

ДП «УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ І НАВЧАЛЬНИЙ ЦЕНТР ПРОБЛЕМ СТАНДАРТИЗАЦІЇ, СЕРТИФІКАЦІЇ ТА ЯКОСТІ»

**ІНСТИТУТ ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ У СФЕРІ УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ,
СТАНДАРТИЗАЦІЇ, ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ ТА МЕТРОЛОГІЇ**

ПЛАН ПРОВЕДЕННЯ НАВЧАННЯ НА 2016 рік

КАФЕДРА ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ		
Ч/ч	Тема	Період навчання
Підготовка кандидатів у аудитори із сертифікації продукції		
1	— машинобудування; — приладобудування; — радіоелектронної продукції	18.01 — 29.01
2	— готельних послуг; — харчової та сільськогосподарської продукції; — послуг громадського харчування	15.02 — 26.02
3	— будівельних матеріалів; — продукції хімічної та нафтопереробної промисловості; — продукції легкої промисловості	16.05 — 27.05
4	Підвищення кваліфікації аудиторів із сертифікації продукції до повторної атестації	18.01 — 22.01; 15.02 — 19.02; 29.02 — 04.03; 21.03 — 25.03; 18.04 — 22.04; 23.05 — 27.05; 06.06 — 10.06; 11.07 — 15.07; 05.09 — 09.09; 03.10 — 07.10; 31.10 — 04.11; 21.11 — 25.11; 05.12 — 09.12
Підготовка кандидатів у аудитори з оцінки відповідності продукції за технічними регламентами		
5	— з електромагнітної сумісності обладнання; — безпеки низьковольтного електричного обладнання	01.02 — 12.02 05.09 — 16.09
6	— безпеки машин	14.03 — 25.03; 19.09 — 30.09
7	— щодо медичних виробів; — щодо активних медичних виробів, які імплантують; — щодо медичних виробів для діагностики in vitro	28.03 — 08.04 14.11 — 25.11
8	— щодо вимог до автомобільних бензинів, дизельного, суднових та котельних палив	06.06 — 17.06 07.11 — 18.11
9	— щодо правил маркування харчових продуктів	23.05 — 03.06; 21.11 — 02.12
10	— безпеки простих посудин високого тиску; — безпеки обладнання, що працює під тиском; — пересувного обладнання, що працює під тиском	12.12 — 23.12
11	— канатних доріг для перевезення пасажирів; — ліфтів	18.07 — 29.07
12	— будівельних виробів, будівель і споруд	05.12 — 16.12
13	Підвищення кваліфікації аудиторів з оцінки відповідності продукції за відповідними технічними регламентами	18.01 — 22.01; 15.02 — 19.02; 21.03 — 25.03; 18.04 — 22.04; 06.06 — 10.06; 11.07 — 15.07; 05.09 — 09.09; 03.10 — 07.10; 31.10 — 04.11; 21.11 — 25.11
Актуальні теми навчального року		
14	Керування органом оцінки відповідності в умовах наближення законодавства України до стандартів ЄС (ДСТУ ISO 17065)	11.04 — 15.04
15	Упровадження системи управління відповідно до вимог ДСТУ ISO 13485	18.04 — 29.04
16	Медичні лабораторії. Вимоги до якості та компетентності відповідно до вимог ДСТУ EN ISO 15189:2015	16.05 — 20.05
У міру комплектування груп		
17	Управління органом сертифікації систем менеджменту. Вимоги ISO/IEC 17021-1:2015	

