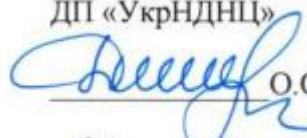


Державне підприємство  
«Український науково-дослідний і навчальний центр  
проблем стандартизації, сертифікації та якості»

**ІНСТИТУТ ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ  
НАЦІОНАЛЬНОГО ОРГАНУ СТАНДАРТИЗАЦІЇ**

**ПОГОДЖУЮ**

Ректор інституту підготовки фахівців  
ДП «УкрНДНЦ»

  
О.О. Демиденко  
« 21 » 11 2019 р.

**ЗАТВЕРДЖУЮ**

Генеральний директор  
ДП «УкрНДНЦ»

  
Г.В. Лісіна  
« 21 » 11 2019 р.

# **ПЛАН**

**ПРОВЕДЕННЯ НАВЧАННЯ  
на 2020 рік**



**КИЇВ  
2019**

# ІНСТИТУТ ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ НАЦІОНАЛЬНОГО ОРГАНУ СТАНДАРТИЗАЦІЇ

## ЗАПРОШУЄ НА НАВЧАННЯ ФАХІВЦІВ У СФЕРІ ТЕХНІЧНОГО РЕГУЛЮВАННЯ

### НАВЧАСМО:

- керівників та працівників: метрологічних центрів, метрологічних служб та служб стандартизації, випробувальних та калібрувальних лабораторій, органів з оцінки відповідності продукції та систем управління якістю
- аудиторів та кандидатів в аудитори
- повірників та метрологів
- менеджерів та експертів з якості

### ФОРМИ НАВЧАННЯ:

семінар 1-2 дні  
курс навчання 40 годин  
курс навчання 72 години

на базі ДП «УкрНДНЦ»  
на базі замовника

### ОТРИМАСТЕ:

посвідчення про підвищення кваліфікації  
(перепідготовку)

посвідчення кандидата в аудитори  
(внутрішнього аудитора)

### ЛЦЕНЗІЯ ТА СЕРТИФІКАТ

ліцензія МОН України  
АЕ №636067 від 10.03.2015 р.

сертифікат ОСПУАЯ  
№13 від 13.03.2015 р.

## 2020

СІЧЕНЬ 01							ЛЮТИЙ 02							БЕРЕЗЕНЬ 03									
пн	вт	ср	чт	пт	сб	нд	пн	вт	ср	чт	пт	сб	нд	пн	вт	ср	чт	пт	сб	нд			
01		1	2	3	4	5	05					1	2	10	2	3	4	5	7	1/8			
02	6	7	8	9	10	11	12	06	3	4	5	6	7	8	9	11	9	10	11	12	13	14	15
03	13	14	15	16	17	18	19	07	10	11	12	13	14	15	16	12	16	17	18	19	20	21	22
04	20	21	22	23	24	25	26	08	17	18	19	20	21	22	23	13	23	24	25	26	27	28	29
05	27	28	29	30	31			09	24	25	26	27	28	29	14	30	31						
КВІТЕНЬ 04							ТРАВЕНЬ 05							ЧЕРВЕНЬ 06									
пн	вт	ср	чт	пт	сб	нд	пн	вт	ср	чт	пт	сб	нд	пн	вт	ср	чт	пт	сб	нд			
14			1	2	3	4	5	18				1	2	3	23	1	2	3	4	5	6	7	
15	6	7	8	9	10	11	12	19	4	5	6	7	8	9	10	24	8	9	10	11	12	13	14
16	13	14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17	25	15	16	17	18	19	20	21
17	20	21	22	23	24	25	26	21	18	19	20	21	22	23	24	26	22	23	24	25	26	27	28
18	27	28	29	30				22	25	26	27	28	29	30	31	27	29	30					
ЛИПЕНЬ 07							СЕРПЕНЬ 08							ВЕРЕСЕНЬ 09									
пн	вт	ср	чт	пт	сб	нд	пн	вт	ср	чт	пт	сб	нд	пн	вт	ср	чт	пт	сб	нд			
27			1	2	3	4	5	32	3	4	5	6	7	1/8	2/9	36		1	2	3	4	5	6
28	6	7	8	9	10	11	12	33	10	11	12	13	14	15	16	37	7	8	9	10	11	12	13
29	13	14	15	16	17	18	19	34	17	18	19	20	21	22	23	38	14	15	16	17	18	19	20
30	20	21	22	23	24	25	26	35	24	25	26	27	28	29	30	39	21	22	23	24	25	26	27
31	27	28	29	30	31			36	31						40	28	29	30					
ЖОВТЕНЬ 10							ЛИСТОПАД 11							ГРУДЕНЬ 12									
пн	вт	ср	чт	пт	сб	нд	пн	вт	ср	чт	пт	сб	нд	пн	вт	ср	чт	пт	сб	нд			
40			1	2	3	4	45	2	3	4	5	6	7	1/8	49		1	2	3	4	5	6	
41	5	6	7	8	9	10	11	46	9	10	11	12	13	14	15	50	7	8	9	10	11	12	13
42	12	13	14	15	16	17	18	47	16	17	18	19	20	21	22	51	14	15	16	17	18	19	20
43	19	20	21	22	23	24	25	48	23	24	25	26	27	28	29	52	21	22	23	24	25	26	27
44	26	27	28	29	30	31		49	30						53	28	29	30	31				

