



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

АНО ДПО «Эксперт»

Н.И. Стрига

«18» июля 2018 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН программы профессиональной переподготовки

«Подтверждение соответствия продукции машиностроительной отрасли требованиям ТР ТС 010/2011, ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ТС 016/2011, ТР ТС 032/2013, ТР ЕАЭС 037/2016»

Цель – формирование у слушателей необходимого уровня знаний, умений и навыков, позволяющих развить компетенции по оценке соответствия продукции, в частности, по подтверждению соответствия продукции машиностроительной отрасли.

Категория обучающихся – изготовители, продавцы, потребители продукции, а также кандидаты в эксперты и эксперты по подтверждению соответствия продукции.

Трудоемкость – 336 ак. ч.

Форма обучения – заочная (с применением ДОТ)

Режим занятий – не более 4 ак. ч. в день.

Документ о квалификации – Диплом о профессиональной переподготовке.

№ п/п	Наименование модуля	Кол-во ауд. часов	В том числе		Форма отчетности
			Лекции	Практические занятия	
	Базовая часть	162	100	62	-
1	Техническое регулирование в РФ и ЕАЭС	22	16	6	зачет
2	Оценка соответствия продукции в ЕАЭС	22	9	13	зачет
3	Подтверждение соответствия продукции в ЕАЭС	42	26	16	зачет
4	Аккредитация органов по сертификации в национальной системе аккредитации РФ	32	19	13	зачет
5	Система менеджмента качества на основе ISO 9001	22	13	9	зачет
6	Испытания в целях оценки соответствия пищевой продукции	22	17	5	зачет
	<i>Профильная часть:</i> Подтверждение соответствия продукции машиностроительной отрасли требованиям технических регламентов ЕАЭС:	170	118	52	-
7	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»	34	20	14	зачет
8	ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»	26	17	9	зачет
9	ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»	26	23	3	зачет
10	ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе»	22	13	9	зачет
11	ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»	34	27	7	зачет
12	ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»	28	18	10	зачет
13	Итоговая аттестация	4	-	-	экзамен
	ИТОГО:	336	218	114	