Ч/ч	Тема	Період навчання
18	Оцінювання відповідності. Вимоги щодо діяльності різних типів органів, що здійснюють інспектування згідно з ISO/IEC 17020:2012	
19	Модульний підхід оцінки відповідності продукції та основні правила декларування	
20	Вимоги ДСТУ ISO 14971:2009. Вироби медичні. Настанови щодо управління ризиком	
21	Підготовка кандидатів у аудиторів з оцінки відповідності продукції за технічними регламентами: — морського обладнання; — прогулянкових суден; — водогрійних котлів, що працюють на рідкому чи газоподібному паливі; — приладів, що працюють на газоподібному паливі; — засобів індивідуального захисту; — з підтвердження відповідності пакування (пакувальних матеріалів) та відходів пакування; — закритих джерел іонізуючого випромінювання; — мийних засобів; — безпеки іграшок; — піротехнічних виробів	
22	Застосування газової хроматографії під час випробовування харчових продуктів	
23	Радіологічні дослідження харчових продуктів	
24	Визначення токсичних елементів у харчових продуктах	
25	Застосування високоефективної рідинної хроматографії під час випробовування харчових продуктів	
26	Випробовування косметики та піномийних засобів	
27	Санітарно-гігієнічні вимоги до підприємств харчової промисловості (за галузями)	
28	Випробовування тари та упаковки, що контактує з харчовими продуктами	
29	Визначення діоксинів у харчових продуктах	
30	Визначення мікотоксинів у харчових продуктах	
31	Мікробіологічні дослідження косметичних та піномийних засобів	
32	Підготовка фахівців з оцінки відповідності продукції за технічними регламентами	
33	Визначення харчових добавок у харчових продуктах	
34	Вимоги GMP для виробників харчової продукції та комбікормів	
35	Вимоги міжнародного стандарту BRC (British Retail Consortium) щодо харчової безпеки	
36	Вимоги міжнародного стандарту IFS (International Food Standart) щодо харчової безпеки	
37	Підготовка підприємства до підтвердження відповідності	
38	Мікробіологічні дослідження харчових продуктів	

Зав. кафедри О.О.Демиденко

Тел.: (044) 450-59-53 (стосовно тематики)

КАФЕДРА СИСТЕМ УПРАВЛІННЯ		
Ч/ч	Тема	Період навчання
1	Підвищення кваліфікації та підготовка аудиторів систем управління якістю відповідно до вимог ДСТУ ISO 9001:2009 та МС ISO 9001:2015 (ДСТУ ISO 9001:2016)	22.02 — 26.02; 23.05 — 27.05; 18.07 — 22.07; 31.10 — 04.11; 19.12 — 23.12
2	Підвищення кваліфікації та підготовка аудиторів систем екологічного керування відповідно до вимог ДСТУ ISO 14001:2006 та МС ISO 14001:2015 (ДСТУ ISO 14001:2016)	25.01 — 29.01; 06.06 — 10.06; 14.11 — 18.11
3	Підвищення кваліфікації та підготовка аудиторів систем управління безпечністю харчових продуктів відповідно до вимог ДСТУ ISO 22000:2007 та ДСТУ 4161—2003	08.02 — 12.02; 04.04 — 08.04; 13.06 — 17.06; 12.09 — 16.09; 21.11 — 25.11; 12.12 — 16.12
4	Підвищення кваліфікації та підготовка аудиторів систем управління гігієною та безпекою праці відповідно до вимог ДСТУ-П OHSAS 18001:2006 та ISO/DIS 45001:2016	11.04 — 15.04; 05.12 — 09.12
5	Підвищення кваліфікації та підготовка аудиторів систем енергетичного менеджменту відповідно до вимог ДСТУ ISO 50001:2014	04.07 — 08.07
6	Підвищення кваліфікації та підготовка аудиторів систем управління якістю відповідно до вимог ДСТУ ISO 13485:2005	18.04 — 22.04

