



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@dpo-center.ru
ИНН/КПП 7724494212/772401001, ОГРН 1197746698742

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО ИПК ДПО «Специалист»

Ю.С. Петрова

2021 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной образовательной программы
профессиональной переподготовки:

«Испытания в области оценки соответствия. Проведение испытаний на безопасность оборудования, работающего под избыточным давлением (в соответствии с требованиями ТР ТС 032/2013)»

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

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

Срок обучения – 256 академических часов.

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.	Требования Федерального закона от 28.12.2013 № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации»	12	10	2	
2.	Требования Приказа Минэкономразвития России от 26.10.2020 № 707 «Об утверждении критериев аккредитации и перечня документов, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации»	13	11	2	
3.	Требования ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Межгосударственный стандарт. Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»	13	11	2	
4.	Объекты для проведения испытаний на безопасность оборудования, работающего под избыточным давлением, в соответствии с ТР ТС 032/2011 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»	30	25	5	
5.	Общие методы контроля	20	15	5	
6.	Методы дефектоскопии	17	12	5	

7.	Метод испытаний на прочность и плотность	20	15	5	
8.	Методы определения эксплуатационных характеристик (работоспособности)	24	14	10	
9.	Методы температурных испытаний	20	15	5	
10.	Методы определения шума	21	15	6	
11.	Методы испытаний на стойкость	24	16	8	
12.	Методы испытаний на электробезопасность и электромагнитную совместимость	17	10	7	
Подготовка и защита выпускной аттестационной работы		15	-	15	Защита ВАР
Итоговая аттестация по учебному курсу		10	-	10	Экзамен
Всего часов:		256	169	87	