

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

**ІНСТИТУТ ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ  
НАЦІОНАЛЬНОГО ОРГАНУ СТАНДАРТИЗАЦІЇ**

**ПОГОДЖУЮ**  
Ректор інституту підготовки фахівців  
ДН «УкрНДНЦ»  
*Ольга ДЕМІДЕНКО*  
Ольга ДЕМІДЕНКО  
«01» грудня 2020 р.

**ЗАТВЕРДЖУЮ**  
В.о. генерального директора  
ДН «УкрНДНЦ»  
*Олег ШВИДКИЙ*  
Олег ШВИДКИЙ  
«01» грудня 2020 р.

# **ПЛАН**

**ПРОВЕДЕННЯ НАВЧАННЯ  
на 2021 рік**



КИЇВ  
2020

# ІНСТИТУТ ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ НАЦІОНАЛЬНОГО ОРГАНУ СТАНДАРТИЗАЦІЇ

## ЗАПРОШУЄ НА НАВЧАННЯ ФАХІВЦІВ У СФЕРІ ТЕХНІЧНОГО РЕГУЛЮВАННЯ

### НАВЧАЄМО:

- 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

### ОТРИМАЄТЕ:

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 на систему управління  
№ UA.8O127.001-18 від 27.04.2018 р.

## 2021

СІЧЕНЬ							01
	пн	вт	ср	чт	пт	сб	нд
01						1	2
02	4	5	6	7	8	9	10
03	11	12	13	14	15	16	17
04	18	19	20	21	22	23	24
05	25	26	27	28	29	30	31

ЛЮТИЙ							02
	пн	вт	ср	чт	пт	сб	нд
05	1	2	3	4	5	6	7
06	8	9	10	11	12	13	14
07	15	16	17	18	19	20	21
08	22	23	24	25	26	27	28
09							

БЕРЕЗЕНЬ							03
	пн	вт	ср	чт	пт	сб	нд
10	1	2	3	4	5	6	7
11	8	9	10	11	12	13	14
12	15	16	17	18	19	20	21
13	22	23	24	25	26	27	28
14	29	30	31				

КВІТЕНЬ							04
	пн	вт	ср	чт	пт	сб	нд
14				1	2	3	4
15	5	6	7	8	9	10	11
16	12	13	14	15	16	17	18
17	19	20	21	22	23	24	25
18	26	27	28	29	30		

ТРАВЕНЬ							05
	пн	вт	ср	чт	пт	сб	нд
18	3	4	5	6	7	1/8	2/9
19	10	11	12	13	14	15	16
20	17	18	19	20	21	22	23
21	24	25	26	27	28	29	30
22	31						

ЧЕРВЕНЬ							06
	пн	вт	ср	чт	пт	сб	нд
23		1	2	3	4	5	6
24	7	8	9	10	11	12	13
25	14	15	16	17	18	19	20
26	21	22	23	24	25	26	27
27	28	29	30				

ЛИПЕНЬ							07
	пн	вт	ср	чт	пт	сб	нд
27				1	2	3	4
28	5	6	7	8	9	10	11
29	12	13	14	15	16	17	18
30	19	20	21	22	23	24	25
31	26	27	28	29	30	31	

СЕРПЕНЬ							08
	пн	вт	ср	чт	пт	сб	нд
32	2	3	4	5	6	7	1/8
33	9	10	11	12	13	14	15
34	16	17	18	19	20	21	22
35	23	24	25	26	27	28	29
36	30	31					

ВЕРЕСЕНЬ							09
	пн	вт	ср	чт	пт	сб	нд
36			1	2	3	4	5
37	6	7	8	9	10	11	12
38	13	14	15	16	17	18	19
39	20	21	22	23	24	25	26
40	27	28	29	30			

ЖОВТЕНЬ							10
	пн	вт	ср	чт	пт	сб	нд
40					1	2	3
41	4	5	6	7	8	9	10
42	11	12	13	14	15	16	17
43	18	19	20	21	22	23	24
44	25	26	27	28	29	30	31

ЛИСТОПАД							11
	пн	вт	ср	чт	пт	сб	нд
45	1	2	3	4	5	6	7
46	8	9	10	11	12	13	14
47	15	16	17	18	19	20	21
48	22	23	24	25	26	27	28
49	29	30					

ГРУДЕНЬ							12
	пн	вт	ср	чт	пт	сб	нд
49			1	2	3	4	5
50	6	7	8	9	10	11	12
51	13	14	15	16	17	18	19
52	20	21	22	23	24	25	26
53	27	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