## Тематики одноденних семінарів

1	Положення Закону України «Про метрологію та метрологічну діяльність»
2	Підготовка лабораторій до акредитації згідно з вимогами ДСТУ ISO/IEC 17025:2017
3	Оцінювання невизначеності при калібруваннях, випробуваннях та вимірюваннях
4	Модульний підхід оцінки відповідності продукції та основні правила декларування
5	Використання методології «Ощадливого виробництва» для підвищення ефективності системи управління якістю відповідно до стандарту ДСТУ ISO 9001:2015
6	Підвищення якості продукції та ефективності виробничих процесів для збільшення прибутковості компанії
7	Практичні аспекти розроблення та впровадження системи управління безпечністю харчових продуктів відповідно до вимог ДСТУ ISO 22000:2019
8	Особливості розроблення та впровадження постійно діючих процедур, заснованих на принципах HACCP
9	Вимоги закону України «Про інформацію для споживачів щодо харчових продуктів»
10	Сучасні підходи щодо управління ризиками згідно стандарту ДСТУ ISO 31000:2018
11	Програма єдиного аудиту медичних виробів (MDSAP). Технічний файл медичного виробу для регуляторних вимог.

### **Інститут підготовки фахівців по мірі комплектування груп проводить навчання у сфері стандартизації за темами:**

1	Основи національної стандартизації. Національний орган стандартизації та інші суб'єкти стандартизації, їхні функції та повноваження
2	Комплекс основоположних національних стандартів
3	Перепідготовка керівників та спеціалістів із міжнародної, європейської та національної стандартизації

---

**Галина Петрівна Базаренко**

тел. (044) 452 – 34 – 27 (навчально-методичний відділ)

e-mail: dekanat@uas.org.ua

## КАФЕДРА ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ

№	Тема	Період навчання
<i>Підготовка кандидатів у аудитори з оцінки відповідності продукції за технічними регламентами</i>		
1	– з електромагнітної сумісності обладнання; – безпеки низьковольтного електричного обладнання	16.03 – 20.03 28.09 – 02.10 14.12 – 18.12
2	– безпеки машин	16.03 – 20.03 28.09 – 02.10 14.12 – 18.12
3	– надання послуг з перевезення пасажирів та вантажів залізничним транспортом – безпеки інфраструктури залізничного транспорту – безпеки рухомого складу залізничного транспорту	24.02 – 28.02 20.07 – 24.07 19.10 – 23.10
4	– щодо медичних виробів; – щодо активних медичних виробів, які імплантують; – щодо медичних виробів для діагностики in vitro	10.02 – 14.02 22.06 – 26.06 26.10 – 30.10
5	– щодо вимог до автомобільних бензинів, дизельного, суднових та котельних палив	23.03 – 27.03 30.11 – 04.12
6	– обладнання та захисних систем, призначених для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах	22.06 – 26.06 26.10 – 30.10
7	– щодо правил маркування харчових продуктів	13.07 – 17.07 09.11 – 13.11
8	– безпеки простих посудин високого тиску; – безпеки обладнання, що працює під тиском	20.01 – 24.01 14.09 – 18.09
9	– канатних доріг для перевезення пасажирів; – ліфтів і компонентів безпеки для ліфтів	23.03 – 27.03 05.10 – 09.10
10	– будівельних виробів, будівель і споруд	01.06 – 05.06 07.12 – 11.12
11	– екологічного маркування	13.07 – 17.07 09.11 – 13.11
12	– безпечності іграшок	18.05 – 22.05 16.11 – 20.11
13	– мийних засобів	18.05 – 22.05 16.11 – 20.11
14	Підвищення кваліфікації аудиторів з оцінки відповідності продукції за відповідними технічними регламентами	20.01 – 24.01 23.03 – 27.03 18.05 – 22.05 13.07 – 17.07 14.09 – 18.09 16.11 – 20.11

