



Прочие программы	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
Строительный контроль объектов нефтяной и газовой промышленности	25-29	—	22-26	—	24-28	—	26-30	—	27.09-01.10		—	6-10
Строительный контроль в соответствии с РД-03.100.30-КТН-115-18	—	—	15-19	—	17-21	—	19-23	—	20-24	—	—	13-17
Международный инженер по сварке, Международный технолог по сварке, Международный специалист по сварке, Международный инспектор по сварке	—	8-19	—	12-23	—	21.06-02.07		30.08-10.09		—	22.11-03.12	
Продление по окончании 1-го срока действия удостоверения по ПБ 03-440-02	В любой рабочий день после согласования по тел. (495) 376-19-46											
Ресертификация по ISO 9712:2012 и/или повторная аттестация по ПБ 03-440-02 (по окончании 2-срока действия сертификата/ удостоверения). Расширение области сертификации/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, суббота и воскресенье – выходные дни.
3. Для прохождения обучения по методам УК с ФР (Phased Array) и УК с TOFD (TOFD) слушатель должен быть аттестован/сертифицирован на метод УК (UT).
4. Слушатели могут пройти теоретическую часть обучения с применением дистанционных образовательных технологий, включающую в себя теоретические занятия и семинары. Кандидат, прошедший дистанционное обучение, обязан прибыть для прохождения практической части обучения и/или сдачи квалификационных экзаменов в срок, согласованный с «НУЦ «Контроль и диагностика».
5. При одновременной аттестации по ПБ 03-440-02 и сертификации по ISO 9712:2012 продолжительность аттестации (сертификации) может быть увеличена на 1 (один) рабочий день.
6. Дополнительные группы по методам вне графика могут быть организованы при поступлении корпоративных заявок численностью не менее 6 кандидатов.