

Затверджено

Науково-технічною радою УПА

Протокол № 7 від 26.04.2023 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</i> | | | | | |

(Постанова КМУ від 28.02.2018 р.№151)

| | | | | | |
|---------------|--|-----------|----------|----------|-----------|
| 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 № 23-26

Ганна ГРІНЧЕНКО