

**Інститут підготовки фахівців
у сфері управління якістю, стандартизації,
оцінки відповідності та метрології**

ПЛАН НАБОРУ СЛУХАЧІВ НА 2015 РІК

Ч/ч	Тема	Період навчання
Кафедра «Оцінки відповідності, стандартизації, управління якістю та споживчої політики»		
1	Підготовка кандидатів у аудитори: <ul style="list-style-type: none"> ▪ із сертифікації продукції машинобудування; ▪ із сертифікації продукції приладобудування; ▪ із сертифікації радіоелектронної продукції 	12.01 — 23.01; 12.01 — 23.01 12.01 — 23.01; 19.10 — 30.10 19.10 — 30.10; 19.10 — 30.10
2	Підготовка кандидатів у аудитори із сертифікації систем управління якістю згідно з вимогами ДСТУ ISO 9001	16.02 — 27.02; 30.06 — 10.07; 14.09 — 25.09
3	Підвищення кваліфікації аудиторів із сертифікації продукції до повторної атестації	19.01 — 23.01; 02.02 — 06.02; 02.03 — 06.03; 20.04 — 24.04; 18.05 — 22.05; 08.06 — 12.06 07.09 — 11.09; 05.10 — 09.10; 09.11 — 13.11
4	Підготовка кандидатів у аудитори: <ul style="list-style-type: none"> ▪ із сертифікації будівельних матеріалів; ▪ із сертифікації продукції хімічної та нафтопереробної промисловості; ▪ із сертифікації продукції легкої промисловості 	16.04 — 27.04; 16.04 — 27.04; 16.04 — 27.04; 02.11 — 13.11; 02.11 — 13.11; 02.11 — 13.11
5	Підготовка кандидатів у аудитори: <ul style="list-style-type: none"> ▪ із сертифікації готельних послуг; ▪ із сертифікації харчової та сільськогосподарської продукції; ▪ із сертифікації послуг громадського харчування 	08.06 — 19.06; 08.06 — 19.06; 08.06 — 19.06; 07.12 — 18.12; 07.12 — 18.12; 07.12 — 18.12
6	Підвищення кваліфікації аудиторів із сертифікації систем управління якістю	26.01 — 30.01; 23.02 — 27.02; 14.04 — 17.04; 25.05 — 29.05; 15.06 — 19.06; 21.09 — 25.09; 12.10 — 16.10; 16.11 — 20.11
7	Підвищення кваліфікації аудиторів із сертифікації систем екологічного управління	23.02 — 27.02; 15.06 — 19.06; 21.09 — 25.09
8	Підвищення кваліфікації аудиторів із сертифікації систем управління безпечністю харчових продуктів згідно з ДСТУ 4161:2003 та ДСТУ ISO 22000	26.01 — 30.01; 23.02 — 27.02; 14.04 — 17.04; 12.05 — 15.05; 21.09 — 25.09; 12.10 — 16.10
9	Підвищення кваліфікації аудиторів із сертифікації систем управління гігієною та безпекою праці за ДСТУ OHSAS 18001	22.06 — 26.06
10	Підготовка кандидатів у аудитори з сертифікації систем екологічного управління згідно з вимогами ДСТУ ISO 14001	21.09 — 25.09
11	Підготовка кандидатів у аудитори із сертифікації систем управління безпечністю харчових продуктів згідно з вимогами ДСТУ 4161:2003 та ДСТУ ISO 22000	21.09 — 25.09
12	Стандартизація та комплекс основоположних стандартів, практика застосування НД, інформаційне забезпечення, використання ресурсів національного фонду НД	06.04 — 10.04; 23.11 — 27.11
13	Проведення внутрішнього аудиту на підприємствах та в організаціях відповідно до вимог ДСТУ ISO 9001	21.09 — 25.09
14	Проведення внутрішнього аудиту на підприємствах та в організаціях відповідно до вимог ДСТУ ISO 14001	21.09 — 25.09
15	Основні аспекти розробки систем управління безпечністю харчових продуктів на основі принципів HACCP (згідно з вимогами ДСТУ 4161:2003 та ДСТУ ISO 22000)	12.05 — 15.05