## 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	25.01 – 29.01 31.05 – 04.06 25.10 – 29.10
2	– безпеки машин	25.01 – 29.01 31.05 – 04.06 25.10 – 29.10
3	– надання послуг з перевезення пасажирів та вантажів залізничним транспортом – безпеки інфраструктури залізничного транспорту – безпеки рухомого складу залізничного транспорту	01.03 – 05.03 05.07 – 09.07 01.11 – 05.11
4	– щодо медичних виробів; – щодо активних медичних виробів, які імплантують; – щодо медичних виробів для діагностики in vitro	08.02 – 12.02 16.04 – 23.04 19.07 – 23.07 04.10 – 08.10 06.12 – 10.12
5	– щодо вимог до автомобільних бензинів, дизельного, суднових та котельних палив	24.05 – 28.05 15.11 – 19.12
6	– обладнання та захисних систем, призначених для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах	12.07 – 16.07 20.12 – 24.12
7	– безпеки простих посудин високого тиску; – безпеки обладнання, що працює під тиском	12.07 – 16.07 20.12 – 24.12
8	– канатних доріг для перевезення пасажирів; – ліфтів і компонентів безпеки для ліфтів	12.04 – 16.04 13.09 – 17.09
9	– безпечності іграшок	22.03 – 26.03 14.06 – 18.06 08.11 – 12.11
10	– мийних засобів	22.03 – 26.03 14.06 – 18.06 08.11 – 12.11
11	– засобів індивідуального захисту	22.03 – 26.03 14.06 – 18.06 08.11 – 12.11
12	Підвищення кваліфікації аудиторів з оцінки відповідності продукції за відповідними технічними регламентами	15.02 – 19.02 24.05 – 28.05 20.09 – 24.09 22.11 – 26.11

*Актуальні теми навчального року*

13	Керування органом оцінки відповідності в умовах наближення законодавства України до стандартів ЄС (ДСТУ EN ISO/IEC 17065:2019)	18.01 – 22.01 17.05 – 21.05 18.10 – 22.10 13.12 – 17.12
14	Оцінювання відповідності. Вимоги щодо діяльності різних типів органів, що здійснюють інспектування згідно з ДСТУ EN ISO/IEC 17020:2019	01.02 – 05.02 07.06 – 11.06 06.09 – 10.09
15	Мікробіологічні дослідження харчових продуктів	17.05 – 21.05 22.05 – 26.05
16	Радіологічні дослідження харчових продуктів	17.05 – 21.05 22.05 – 26.05

*По мірі комплектування груп*

17	Модульний підхід оцінки відповідності продукції та основні правила декларування	
	Санітарно-гігієнічні вимоги до підприємств харчової промисловості (за галузями)	
18	Визначення харчових добавок у харчових продуктах	
19	Визначення токсичних елементів у харчових продуктах	
20	Застосування газової хроматографії під час випробовування харчових продуктів	
21	Застосування вискоєфективної рідинної хроматографії під час випробовування харчових продуктів	
22	Випробовування тари та упаковки, що контактує з харчовими продуктами	

