філія ДП «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» запрошує пройти курс підвищення кваліфікації 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 (Ліцензія Міністерства освіти і науки України Серія АЕ № 636067. Дата видачі ліцензії — 10.03.2015р.). Після закінчення курсу слухачі отримують Посвідчення / Посвідчення з Сертифікатом ДП «УкрНДНЦ» про підвищення кваліфікації або Свідоцтво про участь у семінарі.

**ПЛАН НАБОРУ СЛУХАЧІВ НА ДРУГЕ ПІВРІЧЧЯ 2015 РОКУ**

Ч/ч	Курс	Період навчання
<b>1. Підвищення кваліфікації фахівців повірочних та калібрувальних лабораторій з перевірки та калібрування засобів вимірювальної техніки за видами вимірювань:</b>		
1.1	геометричних величин	07.12 — 18.12
1.1.1	спеціалізованих засобів вимірювань геометричних величин на залізничному транспорті	07.12 — 11.12
1.1.2	колієвимірювальних шаблонів	07.12 — 11.12
1.1.3	шаблонів вагонного господарства	07.12 — 11.12
1.2	механічних величин	07.12 — 18.12
1.2.1	маси	07.12 — 11.12
1.3	параметрів потоку, витрат, рівня та об'єму речовин	у міру комплектування, 2 тижні
1.3.1	маси, об'єму, місткості та витрати	у міру комплектування, 2 тижні
1.3.2	маси, об'єму, місткості	у міру комплектування, 2 тижні
1.3.3	об'єму, місткості	у міру комплектування, 2 тижні
1.4	температури, тиску, витрати	09.11 — 20.11
1.4.1	температури, тиску	09.11 — 20.11
1.4.2	тиску	09.11 — 13.11
1.5	електричних величин	21.09 — 02.10
1.5.1	електричних величин на залізничному транспорті	21.09 — 25.09
1.6	радіотехнічних величин	21.09 — 02.10
1.6.1	радіотехнічних величин на залізничному транспорті	21.09 — 25.09
<b>2. Підвищення кваліфікації фахівців за курсами:</b>		
2.1	Забезпечення єдності вимірювань на підприємстві	19.10 — 30.10
2.1	Забезпечення єдності вимірювань на підприємстві (з д/р)	19.10 — 23.10
2.2	Метрологічна експертиза технічної документації	19.10 — 30.10
2.3	Забезпечення єдності вимірювань в закладах охорони здоров'я	19.10 — 30.10
2.4	Забезпечення єдності вимірювань ВК ВІС та АСК ТП. Метрологічний контроль ВК	19.10 — 30.10
2.5	Забезпечення єдності вимірювань в калібрувальних та вимірювальних лабораторіях	19.10 — 23.10; 07.12 — 11.12
2.5.1	Забезпечення відповідності калібрувальних та вимірювальних лабораторій критеріям атестації в ДМС, підготовка до атестації	19.10 — 23.10; 07.12 — 11.12
2.6	Забезпечення єдності вимірювань при проведенні контролю колісних транспортних засобів	06.07 — 10.07