15	Підготовка кандидатів у аудитори із сертифікації послуг: – готельних – послуг громадського харчування – туристичних	24.02 – 28.02 19.10 – 23.10
16	Підвищення кваліфікації аудиторів із сертифікації продукції та послуг до повторної атестації	03.02 – 07.02 07.09 – 11.09
<i><b>Актуальні теми навчального року</b></i>		
17	Керування органом оцінки відповідності в умовах наближення законодавства України до стандартів ЄС (ДСТУ EN ISO/IEC 17065:2019)	06.04 – 10.04 02.11 – 06.11
18	Оцінювання відповідності. Вимоги щодо діяльності різних типів органів, що здійснюють інспектування згідно з ДСТУ EN ISO/IEC 17020:2019	20.01 – 24.01 15.06 – 19.06
19	Модульний підхід оцінки відповідності продукції та основні правила декларування	06.04 – 10.04 02.11 – 06.11
20	Мікробіологічні дослідження харчових продуктів	03.02 – 07.02 07.09 – 11.09
21	Радіологічні дослідження харчових продуктів	03.02 – 07.02 07.09 – 11.09
<i><b>По мірі комплектування груп</b></i>		
22	Санітарно-гігієнічні вимоги до підприємств харчової промисловості (за галузями)	
23	Визначення харчових добавок у харчових продуктах	
24	Визначення токсичних елементів у харчових продуктах	
25	Застосування газової хроматографії під час випробовування харчових продуктів	
26	Застосування вискоєфективної рідинної хроматографії під час випробовування харчових продуктів	
27	Випробовування тари та упаковки, що контактує з харчовими продуктами	

---

Завідувач кафедри **Олександр Сергійович Гончаров**  
тел. (044) 452 – 01 – 64 (стосовно тематики)  
e-mail: [oleksandr.goncharov@uas.org.ua](mailto:oleksandr.goncharov@uas.org.ua)

## КАФЕДРА СИСТЕМ УПРАВЛІННЯ

№	Тема	Період навчання
1	<p><i>Підготовка (підвищення кваліфікації) кандидатів у аудитори із сертифікації системи управління якістю відповідно до вимог ДСТУ ISO 9001:2015</i></p> <p><i>Підготовка (перепідготовка) внутрішніх аудиторів системи управління якістю відповідно до вимог ДСТУ ISO 9001:2015</i></p>	<p>20.01 – 24.01</p> <p>23.03 – 27.03</p> <p>18.05 – 22.05</p> <p>13.07 – 17.07</p> <p>14.09 – 18.09</p> <p>02.11 – 06.11</p> <p>14.12 – 18.12</p>
2	<p><i>Підготовка (підвищення кваліфікації) кандидатів у аудитори із сертифікації системи екологічного управління відповідно до вимог ДСТУ ISO 14001:2015</i></p> <p><i>Підготовка (перепідготовка) внутрішніх аудиторів системи екологічного управління відповідно до вимог ДСТУ ISO 14001:2015</i></p>	<p>27.01 – 31.01</p> <p>06.04 – 10.04</p> <p>20.07 – 27.07</p> <p>16.11 – 20.11</p>
3	<p><i>Підготовка (підвищення кваліфікації) кандидатів у аудитори із сертифікації системи управління безпечністю харчових продуктів відповідно до вимог ДСТУ ISO 22000:2007</i></p> <p><i>Підготовка (перепідготовка) внутрішніх аудиторів системи управління безпечністю харчових продуктів відповідно до вимог ДСТУ ISO 22000:2007</i></p>	<p>16.03 – 20.03</p> <p>15.06 – 19.06</p> <p>19.10 – 23.10</p> <p>07.12 – 11.12</p>
	<p><i>Підготовка (підвищення кваліфікації) кандидатів у аудитори із сертифікації системи управління безпечністю харчових продуктів відповідно до вимог ДСТУ ISO 22000:2019</i></p> <p><i>Підготовка (перепідготовка) внутрішніх аудиторів системи управління безпечністю харчових продуктів відповідно до вимог ДСТУ ISO 22000:2019</i></p>	<p>16.03 – 20.03</p> <p>15.06 – 19.06</p> <p>19.10 – 23.10</p> <p>07.12 – 11.12</p>
4	<p><i>Підготовка (підвищення кваліфікації) кандидатів у аудитори із сертифікації системи менеджменту безпеки харчових продуктів відповідно до вимог ISO 22000:2018</i></p> <p><i>Підготовка (перепідготовка) внутрішніх аудиторів системи менеджменту безпеки харчових продуктів відповідно до вимог ISO 22000:2018</i></p>	<p>16.03 – 20.03</p> <p>15.06 – 19.06</p> <p>19.10 – 23.10</p> <p>07.12 – 11.12</p>
5	<p><i>Підготовка (підвищення кваліфікації) кандидатів у аудитори із сертифікації системи управління гігієною та безпекою праці відповідно до вимог ДСТУ OHSAS 18001:2010</i></p> <p><i>Підготовка (перепідготовка) внутрішніх аудиторів системи управління гігієною та безпекою праці відповідно до вимог ДСТУ OHSAS 18001:2010</i></p>	<p>03.02 – 07.02</p> <p>07.09 – 11.09</p> <p>30.11 – 04.12</p>
6	<p><i>Підготовка (підвищення кваліфікації) кандидатів у аудитори із сертифікації системи менеджменту охорони здоров'я та безпеки праці. Вимоги та рекомендації щодо застосування відповідно до вимог ISO 45001:2018</i></p> <p><i>Підготовка (перепідготовка) внутрішніх аудиторів системи менеджменту охорони здоров'я та безпеки праці. Вимоги та рекомендації щодо застосування відповідно до вимог ISO 45001:2018</i></p>	<p>03.02 – 07.02</p> <p>07.09 – 11.09</p> <p>30.11 – 04.12</p>