---

Завідувач кафедри **Олександр Сергійович Гончаров**  
e-mail: ipf@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 <b>ДСТУ ISO 9001:2015</b> або <b>ДСТУ EN ISO 9001:2018</b></i></p> <p><i>Підготовка (перепідготовка) внутрішніх аудиторів системи управління якістю відповідно до вимог <b>ДСТУ ISO 9001:2015</b> або <b>ДСТУ EN ISO 9001:2018</b></i></p>	<p>25.01 – 29.01 01.03 – 05.03 24.05 – 28.05 12.07 – 16.07 20.09 – 24.09 15.11 – 19.11</p>
2	<p><i>Підготовка (підвищення кваліфікації) кандидатів у аудитори із сертифікації системи екологічного управління відповідно до вимог <b>ДСТУ ISO 14001:2015</b></i></p> <p><i>Підготовка (перепідготовка) внутрішніх аудиторів системи екологічного управління відповідно до вимог <b>ДСТУ ISO 14001:2015</b></i></p>	<p>18.01 – 22.01 12.04 – 16.04 06.09 – 10.09</p>
3	<p><i>Підготовка (підвищення кваліфікації) кандидатів у аудитори із сертифікації системи управління безпечністю харчових продуктів відповідно до вимог <b>ДСТУ ISO 22000:2007</b></i></p> <p><i>Підготовка (перепідготовка) внутрішніх аудиторів системи управління безпечністю харчових продуктів відповідно до вимог <b>ДСТУ ISO 22000:2007</b></i></p>	<p>15.02 – 19.02 17.05 – 21.05 13.09 – 17.09 01.11 – 05.11</p>
	<p><i>Підготовка (підвищення кваліфікації) кандидатів у аудитори із сертифікації системи управління безпечністю харчових продуктів відповідно до вимог <b>ДСТУ ISO 22000:2019</b></i></p> <p><i>Підготовка (перепідготовка) внутрішніх аудиторів системи управління безпечністю харчових продуктів відповідно до вимог <b>ДСТУ ISO 22000:2019</b></i></p>	<p>15.02 – 19.02 17.05 – 21.05 13.09 – 17.09 01.11 – 05.11</p>
4	<p><i>Підготовка (підвищення кваліфікації) кандидатів у аудитори із сертифікації системи менеджменту безпеки харчових продуктів відповідно до вимог <b>ISO 22000:2018</b></i></p> <p><i>Підготовка (перепідготовка) внутрішніх аудиторів системи менеджменту безпеки харчових продуктів відповідно до вимог <b>ISO 22000:2018</b></i></p>	<p>15.02 – 19.02 17.05 – 21.05 13.09 – 17.09 01.11 – 05.11</p>
5	<p><i>Підготовка (підвищення кваліфікації) кандидатів у аудитори із сертифікації системи управління гігієною та безпекою праці відповідно до вимог <b>ДСТУ OHSAS 18001:2010</b></i></p> <p><i>Підготовка (перепідготовка) внутрішніх аудиторів системи управління гігієною та безпекою праці відповідно до вимог <b>ДСТУ OHSAS 18001:2010</b></i></p>	<p>29.03 – 02.04 07.06 – 11.06 25.10 – 29.10</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 <b>ISO 45001:2018</b></i></p> <p><i>Підготовка (перепідготовка) внутрішніх аудиторів системи менеджменту охорони здоров'я та безпеки праці. Вимоги та рекомендації щодо застосування відповідно до вимог <b>ISO 45001:2018</b></i></p>	<p>29.03 – 02.04 07.06 – 11.06 25.10 – 29.10</p>

7	<p>Підготовка (підвищення кваліфікації) кандидатів у аудиторів із сертифікації системи енергетичного менеджменту відповідно до вимог <b>ДСТУ ISO 50001:2014</b></p> <p>Підготовка (перепідготовка) внутрішніх аудиторів системи енергетичного менеджменту відповідно до вимог <b>ДСТУ ISO 50001:2014</b></p>	<p>31.05 – 04.06</p> <p>22.11 – 26.11</p>
8	<p>Підготовка (підвищення кваліфікації) кандидатів у аудиторів із сертифікації системи енергетичного менеджменту відповідно до вимог <b>ISO 50001:2018</b></p> <p>Підготовка (перепідготовка) внутрішніх аудиторів системи енергетичного менеджменту відповідно до вимог <b>ISO 50001:2018</b></p>	<p>31.05 – 04.06</p> <p>22.11 – 26.11</p>
9	<p>Підготовка (підвищення кваліфікації) кандидатів у аудиторів із сертифікації системи управління інформаційною безпекою відповідно до вимог <b>ДСТУ ISO/IEC 27001:2015</b></p> <p>Підготовка (перепідготовка) внутрішніх аудиторів системи управління інформаційною безпекою відповідно до вимог <b>ДСТУ ISO/IEC 27001:2015</b></p>	<p>01.02 – 05.02</p> <p>17.05 – 21.05</p> <p>13.09 – 17.09</p> <p>08.11 – 12.11</p>
10	<p>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»</p> <p>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»</p>	<p>08.02 – 12.02</p> <p>16.04 – 23.04</p> <p>19.07 – 23.07</p> <p>04.10 – 08.10</p> <p>06.12 – 10.12</p>
11	<p>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»</p> <p>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»</p>	<p>08.02 – 12.02</p> <p>16.04 – 23.04</p> <p>19.07 – 23.07</p> <p>04.10 – 08.10</p> <p>06.12 – 10.12</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 ІЕС/ISO 31010:2013</b></p>	<p>22.03 – 26.03</p> <p>14.06 – 18.06</p> <p>18.10 – 22.10</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>22.02 – 26.02</p> <p>26.07 – 30.07</p> <p>13.12 – 17.12</p>
<b>По мірі комплектування груп</b>		
14	<p>Вимоги до органів, що проводять сертифікацію персоналу відповідно до <b>ДСТУ EN ISO/IEC 17024:2019</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**  
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>11.01 – 22.01  08.02 – 19.02  15.03 – 26.03  05.04 – 16.04  17.05 – 28.05  14.06 – 25.06  05.07 – 16.07  06.09 – 17.09  18.10 – 29.10  08.11 – 19.11  06.12 – 17.12</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>11.01 – 15.01  08.02 – 12.02  15.03 – 19.03  05.04 – 09.04  17.05 – 21.05  14.06 – 18.06  06.09 – 10.09  18.10 – 22.10  08.11 – 12.11  06.12 – 10.12</p>
3	<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>22.02 – 26.02  26.04 – 30.04  31.05 – 04.06  20.09 – 24.09  01.11 – 05.11</p>



