

**Затверджено**

Науково-технічною радою УПА

Протокол № 1 від 27.08.2020 р.

\_\_\_\_\_ О. В. Купріянов

**Робоча навчальна програма****з адаптації та передачі методики здійснення діяльності щодо оцінки відповідності у сфері дії технічних регламентів та методики 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		6	7
1.2	Адаптація національних вимог щодо розроблення та застосування технічних регламентів та оцінки відповідності до міжнародних та європейських вимог	1		6	7
<i>2. ПКМУ від 16 січня 2019 р. № 27 «Про затвердження Технічного регламенту обладнання, що працює під тиском»</i>					
2.1	Особливі вимоги до обладнання, що працює під тиском	2		7	9
2.2	Діаграми оцінки відповідності. Процедури оцінки відповідності.	2		7	9
<i>3. Постанова КМУ від 20 грудня 2006 р. № 1764 «Про затвердження Технічного регламенту будівельних виробів, будівель і споруд»</i>					
3.1	Регламентні технічні умови і будівельні норми	1		6	7
3.2	Процедури оцінки відповідності будівельних виробів, будівель і споруд	2	2	6	10
<i>4. Постанова КМУ від 30 січня 2013 р. № 62 «Про затвердження Технічного регламенту безпеки машин</i>					
4.1	Процедура оцінки відповідності машини	1		7	8
4.2	Суттєві вимоги щодо безпеки та охорони здоров'я, яким повинні відповідати машини	2		7	9
<i>5. Постанова КМУ від 20 серпня 2008 р. № 717 «Про затвердження Технічного регламенту мийних засобів»</i>					
5.1	Маркування та інгредієнти мийного засобу	1		7	8
5.2	Процедура оцінки відповідності мийних засобів	1		7	8
<i>6. Постанова КМУ від 28 лютого 2018 р. № 151 «Про затвердження Технічного регламенту безпечності іграшок»</i>					
6.1	Особливі вимоги щодо безпечності іграшок	1		7	8
6.2	Процедура оцінки відповідності	1		7	8
<i>7. Акредитація випробувальних лабораторій відповідно до стандарту ДСТУ ISO/IEC 17025:2017 «Загальні вимоги до компетентності випробувальних лабораторій»</i>					
7.1	Загальні питання щодо підтвердження компетентності лабораторії на проведення випробувань	2		6	8
7.2	Процедура акредитації випробувальних лабораторій	2	2	6	10
<i>8. Участь випробувальних лабораторій в перевірках кваліфікації відповідно до стандарту ДСТУ EN ISO/IEC 17043:2017 «Оцінка відповідності. Загальні вимоги до перевірки професійного рівня»</i>					
8.1	Аналіз даних та оцінювання результатів реалізації схеми перевірки професійного рівня	1		7	8

8.2	Статистичні методи для перевірки професійного рівня	1	2	7	10
<i>9. Постанова КМУ від 30 грудня 2015 р. № 1194 «Про затвердження Технічного регламенту безпеки рухомого складу залізничного транспорту»</i>					
9.1	Вимоги до безпеки рухомого складу залізничного транспорту	1		7	8
9.2	Процедури оцінки відповідності рухомого складу залізничного транспорту	1		7	8
<b>Всього</b>		<b>24</b>	<b>6</b>	<b>120</b>	<b>150</b>

**Керівник НДР №20-36**

**Р. М. Трищ**

