

Учебно-тематический план повышения квалификации

**Метрологическое обеспечение производственной деятельности**

Цель обучения:	приобретение теоретических знаний в области метрологического обеспечения, а также практических навыков выполнения основных функций метрологической деятельности на предприятиях нефтегазового комплекса
Развиваемые корпоративные компетенции:	- обеспечение функционирования и развития системы стандартизации
Категория слушателей:	руководители и специалисты метрологических служб и служб стандартизации обществ и организаций ПАО «Газпром»
Профессиональный стандарт:	«Специалист по метрологии», утвержден Министерством труда и социальной защиты 04 марта 2014 года №124н
Срок обучения:	40 часов
Режим занятий:	8 часов в день
Форма обучения:	с отрывом от работы

№	Наименование разделов и тем	Всего, часов	В том числе		Форма контроля
			лекции	практические занятия	
1.	Действующая нормативно-правовая база в области обеспечения единства измерений	6	4	2	
2.	Государственный метрологический контроль и надзор	4	2	2	
3.	Задачи и содержание основных функций метрологического обеспечения производственной деятельности	4	2	2	
4.	Особенности метрологической деятельности на предприятиях нефтегазового комплекса. Современные тенденции в развитии метрологического обеспечения производственной деятельности	8	4	4	
5.	Аккредитация метрологических служб и аттестация специалистов. Инспекционный контроль деятельности метрологических служб	4	2	2	
6.	Системы менеджмента измерений, требования к процессам измерений и измерительному оборудованию	6	2	4	
7.	Метрологическая экспертиза (МЭ)	6	2	4	

**«Газпром корпоративный институт»**

№	Наименование разделов и тем	Всего, часов	В том числе		Форма контроля
			лекции	практические занятия	
	документации: цели, задачи, виды документации, подлежащие МЭ, нормативное обеспечение МЭ				
	<b>Всего:</b>	<b>38</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	
	<b>Итоговый контроль знаний</b>	<b>2</b>			<b>Зачет</b>
	<b>Итого:</b>	<b>40</b>			