4	– метрологічний нагляд	17.05 – 21.05 18.10 – 22.10
5	– метрологічне забезпечення контролю якості нафти і нафтопродуктів; – 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; – відбирання проб нафти і нафтопродуктів та газів вуглеводневих скраплених	22.02 – 26.02 26.04 – 30.04 31.05 – 04.06 20.09 – 24.09 01.11 – 05.11
6	Метрологічне забезпечення вимірювання параметрів якості електричної енергії	31.05 – 04.06 01.11 – 05.11
7	– підготовка внутрішнього аудитора та кандидатів в аудитори з оцінки відповідності згідно з технічними регламентами : – технічний регламент засобів вимірювальної техніки; – технічний регламент неавтоматичних зважувальних приладів; – технічний регламент ЗВТ; – технічний регламент законодавчо регульованих ЗВТ; – технічний регламент радіобладнання – технічний регламент, щодо вимог до газу скрапленого для автомобільного транспорту, комунально-побутового споживання та промислових цілей.	25.01 – 29.01 31.05 – 04.06 22.11 – 26.11
8	– впровадження системи управління в лабораторіях та підготовка лабораторій до акредитації згідно з ДСТУ EN ISO 15189:2015 «Медичні лабораторії. Вимоги до якості та компетентності»; – внутрішній аудит та методи забезпечення якості в лабораторіях згідно з ДСТУ EN ISO 15189:2015 «Медичні лабораторії. Вимоги до якості та компетентності»	22.02 – 26.02 31.05 – 04.06 20.09 – 24.09 01.11 – 05.11
9	– підготовка кандидатів у аудитори з акредитації лабораторії на відповідність вимогам ДСТУ ISO/IEC 17025:2017; – внутрішній аудит та методи забезпечення якості в лабораторіях згідно з ДСТУ ISO/IEC 17025:2017; – розроблення систем управління в лабораторіях та підготовка лабораторій до акредитації згідно з ДСТУ ISO/IEC 17025:2017	01.02 – 05.02 29.03 – 02.04 19.07 – 23.07 27.09 – 01.10 22.11 – 26.11
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	25.01 – 29.01 29.03 – 02.04 12.07 – 16.07 04.10 – 08.10
11	– вимірювання забруднюючих речовин у викидах стаціонарних джерел та відпрацьованих газах автотранспортних засобів і інших пересувних джерел; – лабораторні вимірювання вмісту забруднюючих речовин у викидах в атмосферне повітря	22.11 – 26.12
<i>По мірі комплектування груп</i>		
12	Невизначеність вимірювань та її оцінювання	
13	Метрологічне забезпечення вимірювання якості природного газу	

Завідувач кафедри **Володимир Юхимович Чубенко**  
e-mail: vladimir.chubenko@uas.org.ua

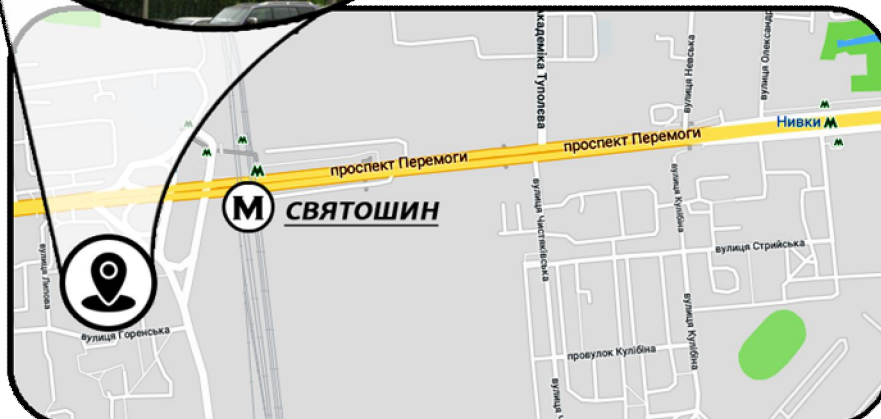
# ЯК ОТРИМАТИ ПОСВІДЧЕННЯ (СЕРТИФІКАТ) ІНСТИТУТУ ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ НАЦІОНАЛЬНОГО ОРГАНУ СТАНДАРТИЗАЦІЇ

- 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».**

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.

