



Общество с ограниченной ответственностью Институт Повышения Квалификации
Дополнительного профессионального образования «Специалист»
117105, город Москва, Нагатинский 1-й проезд, дом 2, строение 6
Тел: 8(495)120-15-77, e-mail: info@dpocenter.ru
ИНН/КПП 7724494212/772401001, ОГРН 1197746698742

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО ИПК ДПО «Специалист»

Ю.С. Петрова

2020 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной образовательной программы профессиональной переподготовки: «Продукция химической и нефтехимической промышленности»

Цель - получение новых знаний и навыков, освоение современных методов решения профессиональных задач.

Категория слушателей - лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Срок обучения – 524 академических часа.

Форма обучения – определяется совместно образовательным учреждением и Заказчиком (без отрыва от производства, с частичным отрывом от производства, с применением дистанционных образовательных технологий).

Режим занятий – определяется совместно с Заказчиком (не менее 4 часов в день).

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции	СРС	
1.	Техническое регулирование в РФ и ЕАЭС	22	20	2	
2.	Оценка соответствия продукции в ЕАЭС	20	14	6	
3.	Подтверждение соответствия продукции в ЕАЭС	24	20	4	
4.	Аккредитация органов по сертификации в национальной системе аккредитации РФ	46	40	6	
5.	Система менеджмента качества на основе ISO 9001	26	22	4	
6.	Испытания в области оценки соответствия требованиям технического регламента ТР ТС 028/2012 «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе»	44	42	2	
7.	Основные понятия химической и нефтехимической промышленности	60	58	2	
8.	Классификация продукции химической и нефтехимической промышленности	42	40	2	
9.	Процессы и аппараты производства химической и нефтехимической продукции (полимеры, пластические массы, химические волокна, каучуки, материалы лакокрасочные, товары бытовой химии, продукция	42	40	2	

	органического синтеза, продукция резинотехническая и асбестовая, удобрения)				
10.	Система управления химико-технологическими процессами производства продукции химической и нефтехимической промышленности	46	42	4	
11.	Экологические проблемы производств химической и нефтехимической продукции	58	56	2	
12.	Методы испытаний продукции химической и нефтехимической промышленности	20	18	2	
13.	Оценка соответствия продукции химической и нефтехимической промышленности	14	10	4	
Подготовка и защита выпускной аттестационной работы		40	-	40	Защита ВАР
Итоговая аттестация по учебному курсу		20	-	20	Зачет
Всего часов:		524	422	102	