Ч/ч	Тема	Період навчання
Семінари		
7	Підвищення кваліфікації аудиторів із сертифікації систем управління якістю згідно з МС ISO 9001:2015 (ДСТУ ISO 9001:2016)	25.02; 26.05; 21.07; 03.11; 22.12
8	Підвищення кваліфікації аудиторів із сертифікації систем екологічного управління згідно з МС ISO 14001:2015 (ДСТУ ISO 14001:2016)	28.01; 09.06; 17.11
Одноденні семінари у міру комплектування груп		
9	Розробка систем управління безпечністю харчових продуктів на основі принципів HACCP (згідно з вимогами ДСТУ 4161:2003 та ДСТУ ISO 22000:2007)	
10	Ризик — орієнтоване мислення у вимогах стандартів ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 та ISO 45001:2016	
11	Загальні принципи та настанова щодо системи менеджменту ризиками ISO 31000:2009. Рекомендації щодо застосування методів оцінювання ризику згідно з ДСТУ IEC/ISO 31010:2013	
12	Уведення системи управління безперервністю бізнесу відповідно до вимог ISO 22301:2012	
13	Розробка систем управління якістю в закладах медичного обслуговування населення	
14	Застосування ДСТУ-П IWA 4:2006 щодо системи керування якістю в суб'єктах місцевого самоврядування	
15	Питання проведення аудиту систем управління відповідно до вимог нових версій ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 та настанови ДСТУ ISO 19011:2012	

*Зав. кафедри В.А.Ягодзінський
Тел.: (044) 450-59-53 (стосовно тематики)*

КАФЕДРА МЕТРОЛОГІЇ ТА АКРЕДИТАЦІЇ		
Ч/ч	Тема	Період навчання
1	Повірка і калібрування засобів виміральної техніки (ЗВТ) за категоріями, відповідними видами та підвидами вимірювань	11.01 — 22.01; 08.02 — 19.02; 14.03 — 25.03; 11.04 — 22.04; 10.05 — 20.05; 06.06 — 17.06; 04.07 — 15.07; 05.09 — 16.09; 17.10 — 28.10; 14.11 — 25.11; 12.12 — 23.12
2	Метрологічна експертиза технічної документації; Атестація випробувального обладнання	25.01 — 29.01; 28.03 — 01.04; 23.05 — 27.05; 18.07 — 22.07; 19.09 — 23.09; 07.11 — 11.11
Метрологічне забезпечення		
3	— лабораторій; — виробництва; — вимірвальних каналів; — вимірювань та виміральної техніки медичного призначення	25.01 — 29.01; 28.03 — 01.04; 23.05 — 27.05; 18.07 — 22.07; 19.09 — 23.09; 07.11 — 11.11
4	— контролю якості питної води; — контролю показників забруднення стічних вод	01.02 — 05.02; 04.04 — 08.04; 25.07 — 29.07; 03.10 — 07.10; 05.12 — 09.12
5	Упровадження систем управління в лабораторіях та підготовка лабораторій до акредитації згідно з ДСТУ ISO 15189:2015	28.03 — 01.04; 19.09 — 23.09; 07.11 — 11.11
Підготовка кандидатів у аудитори		
6	— з метрології; — з акредитації лабораторій на відповідність вимогам ДСТУ ISO/IEC 17025:2006	22.02 — 26.02; 25.04 — 29.04; 21.06 — 24.06; 26.09 — 30.09; 28.11 — 02.12
7	— з оцінки відповідності ЗВТ	22.02 — 26.02; 23.05 — 03.06; 24.10 — 04.11
8	Внутрішній аудит та методи забезпечення якості в лабораторіях згідно з ДСТУ ISO/IEC 17025:2006; Розроблення систем управління в лабораторіях та підготовка лабораторій до акредитації згідно з ДСТУ ISO/IEC 17025:2006	01.02 — 05.02; 28.03 — 01.04; 30.05 — 03.06; 26.09 — 30.09; 21.11 — 25.11