Ч/ч	Тема	Період навчання
16	Підготовка кандидатів у аудитори з оцінки відповідності продукції за технічними регламентами: <ul style="list-style-type: none"> що до медичних виробів; що до активних медичних виробів, які імплантують; що до медичних виробів для лабораторної діагностики in vitro 	У міру комплектування груп
17	Підготовка кандидатів у аудитори з оцінки відповідності продукції за технічними регламентами: <ul style="list-style-type: none"> з електромагнітної сумісності обладнання; безпеки низьковольтного електричного обладнання; безпеки простих посудин високого тиску; безпеки машин; ліфтів та канатних доріг для перевезення пасажирів; водогрійних котлів, що працюють на газоподібному паливі; безпеки обладнання, що працює під тиском; пересувного обладнання, що працює під тиском; приладів, що працюють на газоподібному паливі 	
18	Підготовка кандидатів у аудитори з оцінки відповідності продукції за технічними регламентами: <ul style="list-style-type: none"> безпеки іграшок; засобів індивідуального захисту; пакування (пакувальних матеріалів) та відходів пакування; будівельних виробів; будівель і споруд; закритих джерел іонізуючого випромінювання; мийних засобів; піротехнічних виробів; продукції легкої промисловості 	
19	Підготовка внутрішніх аудиторів систем управління безпечністю харчових продуктів згідно з вимогами ДСТУ ISO 22000:2007 (HACCP)	
20	Підготовка кандидатів у аудитори із сертифікації систем управління безпекою та гігієною праці згідно з вимогами ДСТУ-П OHSAS 18001	
21	Підготовка внутрішніх аудиторів систем управління безпекою та гігієною праці згідно з вимогами ДСТУ-П OHSAS 18001	
22	Застосування газової хроматографії під час випробовування харчових продуктів	
23	Радіологічні дослідження харчових продуктів	
24	Визначення токсичних елементів у харчових продуктах	
25	Застосування вискоєфективної 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	

Ч/ч	Тема	Період навчання
37	Програми передумови в системі управління безпечністю харчових продуктів	У міру комплектування груп
38	Розроблення та впровадження системи управління безпечністю харчових продуктів	
39	Підготовка підприємства до підтвердження відповідності	
40	Проведення внутрішнього аудиту в органах виконавчої влади відповідно до вимог ДСТУ ISO 9001	
41	Упровадження статистичних методів та принципів TQM під час розгортання системи управління якістю відповідно до ДСТУ ISO 9001	
42	Підвищення кваліфікації викладачів вищих навчальних закладів у напрямку управління якістю	
43	Підвищення кваліфікації викладачів вищих навчальних закладів у напрямку стандартизації	
44	Перепідготовка спеціалістів із стандартизації	
45	Мікробіологічні дослідження харчових продуктів	
Телефон зав. кафедри: (044) 450-59-53		
Кафедра «Акредитації лабораторій, механічних та геометричних вимірювань»		
1	Повірка та калібрування засобів вимірювальної техніки: <ul style="list-style-type: none"> ▪ маси, об'єму, місткості; ▪ параметрів вібрації; ▪ геометричних величин; ▪ механічних величин; ▪ гідрометеорологічного призначення 	12.01 — 23.01; 02.02 — 13.02; 10.03 — 20.03; 14.04 — 24.04; 12.05 — 22.05; 08.06 — 19.06; 30.06 — 10.07; 01.09 — 11.09; 28.09 — 09.10; 02.11 — 13.11; 30.11 — 11.12
2	Повірка та калібрування локомотивних швидкостемірів	12.01 — 23.01; 02.02 — 13.02; 10.03 — 20.03; 14.04 — 24.04; 12.05 — 22.05; 08.06 — 19.06; 30.06 — 10.07; 01.09 — 11.09; 28.09 — 09.10; 02.11 — 13.11; 30.11 — 11.12
3	Підготовка кандидатів у аудиторів з акредитації лабораторій на відповідність вимогам ДСТУ ISO/IEC 17025:2006	23.02 — 27.02; 06.04 — 10.04; 02.06 — 05.06; 21.09 — 25.09; 23.11 — 27.11
4	Внутрішній аудит та методи забезпечення якості в лабораторіях згідно з ДСТУ ISO/IEC 17025:2006	23.02 — 27.02; 06.04 — 10.04; 02.06 — 05.06; 21.09 — 25.09; 23.11 — 27.11
5	Розроблення систем управління якістю в лабораторіях та підготовка лабораторій до акредитації згідно з ДСТУ ISO/IEC 17025:2006	23.02 — 27.02; 06.04 — 10.04; 02.06 — 05.06; 21.09 — 25.09; 23.11 — 27.11
6	Забезпечення єдності вимірювання засобів вимірювальної техніки: <ul style="list-style-type: none"> ▪ маси, об'єму, місткості; ▪ параметрів вібрації; ▪ геометричних величин; ▪ механічних величин; ▪ гідрометеорологічного призначення 	26.01 — 30.01; 16.02 — 20.02; 23.03 — 27.03; 27.04 — 30.04; 25.05 — 29.05; 22.06 — 26.06; 14.09 — 18.09; 12.10 — 16.10; 16.11 — 20.11; 14.12 — 18.12
7	Метрологічне забезпечення лабораторій механічних та геометричних вимірювань	02.03 — 06.03; 19.10 — 23.10; 21.12 — 25.12
8	Впровадження Технічного регламенту неавтоматичних зважувальних приладів	30.03 — 03.04; 26.10 — 30.10
9	Розроблення й атестація методик виконання механічних та геометричних вимірювань	У міру комплектування груп
10	Метрологічна атестація засобів вимірювальної техніки механічних та геометричних вимірювань	
11	Упровадження Технічного регламенту щодо суттєвих вимог до засобів вимірювальної техніки	
Тел. зав. кафедри: (044) 452-93-46		