7	<p><i>Підготовка (підвищення кваліфікації) кандидатів у аудиторів із сертифікації системи енергетичного менеджменту відповідно до вимог <b>ДСТУ ISO 50001:2014</b></i></p> <p><i>Підготовка (перепідготовка) внутрішніх аудиторів системи енергетичного менеджменту відповідно до вимог <b>ДСТУ ISO 50001:2014</b></i></p>	<p>30.03 – 03.04</p> <p>05.10 – 09.10</p>
8	<p><i>Підготовка (підвищення кваліфікації) кандидатів у аудиторів із сертифікації системи енергетичного менеджменту відповідно до вимог <b>ISO 50001:2018</b></i></p> <p><i>Підготовка (перепідготовка) внутрішніх аудиторів системи енергетичного менеджменту відповідно до вимог <b>ISO 50001:2018</b></i></p>	<p>30.03 – 03.04</p> <p>05.10 – 09.10</p>
9	<p><i>Підготовка (підвищення кваліфікації) кандидатів у аудиторів із сертифікації системи управління інформаційною безпекою відповідно до вимог <b>ДСТУ ISO/IEC 27001:2015</b></i></p> <p><i>Підготовка (перепідготовка) внутрішніх аудиторів системи управління інформаційною безпекою відповідно до вимог <b>ДСТУ ISO/IEC 27001:2015</b></i></p>	<p>24.02 – 28.02</p> <p>25.05 – 29.05</p> <p>28.09 – 02.09</p>
10	<p><i>Підготовка (підвищення кваліфікації) кандидатів у аудиторів із сертифікації системи управління якістю відповідно до вимог <b>ДСТУ EN ISO 13485:2018</b> «Медичні вироби. Система управління якістю. Вимоги до регулювання»</i></p> <p><i>Підготовка (перепідготовка) внутрішніх аудиторів системи управління якістю відповідно до вимог <b>ДСТУ EN ISO 13485:2018</b> «Медичні вироби. Система управління якістю. Вимоги до регулювання»</i></p>	<p>17.02 – 21.02</p> <p>22.06 – 26.06</p> <p>30.11 – 04.12</p>
11	<p><i>Підготовка (підвищення кваліфікації) кандидатів у аудиторів із сертифікації системи управління якістю відповідно до вимог <b>ISO 13485:2016</b> «Медичні вироби. Системи менеджменту якості. Вимоги до цілей нормативного регулювання»</i></p> <p><i>Підготовка (перепідготовка) внутрішніх аудиторів системи управління якістю відповідно до вимог <b>ISO 13485:2016</b> «Медичні вироби. Системи менеджменту якості. Вимоги до цілей нормативного регулювання»</i></p>	<p>10.02 – 14.02</p> <p>22.06 – 26.06</p> <p>30.11 – 04.12</p>
12	<p>Загальні принципи та настанова щодо системи менеджменту ризиками <b>ДСТУ ISO 31000:2018</b>. Рекомендації щодо застосування методів оцінювання ризику згідно з <b>ДСТУ IEC/ISO 31010:2013</b></p>	<p>17.02 – 21.02</p> <p>01.06 – 05.06</p> <p>09.11 – 13.11</p>
13	<p>Вимоги до органів, які здійснюють аудит і сертифікацію систем менеджменту відповідно до <b>ДСТУ EN ISO/IEC 17021-1:2017</b></p>	<p>20.01 – 24.01</p> <p>21.09 – 25.09</p>
<b>По мірі комплектування груп</b>		
14	<p>Вимоги до органів, що проводять сертифікацію персоналу відповідно до <b>ДСТУ EN ISO/IEC 17024:2014</b></p>	
15	<p>Розроблення систем управління якістю в закладах медичного обслуговування населення</p>	
16	<p>Вимоги <b>ДСТУ EN ISO 14971:2015</b> Вироби медичні. Настанови щодо управління ризиком</p>	
17	<p>Практичні аспекти розроблення та впровадження постійно діючих процедур, заснованих на принципах <b>НАССР</b></p>	

