

**Затверджено**

Науково-технічною радою УПА

Протокол № 5 від 23.12.2020 р.

\_\_\_\_\_ Олександр КУПРІЯНОВ

**Робоча навчальна програма**

**методика здійснення діяльності щодо оцінки відповідності у сфері дії технічних регламентів та методик здійснення діяльності щодо стандартів**

№ з/п	Тема	Кількість годин			
		ЛЗ	ПЗ	СР	Всього
<i>1. Законодавче забезпечення та методика здійснення діяльності щодо оцінки відповідності у сфері дії технічних регламентів</i>					
1.1	Закон України “Про технічні регламенти та оцінку відповідності”	1		5	6
1.2	Адаптація національних вимог щодо розроблення та застосування технічних регламентів та оцінки відповідності до міжнародних та європейських вимог	1		5	6
<i>2. Технічний регламент щодо вимог до газу скрапленого для автомобільного транспорту, комунально-побутового споживання та промислових цілей (ПКМУ від 29 липня 2020 р. № 667)</i>					
2.1	Введення в обіг та надання ГС на ринку	2		5	7
2.2	Вимоги щодо якості газу скрапленого	2		5	7
2.3	Оцінка відповідності	2	2	5	9
<i>3. Технічний регламент щодо вимог до автомобільних бензинів, дизельного, суднових та котельних палив (ПКМУ від 1 серпня 2013 р. № 927)</i>					
3.1	Вимоги щодо якості палив. Вимоги щодо обігу палива на ринку. Вимоги щодо позначення автомобільного бензину і дизельного палива.	2		7	9
3.2	Вимоги щодо характеристик автомобільного бензину, дизельного палива, суднових палив, котельних палив (мазутів та пічного побутового рідкого)	2		6	8
<i>4. Технічний регламент будівельних виробів, будівель і споруд (Постанова КМУ від 20 грудня 2006 р. № 1764)</i>					
4.1	Регламентні технічні умови і будівельні норми	1		6	7
4.2	Процедури оцінки відповідності будівельних виробів, будівель і споруд	2	2	6	10
<i>5. Технічний регламент водогрійних котлів, що працюють на рідкому чи газоподібному паливі (Постанова КМУ від 27 серпня 2008 р. N 748)</i>					
5.1	Процедури оцінки відповідності	1		6	7
5.2	Маркування котлів	2		6	8
<i>6. Наказ Мінінфраструктури від 17.08.2012 №521 «Про затвердження Порядку затвердження конструкції транспортних засобів, їх частин та обладнання та Порядку ведення реєстру сертифікатів типу транспортних засобів та обладнання і виданих виробниками сертифікатів відповідності транспортних засобів або обладнання»</i>					
6.1	Процедури затвердження типу конструкції транспортних засобів (КТЗ) та обладнання	2		6	8
6.2	Сертифікат відповідності КТЗ або обладнання	1		6	7
6.3	Затвердження типу продукції, виготовленої із застосуванням нових технологій	1	2	6	9

6.4	Загальні положення ведення реєстру сертифікатів типу транспортних засобів та обладнання	1		6	7
6.5	Порядок реєстрації сертифікатів	1		6	7
7. ДСТУ EN ISO/IEC 17065:2019 Оцінка відповідності. Вимоги до органів з сертифікації продукції, процесів та послуг (EN ISO/IEC 17065:2012, IDT; ISO/IEC 17065:2012, IDT)					
7.1	Загальні вимоги. Вимоги до структури	2		5	7
7.2	Вимоги до процесу. Вимоги до системи управління	2		5	7
8. Технічний регламент засобів індивідуального захисту (Постанова КМУ від 27 серпня 2008 р. N 761). Технічний регламент засобів індивідуального захисту (Постанова КМУ від 21 серпня 2019 р. № 771).					
8.1	Загальні вимоги, застосовувані до всіх ЗІЗ. Вимоги до рівня безпеки засобів індивідуального захисту	1		6	7
8.2	Оцінка відповідності засобів захисту	1		6	7
<b>Всього</b>		<b>30</b>	<b>6</b>	<b>114</b>	<b>150</b>

Керівник НДР № 21-10

Роман ТРІЩ