Ч/ч	Тема	Період навчання
Кафедра «Метрологічного забезпечення виробництва, електричних та радіотехнічних вимірювань»		
1	Повірка та калібрування засобів вимірювальної техніки: <ul style="list-style-type: none"> ▪ електричних величин; ▪ радіотехнічних величин; ▪ неруйнівного контролю; ▪ часу і частоти; ▪ іонізуючих випромінювань 	12.01 — 23.01; 02.02 — 13.02; 10.03 — 20.03; 14.04 — 24.04; 12.05 — 22.05; 08.06 — 19.06; 30.06 — 10.07; 01.09 — 11.09; 28.09 — 09.10; 02.11 — 13.11; 30.11 — 11.12
2	Метрологічне забезпечення вимірювальних каналів	26.01 — 30.01; 30.03 — 03.04; 22.06 — 26.06; 12.10 — 16.10
3	Електричні вимірювання та їх метрологічне забезпечення	02.03 — 06.03; 26.10 — 30.10; 14.12 — 18.12
4	Метрологічна експертиза технічної документації	16.02 — 20.02; 25.05 — 29.05; 19.10 — 23.10; 21.12 — 25.12
5	Метрологічне забезпечення вимірювань та вимірювальної техніки медичного призначення	23.03 — 27.03; 21.09 — 25.09; 16.11 — 20.11
6	Атестація випробувального обладнання	23.02 — 27.02; 06.04 — 10.04; 14.09 — 18.09; 23.11 — 27.11
7	Використання статистичних методів контролю в системі моніторингу якості виробництва засобів вимірювальної техніки електричних та радіотехнічних вимірювань	У міру комплектування груп
8	Використання концепції невизначеності електричних та радіотехнічних вимірювань та її оцінювання	
9	Програмне забезпечення для оброблення результатів вимірювань	
Тел. зав. кафедри: (044) 450-67-11		
Кафедра «Екологічного контролю, теплотехнічних та фізико-хімічних вимірювань»		
Теплотехнічні вимірювання		
1	Повірка та калібрування засобів вимірювальної техніки теплотехнічних величин	12.01 — 23.01; 02.02 — 13.02; 10.03 — 20.03; 14.04 — 24.04; 12.05 — 22.05; 08.06 — 19.06; 30.06 — 10.07; 01.09 — 11.09; 28.09 — 09.10; 02.11 — 13.11; 30.11 — 11.12
2	Забезпечення єдності вимірювання тиску	26.01 — 30.01; 02.06 — 05.06; 16.11 — 20.11
3	Забезпечення єдності вимірювання витрати та кількості газу	06.04 — 10.04; 26.10 — 30.10
4	Забезпечення єдності вимірювання витрати води та теплоти	23.02 — 27.02; 21.09 — 25.09
5	Забезпечення єдності вимірювання на виробництві	30.03 — 03.04; 12.10 — 16.10
6	Оцінка відповідності засобів вимірювальної техніки	22.06 — 26.06; 14.12 — 18.12
7	Технічний регламент щодо засобів вимірювальної техніки. Впровадження. Практичні аспекти застосування	27.04 — 30.04; 14.09 — 18.09
Фізико-хімічні та оптико-фізичні вимірювання		
8	Повірка та калібрування засобів вимірювальної техніки фізико-хімічних та оптико-фізичних величин	12.01 — 23.01; 10.03 — 20.03; 12.05 — 22.05; 30.06 — 10.07; 01.09 — 11.09; 02.11 — 14.11
9	Забезпечення єдності вимірювання під час контролювання якості питної води	23.02 — 27.02; 21.09 — 25.09
10	Забезпечення єдності вимірювання під час контролювання показників забруднення стічних вод	23.02 — 27.02; 21.09 — 25.09
11	Розроблення й атестація методик виконання вимірювань кількісного хімічного аналізу	14.04 — 24.04; 30.11 — 11.12