Завідувач кафедри **Ірина Миколаївна Попова**  
тел. (044) 501 – 55 – 73 (стосовно тематики)  
e-mail: irina.popova@uas.org.ua

## КАФЕДРА МЕТРОЛОГІЇ

№	Тема	Період навчання
1	<p>Повірка і калібрування засобів вимірювальної техніки за категоріями, відповідними видами та підвидами вимірювань:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– електричних та магнітних величин;</li> <li>– радіотехнічних величин;</li> <li>– неруйнівного контролю;</li> <li>– часу і частоти;</li> <li>– іонізуючих випромінювань;</li> <li>– теплотехнічних величин;</li> <li>– фізико-хімічних та оптико-фізичних величин;</li> <li>– механічних та геометричних величин;</li> <li>– маси, об'єму, місткості;</li> <li>– параметрів вібрації;</li> <li>– гідрометеорологічного призначення;</li> <li>– локомотивних швидкостемірів</li> </ul> <p>або за:</p> <p><b>AUV</b> - акустика, ультразвук, вібрація  <b>EM</b> - електрика та магнетизм:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– електричні та магнітні;</li> <li>– радіочастотні вимірювання</li> </ul> <p><b>L</b> - довжина  <b>M</b> - маса та пов'язані з нею величини:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– маса;</li> <li>– тиск;</li> <li>– витрата рідини, об'єм рідини</li> </ul> <p><b>PR</b> - фотометрія  <b>IR</b> - іонізуюче випромінювання  <b>T</b> - термометрія  <b>TF</b> - час і частота  <b>QM</b> - кількість речовини</p>	<p>13.01 – 24.01  10.02 – 21.02  16.03 – 27.03  06.04 – 17.04  18.05 – 29.05  15.06 – 26.06  06.07 – 17.07  07.09 – 18.09  19.10 – 30.10  09.11 – 20.11  07.12 – 18.12</p>
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>– метрологічне забезпечення лабораторій;</li> <li>– метрологічне забезпечення виробництва;</li> <li>– метрологічне забезпечення вимірювальних каналів;</li> <li>– метрологічне забезпечення вимірювань та вимірювальної техніки медичного призначення;</li> <li>– метрологічна експертиза технічної документації</li> </ul>	<p>13.01 – 17.01  16.03 – 20.03  15.06 – 19.06  07.09 – 18.09  09.11 – 13.11  07.12 – 11.12</p>
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>– метрологічний нагляд</li> <li>– аудитори з метрології</li> </ul>	<p>18.05 – 22.05  19.10 – 23.10</p>
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>– метрологічне забезпечення контролю якості питної води;</li> <li>– метрологічне забезпечення контролю показників забруднення стічних вод;</li> <li>– розроблення методики виконання вимірювань кількісного хімічного аналізу;</li> <li>– внутрішній контроль якості результатів кількісного хімічного аналізу</li> </ul>	<p>24.02 – 28.02  01.06 – 05.06  21.09 – 25.09  02.11 – 06.11</p>










