



«НУЦ «Контроль и диагностика»

Утвержден приказом № 174 кл от 29.09.15г.

График проведения предаттестационной подготовки и приема квалификационных экзаменов на первое полугодие 2016 г.

Методы неразрушающего контроля (ПБ 03-440-02, ISO 9712:2012)		Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь
Ультразвуковой	УЗК (UT)	18-29	01-12	14-25	11-22	10-20	20.06-01.07
Радиационный	РК (RT)	18-29	01-12	14-25	11-22	10-20	20.06-01.07
Визуальный и измерительный	ВИК (VT)	11-15	15-19	29.02-04.03	04-08	23-27	06-10
Магнитный	МК (MT)	18-22		28.03-01.04	25-29	30.05 – 03.06	
Капиллярный	ПВК (PT)	25-29	15-19			30.05 – 03.06	
Вихрековый	ВК (ET)		08-12		18-22		
Акустико-эмиссионный	АЭ (AT)	18-26		14-22	11-19	10-18	20-28
Электрический контроль	КИ			29.02-04.03	06-10		06-10
Тепловой контроль	ТК	по мере поступления заявок					
Доп. аттестация (ОАО АК «Транснефть»)			15-19	28.03-01.04	25-29	23-27	14-17
III уровень						10-25	
Продление срока действия удостоверения по окончании 1-ого срока действия удостоверения по ПБ 03-440-02		В любой рабочий день при согласовании по тел. (495) 376-19-46					
Ресертификация по ISO 9712 и/или повторная аттестация по ПБ 03-440-02 (по окончании 2-ого срока действия удостоверения). Расширение области аттестации		Последние два дня курса по соответствующему методу					
Строительный контроль		по мере поступления заявок		14-23	по мере поступления заявок		
Международный инженер сварщик, Международный технолог по сварке, Международный специалист по сварке, Международный инспектор по сварке		Спец. программа для инженеров со стажем, по мере поступления заявок					
Аттестация сварщиков по EN 287/ISO 9606		по мере поступления заявок (г. Санкт-Петербург)					

Примечание:

1. Даты необходимо уточнять за две недели до начала курса.
2. Занятия проводятся ежедневно с 10.00 до 17.30.
3. При одновременной аттестации по ПБ 03-440-02 и сертификации по ISO 9712 продолжительность аттестации (сертификации) по ВИК, МК и ПВК увеличивается на один рабочий день.
4. Дополнительные группы слушателей создаются сверх утвержденного графика при поступлении в «НУЦ «Контроль и диагностика» заявок на обучение при наличии не менее 8 кандидатов.