Ч/ч	Тема	Період навчання
12	Внутрішній контроль якості результатів кількісного хімічного аналізу	16.02 — 20.02; 19.10 — 23.10
13	Забезпечення єдності вимірювання у лабораторіях	30.03 — 03.04; 12.10 — 16.10
14	Валідація методів випробування	23.03 — 27.03; 16.11 — 20.11
15	Забезпечення єдності вимірювання під час контролювання складу викидів від стаціонарних джерел забруднення повітря	25.05 — 29.05; 23.11 — 27.11
16	Забезпечення єдності вимірювання під час контролювання викидів шкідливих речовин транспортними засобами	25.05 — 29.05; 23.11 — 27.11
Метрологічне забезпечення вимірювань факторів виробничого середовища		
17	Метрологічне забезпечення вимірювання шуму, вібрації, ультразвуку та інфразвуку	16.02 — 20.02
18	Метрологічне забезпечення вимірювання мікроклімату, шкідливих речовин, пилу в повітрі робочої зони	23.03 — 27.03
19	Метрологічне забезпечення вимірювання електромагнітних полів і неіонізуючих випромінювань	25.05 — 29.05
20	Метрологічне забезпечення вимірювання освітленості та яскравості виробничих приміщень	19.10 — 23.10
21	Забезпечення єдності вимірювання під час вимірювання якості нафти та нафтопродуктів	У міру комплектування груп
22	Забезпечення єдності вимірювання під час вимірювання кількості та об'єму нафти та нафтопродуктів	
23	Відбирання проб нафти та нафтопродуктів	
24	Метрологічне забезпечення вимірювання важкості та напруженості праці	
25	Метрологічне забезпечення безпеки праці на виробництві	
26	Метрологічне забезпечення водорозподілу та обліку води на водогосподарських системах	
27	Державні випробування засобів вимірювальної техніки	
28	Метрологічна атестація засобів вимірювальної техніки	
29	Метод атомної абсорбції: метрологічне забезпечення та практика вимірювань	
30	Атестація робочих місць	
31	Метрологічне забезпечення екологічних досліджень	
32	Метрологічне забезпечення радіологічних вимірювань довкілля	
33	Метрологічне забезпечення контролю забрудненості ґрунтів	
34	Метрологічне забезпечення теплотехнічних вимірювань	
35	Метрологічне забезпечення мікробіологічних досліджень довкілля	
36	Визначення та коригування міжпівірочних інтервалів засобів вимірювальної техніки	
37	Невизначеність фізико-хімічних вимірювань та її оцінювання	
38	Газова хроматографія: метрологічне забезпечення та практика вимірювань	
39	Метрологічне забезпечення контролю якості нафти та нафтопродуктів	
40	Метрологічне забезпечення вимірювання якості природного газу	
Тел. зав. кафедри: (044) 424-44-12		

Для довідок:

Тел./факс деканату: (044) 452-34-27;

E-mail: dekanat@ukrmdnc.org.ua