5	<ul style="list-style-type: none"> <li>– метрологічне забезпечення контролю якості нафти і нафтопродуктів;</li> <li>– забезпечення єдності вимірювань під час приймання, відпуску та обліку нафти та нафтопродуктів згідно з Інструкцією про порядок приймання, транспортування, зберігання, відпуску та обліку нафти і нафтопродуктів на підприємствах і організаціях України;</li> <li>– відбирання проб нафти і нафтопродуктів та газів вуглеводневих скраплених</li> </ul>	<p>24.02 – 28.02 01.06 – 05.06 21.09 – 25.09 02.11 – 06.11</p>
6	Метрологічне забезпечення вимірювання параметрів якості електричної енергії	<p>01.06 – 05.06 02.11 – 06.11</p>
7	<ul style="list-style-type: none"> <li>– підготовка кандидатів в аудитори з оцінки відповідності згідно з технічними регламентами засобів вимірювальної техніки;</li> <li>– технічний регламент неавтоматичних зважувальних приладів;</li> <li>– технічний регламент ЗВТ;</li> <li>– технічний регламент законодавчо регульованих ЗВТ;</li> <li>– технічний регламент радіобладнання</li> </ul>	<p>27.01 – 31.01 25.05 – 29.05 30.11 – 04.12</p>
8	<ul style="list-style-type: none"> <li>– впровадження системи управління в лабораторіях та підготовка лабораторій до акредитації згідно з ДСТУ EN ISO 15189:2015 «Медичні лабораторії. Вимоги до якості та компетентності»;</li> <li>– внутрішній аудит та методи забезпечення якості в лабораторіях згідно з ДСТУ EN ISO 15189:2015 «Медичні лабораторії. Вимоги до якості та компетентності»</li> </ul>	<p>24.02 – 28.02 01.06 – 05.06 21.09 – 25.09 02.11 – 06.11</p>
9	<ul style="list-style-type: none"> <li>– підготовка кандидатів у аудитори з акредитації лабораторії на відповідність вимогам ДСТУ ISO/IEC 17025:2017;</li> <li>– внутрішній аудит та методи забезпечення якості в лабораторіях згідно з ДСТУ ISO/IEC 17025:2017;</li> <li>– розроблення систем управління в лабораторіях та підготовка лабораторій до акредитації згідно з ДСТУ ISO/IEC 17025:2017</li> </ul>	<p>03.02 – 07.02 30.03 – 03.04 20.07 – 24.07 28.09 – 02.10 23.11 – 27.11</p>
10	Метрологічне забезпечення вимірювання факторів виробничого середовища: <ul style="list-style-type: none"> <li>– шуму, вібрації, ультразвуку та інфразвуку;</li> <li>– мікроклімату, шкідливих речовин, пилу в повітрі робочої зони;</li> <li>– електромагнітних полів і неіонізуючих випромінювань;</li> <li>– освітленості та яскравості виробничих приміщень</li> </ul>	<p>27.01 – 31.01 30.03 – 03.04 20.07 – 24.07 05.10 – 09.10 30.11 – 04.12</p>
11	<ul style="list-style-type: none"> <li>– вимірювання забруднюючих речовин у викидах стаціонарних джерел та відпрацьованих газах автотранспортних засобів і інших пересувних джерел;</li> <li>– лабораторні вимірювання вмісту забруднюючих речовин у викидах в атмосферне повітря</li> </ul>	
<i>По мірі комплектування груп</i>		
12	Невизначеність вимірювань та її оцінювання	
13	Метрологічне забезпечення вимірювання якості природного газу	
14	Метрологічне забезпечення екологічних досліджень	
15	Метрологічне забезпечення радіологічних вимірювань довкілля	
16	Газова хроматографія: метрологічне забезпечення та практика вимірювань	

Завідувач кафедри **Володимир Юхимович Чубенко**

тел. (044) 501 – 55 – 73 (стосовно тематики)

