



«НУЦ «Контроль и диагностика»

Утвержден приказом № 235 кл от 12.10.18г.

График проведения предаттестационной подготовки и приема квалификационных экзаменов на первое полугодие 2019 г.

Методы неразрушающего контроля (ПБ 03-440-02, ISO 9712:2012)		Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь
Ультразвуковой	УЗК (UT)	14 - 25	04 - 15	11 - 22	08 - 19	13 - 24	17 - 28
Ручной ультразвуковой контроль с использованием дефектоскопов с фазированными решетками	РУЗК с ФР (PAUT)	28.01-01.02		25 - 29		27 - 31	
Радиационный	РК (RT)	14 - 25	04 - 15	11 - 22	08 - 19	13 - 24	17 - 28
Визуальный и измерительный	ВИК (VT)	28.01-01.02	25.02-01.03	18 - 22	01 - 05	27 - 31	17 - 21
Магнитный	МК (MT)		18 - 22	25 - 29	22 - 26		03 - 07
Капиллярный	ПВК (PT)	28.01-01.02		25 - 29		27 - 31	
Вихретоковый	ВК (ET)		18 - 22		22 - 26		
Акустико-эмиссионный	АЭ (AT)	14 - 22		11 - 19		13-21	17 - 25
Электрический контроль	ЭК (КИ)		25.02 - 01.03				03 - 07
III уровень					01 - 12		
Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности		21 - 25	04 - 08	25 - 29	15 - 19	20 - 24	24 - 28
Строительный контроль при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов магистральных трубопроводов, в соответствии с РД-03.100.30-КТН-149-16			11 - 15		22 - 26	27 - 31	
Объединенный курс «Строительный контроль и визуальный и измерительный контроль объектов нефтяной и газовой промышленности» (аттестация в соответствии с ПБ 03-440-02 включена в стоимость курса, п.6 оборудование нефтяной и газовой промышленности)		21.01 - 01.02				20 - 31	

Международный инженер по сварке, Международный технолог по сварке, Международный специалист по сварке, Международный инспектор по сварке			11 - 22			
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					

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 создаются при поступлении в «НУЦ «Контроль и диагностика» дополнительной заявки на обучение не менее 8 кандидатов.