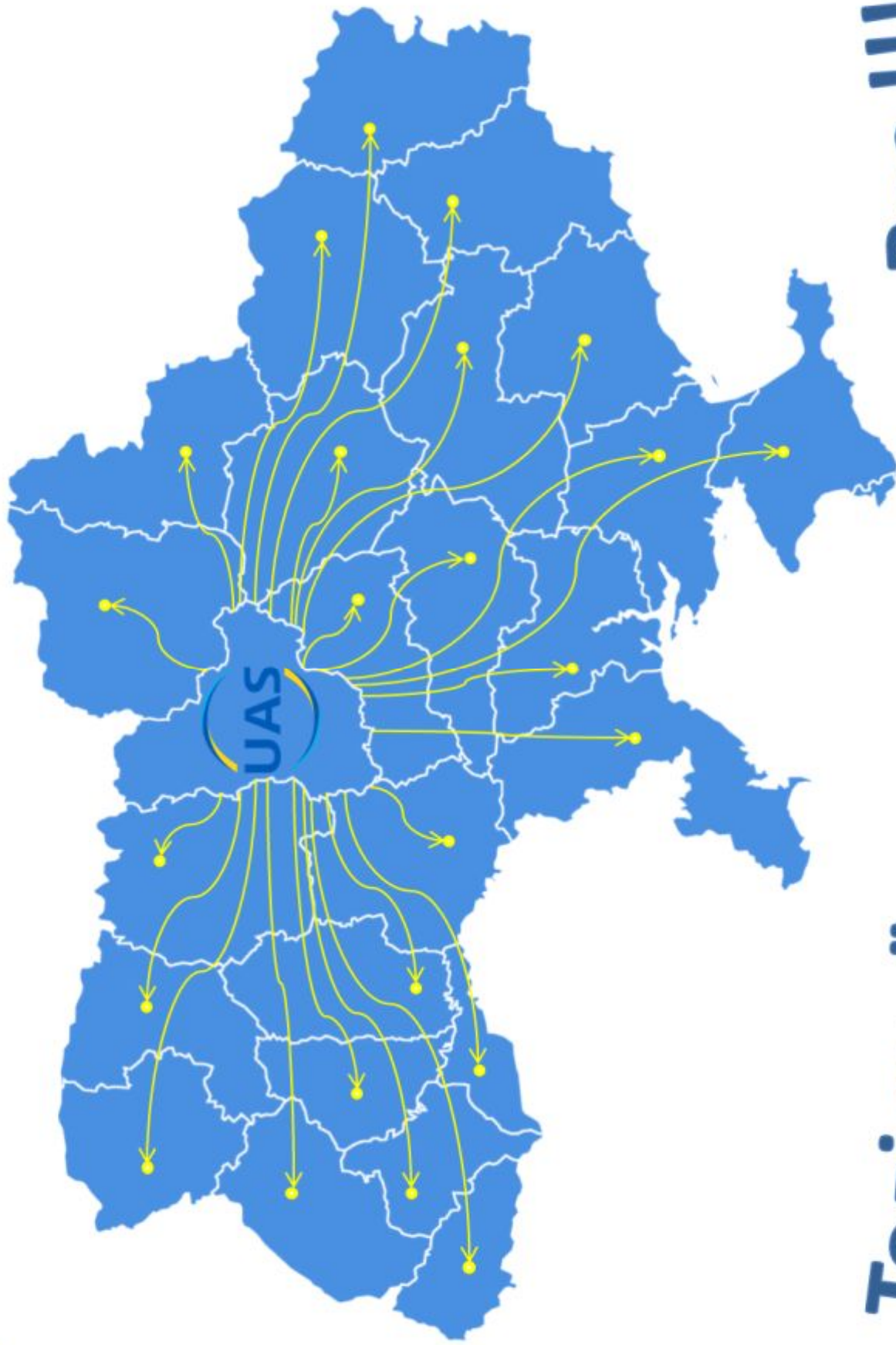
**Замовити** будь-який стандарт можна в інтернет-магазині стандартів [shop.uas.org.ua](http://shop.uas.org.ua) або на сайті [uas.org.ua](http://uas.org.ua) (розділ «Придбати НД»).

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





**Ви ще не кандидат в аудиторі ? ? ?**



**Тоді ми ідемо саме до Вас !!!**

