

**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”. Зміст, форма та структура технічних регламентів	2		8	10
1.2	Адаптація національних вимог щодо розроблення та застосування технічних регламентів та оцінки відповідності до міжнародних та європейських вимог	2		8	10
<i>2. Технічний регламент приладів, що працюють на газоподібному паливі (ПКМУ від 4 липня 2018 р. № 814)</i>					
2.1	Загальні принципи маркування знаком відповідності технічним регламентам. Призначення органів з оцінки відповідності. Спеціальні вимоги до призначених органів	2		5	7
2.2	Суттєві вимоги до приладів та арматури	1		6	7
2.3	Процедури оцінки відповідності приладів та арматури	1	2	5	8
<i>3. Технічний регламент обладнання, що працює під тиском (ПКМУ від 16 січня 2019 р. № 27)</i>					
3.1	Особливі вимоги до обладнання, що працює під тиском	2		8	10
3.2	Діаграми оцінки відповідності. Процедури оцінки відповідності	2		8	10
<i>4. Технічний регламент мийних засобів (ПКМУ від 20 серпня 2008 р. №717 )</i>					
4.1	Маркування та інгредієнти мийного засобу	1		7	8
4.2	Процедура оцінки відповідності мийних засобів	1		7	8
<i>5. Технічний регламент шумового випромінювання у навколишнє середовище від обладнання, що використовується ззовні приміщень (ПКМУ від 4 грудня 2019р. №1186)</i>					
5.1	Базові національні стандарти шумового випромінювання	1		7	8
5.2	Внутрішній контроль виробництва з оцінюванням технічної документації та періодичними перевірками	1		8	9
<i>6. Технічний регламент ліфтів і компонентів безпеки для ліфтів (ПКМУ від 21 червня 2017 р. № 438)</i>					
6.1	Декларація про відповідність компонентів безпеки для ліфтів	1		7	8
6.2	Експертиза типу для ліфтів та компонентів безпеки для ліфтів. Кінцева перевірка ліфтів	1	2	6	9
6.3	Відповідність типу на основі забезпечення якості продукції для компонентів безпеки для ліфтів. Відповідність на основі перевірки одиниці продукції для ліфтів	2		6	8
<b>Всього</b>		<b>20</b>	<b>4</b>	<b>96</b>	<b>120</b>