e-mail: vladimir.chubenko@uas.org.ua

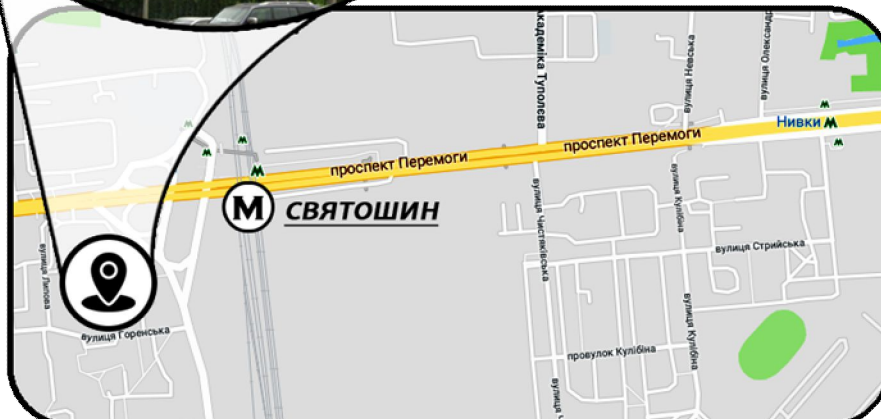
# ЯК ОТРИМАТИ ПОСВІДЧЕННЯ (СЕРТИФІКАТ) ІНСТИТУТУ ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ НАЦІОНАЛЬНОГО ОРГАНУ СТАНДАРТИЗАЦІЇ

- 1  ➤ обираєте тему навчання
- 2  ➤ відправляєте заявку
- 3  ➤ підписуєте договір
- 4  ➤ сплачуєте вартість навчання
- 5  ➤ відвідуєте курс навчання
- 6  ➤ складаєте тестування
- 7  ➤ отримуєте посвідчення (сертифікат)



## КОНТАКТИ

м. Київ,  
вул. Святошинська, 2  
(044) 450-67-19  
(044) 452-34-27  
dekanat@uas.org.ua



Ректору інституту підготовки фахівців НОС  
ДП «УкрНДНЦ»  
Демиденко О.О.  
03115, м. Київ-115,  
вул. Святошинська, 2

## ЗАЯВКА

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:**

**в період:** \_\_\_\_\_

**Телефони для довідок:**

Ректор тел. (044) 450-67-19; e-mail: [olgademidenko@gmail.com](mailto:olgademidenko@gmail.com)

Навчально-методичний відділ: т/ф. (044) 452-34-27; e-mail: [dekanat@uas.org.ua](mailto:dekanat@uas.org.ua)

**ЗАЯВКУ НА НАВЧАННЯ МОЖНА ЗАВАНТАЖИТИ ЗА ПОСИЛАННЯМ:  
<http://uas.org.ua/ua/services/navchannya/plani-navchannya/>**

## **Вельмишановні колеги!**

Інститут підготовки фахівців Національного органу стандартизації, також, проводить корпоративне навчання персоналу Вашого підприємства, організації та компанії.

**Ми пропонуємо:**

➤ **створення програми навчального курсу** в прямій відповідності до Ваших потреб аж до вибору занять щодо конкретних тем. Таким чином, Ви отримаєте саме ті знання і навички, котрі потрібні саме Вам!

➤ **зручний графік занять.** Виберіть час для Ваших занять з 9.00 ранку до 17.00 вечора в будь-які дні тижня. Тепер Ви встигатимете одночасно працювати і навчатися!

➤ **де Вам зручно.** Ми проводимо навчання на території нашого підприємства в Києві та на території замовника. А де Вам зручніше займатися?

---

---

### **Пропонуємо публікацію Ваших наукових статей у фаховому виданні «СТАНДАРТИЗАЦІЯ, СЕРТИФІКАЦІЯ, ЯКІСТЬ».**

Журнал занесено до переліку фахових видань ДАК України з технічних наук (Наказ МОН України від 10.05.2017, № 693), в яких можуть публікуватися результати дисертаційних робіт на здобуття наукових ступенів доктора і кандидата наук.

У журналі публікуються результати досліджень проблем розвитку складників інфраструктури якості: технічного регулювання, оцінки відповідності, ринкового нагляду, метрологічного забезпечення, акредитації, стандартизації та дослідження з підвищення ефективності систем менеджменту якості.

#### **Публікація статей безкоштовна!**

Доводимо до Вашого відома, що можлива передплата на фаховий журнал «Стандартизація, сертифікація, якість» на 2020 р. в Каталозі видань України «Преса поштою». Підписний індекс: 22567

Телефон для довідок: +38 (044) 452-34-27

E-mail: [dekanat@uas.org.ua](mailto:dekanat@uas.org.ua)

---

---

ДП «УкрНДНЦ» виконує функції **Національного органу стандартизації**, формує та веде національний фонд нормативних документів.

Крім національних стандартів (ДСТУ) **розповсюджує стандарти** міжнародних та регіональних організацій стандартизації: ISO, IEC, DIN, DIN EN, ASTM.

