

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель директора ассоциации  
«Некоммерческое партнерство  
Координационно-информационный центр  
государств-участников СНГ по сближению  
регуляторных практик»

Н.М. Муратова



«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор ФГБОУ ВО  
«Государственный университет управления»

А.В. Троицкий



**Учебный план**

программы повышения квалификации

**«Вступление в силу и требования технического регламента Евразийского экономического союза  
«О безопасности химической продукции» ТР ЕАЭС 041/2017», 16 уч. час**

№	Наименование раздела, темы	Всего, уч. час	В том числе		Итоговый контроль
			лекции	практ. занятия	
<i>Раздел I. «Основные положения ТР ЕАЭС 041/2017 и документов второго уровня»</i>		8	8	0	
1	Область распространения, основные понятия и элементы ТР ЕАЭС 041/2017	1	1	0	
2	Документы второго уровня: «Порядок формирования и ведения реестра химических веществ и смесей Союза» и «Порядок нотификации новых химических веществ». Переходные положения технического регламента	1	1	0	
3	Инвентаризация химических веществ в рамках формирования реестра	1	1	0	
4	Порядок нотификации новых химических веществ. Общие положения, структура и принципы составления отчета о химической безопасности	1	1	0	
5	Виды и порядок государственной регистрации химических веществ и смесей в рамках ведения Реестра. Перечень требуемых документов.	1	1	0	
6	Источники информации и их приоритезация	1	1	0	
7	Правила идентификации химической продукции в рамках ТР ЕАЭС 041/2017	0,6	0,6	0	
8	Источники информации о химических веществах для соблюдения требований ТР ЕАЭС 041/2017	0,6	0,6	0	
9	Возможности QSAR при компьютерном моделировании взаимосвязи «химическая структура-свойство»	0,8	0,8	0	
<i>Раздел II. «Основные положения ТР ЕАЭС 041/2017. Практические аспекты»</i>		7,5	4,5	3	
10	Особенности классификации опасности химической продукции в рамках ТР ЕАЭС 041/2017. Перечень стандартов.	2	1	1	
11	Классификация опасности смесей. Принципы и расчетные методы	2	1	1	
12	Взаимосвязь классификации опасности и элементов информирования в рамках ТР ЕАЭС 041/2017.	1	0,5	0,5	
13	Алгоритм действий и общая схема принятия управленческих и иных решений при выполнении требований ТР ЕАЭС 041/2017	1	0,5	0,5	
14	Перспективы использования цифровых технологий для обеспечения экологической безопасности химической продукции	1,5	1,5	0	
<i>Итоговая аттестация (тестирование)</i>		0,5			0,5
<b>Итого:</b>		<b>16</b>	<b>12,5</b>	<b>3,0</b>	<b>0,5</b>