Ч/ч	Тема	Період навчання
9	Розроблення та атестація методик виконання вимірювань кількісного хімічного аналізу; Внутрішній контроль якості результатів кількісного хімічного аналізу	11.04 — 15.04; 14.11 — 18.11
10	Метрологічне забезпечення вимірювання факторів виробничого середовища: — шуму, вібрації, ультразвуку та інфразвуку; — мікроклімату, шкідливих речовин, пилу в повітрі робочої зони; — електромагнітних полів і неіонізуючих випромінювань; — освітленості та яскравості виробничих приміщень	08.02 — 12.02 17.10 — 21.10
Актуальні теми навчального року		
11	Упровадження Технічного регламенту неавтоматичних зважувальних приладів; Упровадження Технічного регламенту ЗВТ	29.02 — 04.03 30.05 — 03.06 31.10 — 04.11
У міру комплектування груп		
12	Метрологічне забезпечення контролю якості нафти і нафтопродуктів	
13	Відбирання проб нафти і нафтопродуктів та газів вуглеводневих скраплених	
14	Метрологічне забезпечення вимірювання якості природного газу	
15	Вимоги до випробувальних центрів (лабораторій) на залізничному транспорті та порядок їх акредитування згідно з ДСТУ-Н ПМГ 39:2014	
16	Метрологічне забезпечення екологічних досліджень	
17	Метрологічне забезпечення радіологічних вимірювань довкілля	
18	Невизначеність фізико-хімічних вимірювань та її оцінювання	
19	Газова хроматографія: метрологічне забезпечення та практика вимірювань	

Зав. кафедри: В.Ю. Чубенко

Тел.: (044) 450-67-11, (044) 424-44-12 (стосовно тематики)

КАФЕДРА СТАНДАРТИЗАЦІЇ		
Ч/ч	Тема	Період навчання
1	Документи міжнародних та європейських організацій стандартизації. Стан і тенденції розвитку	01.02 — 05.02; 23.05 — 27.05; 05.09 — 09.09; 05.12 — 09.12
2	Основи національної стандартизації. Національний орган стандартизації та інші суб'єкти стандартизації, їхні функції та повноваження	08.02 — 12.02; 11.04 — 15.04; 04.07 — 08.07; 03.10 — 07.10
3	Документи з управління якістю та безпечністю харчових продуктів, екологічного управління. Стан і тенденції розвитку	21.03 — 25.03; 06.06 — 10.06; 14.11 — 18.11
4	Комплекс основоположних національних стандартів. Правила і методи прийняття та застосування міжнародних і регіональних документів	14.03 — 18.03; 04.04 — 08.04; 19.09 — 23.09; 12.12 — 16.12
У міру комплектування груп		
5	Порядок участі України у діяльності ISO, IEC, CEN і CENELEC	
6	Розподіл функцій у сфері національної стандартизації між органами виконавчої влади	
7	Національний орган стандартизації. Актуальні питання	
8	Організація взаємобміну електронними нормативними документами у сфері стандартизації	
9	Опрацювання електронних нормативних документів у Національному секретаріаті ISO та Національному комітеті IEC	
10	Європейська система безпечності харчових продуктів. Стан і перспективи	
11	Національна нормативна база на борошняні кондитерські вироби. Стан і перспективи	
12	Перепідготовка керівників і спеціалістів із міжнародної, європейської та національної стандартизації	

Тел.: (044) 452-34-27 (стосовно тематики)

Ректору інституту підготовки фахівців
ДП «УкрНДНЦ»
Богом'ї В.І.
03115, м. Київ-115,
вул. Святошинська, 2

З'А Я В К А

Назва організації _____

Поштова адреса _____

р/р № _____

в _____

ЄДРПОУ _____

МФО _____

Посада та ПІБ особи, яка буде підписувати договір

який діє на підставі _____

Тел./факс: _____ E-mail: _____

**Просимо зарахувати
на навчання (семінар)** _____

ПІБ та контактний телефон

ПІБ та контактний телефон

ПІБ та контактний телефон

За темою: _____

у період: _____

Навчально-методичний відділ

Тел.: (044) 452-34-27;

E-mail: dekanat@ukrmdnc.org.ua

Підпис керівника

ПІБ та контактний телефон виконавця