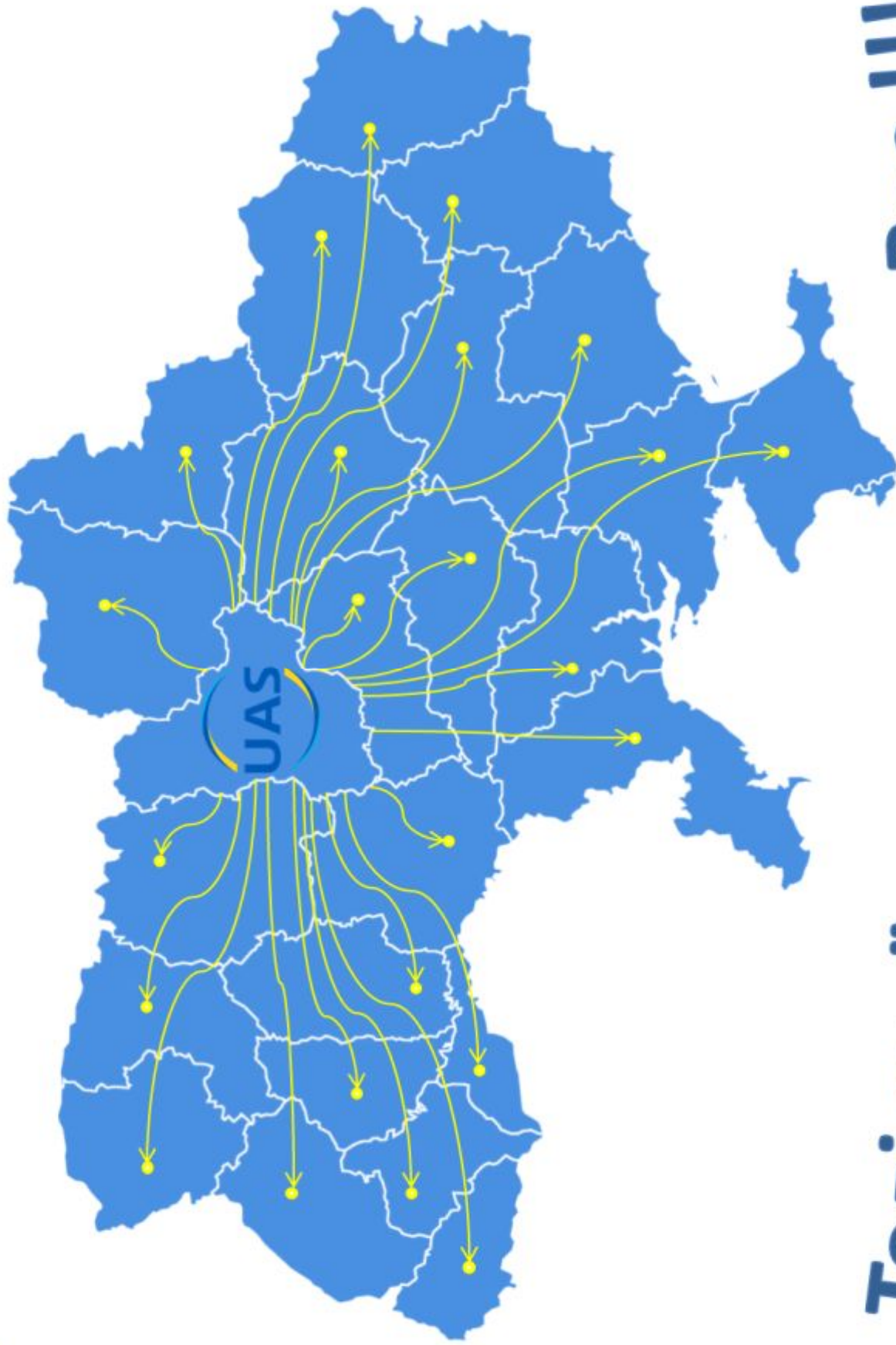
**Замовити** будь-який стандарт можна в інтернет-магазині стандартів [shop.uas.org.ua](http://shop.uas.org.ua) або на сайті [uas.org.ua](http://uas.org.ua) (розділ «Придбати НД»).

Телефони для довідок: +38 (044) 450-06-82, 452-42-13.





**Ви ще не кандидат в аудиторі ???**



**Тоді ми ідемо саме до Вас !!!**

