

Затверджено

Науково-технічною радою УПА

Протокол № 4 від 14.12.2022 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”. Зміст, форма та структура технічних регламентів	2			2
1.2	Адаптація національних вимог щодо розроблення та застосування технічних регламентів та оцінки відповідності до міжнародних та європейських вимог	2			2
<i>2. Технічний регламент засобів індивідуального захисту (Постанова КМУ від 21 серпня 2019р. №771).</i>					
2.1	Засоби індивідуального захисту та вимоги	2			2
2.2	Колісні транспортні засоби, нові частини та обладнання, які можуть бути встановлені та/або використані на колісних транспортних засобах	1		1	2
2.3	Процедури оцінки відповідності приладів та спорядження	1	2		3
<i>3. Технічний регламент засобів індивідуального захисту (Постанова КМУ № 761 від 27 серпня 2008р. 761).</i>					
3.1	Виробник або його уповноважена особа чи постачальник повинен бути ознайомлений з прийнятим згідно з Технічним регламентом рішенням, що обмежує введення засобів захисту у вільний обіг з обґрунтуванням його причин та одночасним повідомленням про передбачені законодавством захисні заходи та граничні строки їх виконання.	2	2		4
3.2	захисне пристосування чи спорядження, що призначається для носіння користувачем або забезпечення його захисту, яке є частиною або використовується разом з іншим обладнанням;	2		2	4
<i>4. Технічний регламент обладнання, що працює під тиском (ПКМУ від 16 січня 2019 р. № 27). Технічний регламент простих посудин високого тиску (ПКМУ від 28 грудня 2016 р. № 1025).</i>					
4.1	Технічний регламент обладнання, що працює під тиском (ПКМУ від 16 січня 2019 р. № 27).	1			1
4.2	Технічний регламент простих посудин високого тиску (ПКМУ від 28 грудня 2016 р. № 1025).	1			1
<i>5. Технічний регламент безпечності іграшок (Постанова КМУ від 28.02.2018 р. №151)</i>					
5.1	Основні вимоги до безпеки іграшок	1	1		2

5.2	Вимоги до фізичних та механічних властивостей	1			1
5.3	Маркування та оформлення супровідної документації здійснюється державною мовою	4		2	6
Всього		20	5	5	30

Керівник НДР № 23-01

Роман ТРІЩ