

**Затверджено**

Науково-технічною радою УПА

Протокол № 4 від 23.01.2024 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	4
1.2	Адаптація національних вимог щодо розроблення та застосування технічних регламентів та оцінки відповідності до міжнародних та європейських вимог	2		2	4
<i>2. Технічний регламент засобів індивідуального захисту (Постанова КМУ від 21 серпня 2019р. №771).</i>					
2.1	Засоби індивідуального захисту та вимоги	2		2	4
2.2	Колісні транспортні засоби, нові частини та обладнання, які можуть бути встановлені та/або використані на колісних транспортних засобах	1		2	3
2.3	Процедури оцінки відповідності приладів та спорядження	2	2		4
<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	2	6
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).	2		2	4
4.2	Технічний регламент простих посудин високого тиску (ПКМУ від 28 грудня 2016 р. № 1025).	1			1

5. Технічний регламент безпеки іграшок (Постанова КМУ від 28.02.2018 р.№151)					
5.1	Основні вимоги до безпеки іграшок	2	1		3
5.2	Вимоги до фізичних та механічних властивостей	2		2	4
5.3	Маркування та оформлення супровідної документації	4			4
<b>Всього</b>		<b>22</b>	<b>5</b>	<b>16</b>	<b>45</b>

**Керівник НДР № 24-14**

**Ганна ГРІНЧЕНКО**