Ч/ч	Курс	Період навчання
2.6.1	Забезпечення єдності вимірювання димності відпрацьованих газів двигунів автомобілів згідно з ДСТУ 4276:2004	06.07 — 10.07
2.7	Забезпечення єдності вимірювання та обліку витрат енергоносіїв	30.11 — 04.12
2.7.1	Забезпечення обліку якості та кількості вугілля при прийманні на підприємствах	у міру комплектування груп, 1 тиждень
2.7.2	Забезпечення єдності вимірювання та обліку витрати природного газу	30.11 — 04.12
2.7.3	Основні методи та засоби вимірювання витрати та кількості газу на підприємствах постачання газу споживачам. Калібрування та повірка ЗВТ	30.11 — 04.12
2.8	Розроблення методик виконання вимірювань. Оцінка похибки та невизначеності вимірювань	09.11— 13.11
2.9	Технічне регулювання в Україні	14.09 — 18.09
2.10	Розробка і впровадження систем управління якістю	26.10 — 30.10
2.10.1	Забезпечення функціонування систем управління якістю та проведення внутрішнього аудиту	26.10 — 30.10
2.11	Стандартизація, розробка та впровадження нормативних документів	14.09 — 18.09
2.12	Тепловізійні вимірювання. Тепловізійні методи контролю і діагностика	23.11 — 27.11; 07.12 — 11.12
2.13	Проведення вимірювань та випробувань електротехнічними лабораторіями	07.12 — 11.12
2.14	Внутрішній аудит в лабораторіях за ДСТУ ISO/IEC 17025:2006	17.08 — 21.08; 02.11 — 06.11; та у міру комплектування груп, 1 тиждень
2.15	Вимоги до калібрувальних та випробувальних лабораторій відповідно до ДСТУ ISO/IEC 17025:2006. Внутрішній аудит в лабораторіях	17.08 — 21.08; 02.11 — 06.11; та у міру комплектування груп, 1 тиждень
2.15.1	Вимоги до калібрувальних лабораторій відповідно до ДСТУ ISO/IEC 17025:2006. Оцінювання невизначеності вимірювань	02.11 — 06.11; та у міру комплектування груп, 1 тиждень
2.15.2	Вимоги до випробувальних лабораторій відповідно до ДСТУ ISO/IEC 17025:2006. Оцінювання невизначеності вимірювань	02.11 — 06.11; та у міру комплектування груп, 1 тиждень
<b>3. Тематичні семінари:</b>		
3.1	Особливості забезпечення єдності вимірювань в сучасних умовах. Нова редакція Закону України «Про метрологію та метрологічну діяльність»	01.07 — 02.07; 21.10 — 22.10
3.2	Стандартизація. Актуальні питання сьогодення. Нова редакція Закону України «Про стандартизацію»	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)	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 без відриву від виробництва за узгодженими напрямками і вартістю навчання.

**На замовлення підприємств:**

- проводимо комплектування додаткових груп;
- надсилаємо інформаційні листи з тематикою запланованих курсів навчання;
- розробляємо нові курси з урахуванням потреб замовника.

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

Директору Харківської філії  
ДП «УкрНДНЦ»  
Ворогинцеву Ю.Ю.

61002, м. Харків,  
вул. Мироносицька, 40, к. 3

**З А Я В К А**  
на підвищення кваліфікації працівників підприємства у 201\_\_ р.

1. У кількості \_\_\_\_ осіб згідно з планом набору слухачів Харківської філії ДП «УкрНДНЦ» за курсом (№ курсу за планом набору на 201\_ рік) \_\_\_\_\_ назва курсу \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ у період \_\_\_\_\_  
П.І.Б. слухачів \_\_\_\_\_

2. Інші потреби підприємства у підвищенні кваліфікації фахівців та участі в семінарах (в тому числі на базі підприємства без відриву від роботи) для розгляду щодо можливості організації та проведення занять Харківською філією ДП «УкрНДНЦ» \_\_\_\_\_

Назва підприємства-замовника (повна офіційна українською мовою) \_\_\_\_\_

назва підприємства-замовника (скорочена офіційна українською мовою) \_\_\_\_\_

код ЄДРПОУ \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_

Тел.: (з кодом міста) \_\_\_\_\_ Тел./ факс: \_\_\_\_\_

Поштова адреса підприємства (з поштовим індексом) \_\_\_\_\_

Заявку підготував (посада відповідальної особи) \_\_\_\_\_

Конт. тел.: \_\_\_\_\_

(прізвище, ім'я, по батькові)

**Оплату гарантуємо**

**Керівник підприємства**

**Головний бухгалтер**

**М.П.**

**Позначте, будь ласка, джерело отриманої інформації щодо можливості підвищити кваліфікацію фахівців у Харківській філії ДП «УкрНДНЦ»:**

- журнал «Стандартизація, сертифікація, якість» (план набору фахівців ХФ ДП «УкрНДНЦ»);
- журнал «Метрологія та прилади»;
- лист від Харківської філії ДП «УкрНДНЦ»;
- був попередній досвід навчання фахівців Вашого підприємства в Харківській філії ДП «УкрНДНЦ»;
- інше джерело, а саме: \_\_\_\_\_.