



График проведения предаттестационной подготовки и приема квалификационных экзаменов на второе полугодие 2020 г.

Методы неразрушающего контроля (ПБ 03-440-02, ISO 9712:2012)		Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
Визуальный и измерительный	ВИК (VT)	06 - 10	03 - 07	07 - 11	12 - 16	09 - 13	30.11 – 04.12
Ультразвуковой	УЗК (UT)	29.06 – 10.07		07 - 18	см. прим.4	09 - 20	14 - 25
Применение технологий с фазированными решетками УК с ФР (PAUT) ³⁾	УК с ФР (PAUT)	см. прим.6		см. прим.6	12 - 16	см. прим.6	см. прим.6
Применение метода TOFD ³⁾	УК с TOFD (TOFD)	см. прим.6		см. прим.6	19 - 23	см. прим.6	см. прим.6
Радиационный	РК (RT)	06 - 17		07 - 18	05 - 16	16 - 27	07 - 18
Магнитный	МК (MT)	20 - 24	10 - 14	см. прим.4	19 - 23	см. прим.4	21 - 25
Капиллярный	ПВК (PT)	см. прим.4	см. прим.4	21 - 25	05 - 09	см. прим.4	14 - 18
Вихретоковый	ВК (ET)	см. прим.4	см. прим.4	28.09 – 02.10	см. прим.4	23 - 27	см. прим.4
Акустико—эмиссионный	АЭ (AT)	20 - 28	24.08 – 01.09	21 - 29	см. прим.6	см. прим.6	07 - 15
Вибродиагностический	ВД	27 - 31	см. прим.6	14 - 18	см. прим.6	см. прим.6	см. прим.6
Электрический контроль	ЭК	см. прим.4	см. прим.4	31.08 – 04.09	см. прим.4	см. прим.4	30.11 – 04.12
Тепловой контроль	ТК				05 - 16	см. прим.6	см. прим.6
Течискание	ПВТ(ЛТ)	см. прим.4	см. прим.4		28.09 - 02.10	см. прим.4	21 - 25
III уровень		см. прим.4		см. прим.4		09 - 20	

Прочие программы:	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
Строительный контроль объектов нефтяной и газовой промышленности	<i>см. прим.4 и 6</i>	24 - 28	<i>см. прим.4 и 6</i>	05 - 09	<i>см. прим.4 и 6</i>	07 - 11
Строительный контроль в соответствии с РД-03.100.30-КТН-115-18	13 - 17	<i>см. прим.6</i>	14 - 18	<i>см. прим.6</i>	23 - 27	<i>см. прим.6</i>
Международный инженер по сварке, Международный технолог по сварке, Международный специалист по сварке, Международный инспектор по сварке			31.08 – 11.09		09 - 20	
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. Для прохождения обучения по методам УК с ФР (PAUT) и УК с TOFD (TOFD) слушатель должен быть аттестован/сертифицирован на метод УК
4. Слушатели могут пройти теоретическую часть обучения с применением дистанционных технологий, включающие в себя теоретические занятия (курс лекции) и семинары. Продолжительность и сроки прохождения курсов с применением дистанционных технологий определяется договором. Слушатель (кандидат), прошедший обучение с применением дистанционных технологий, обязан прибыть для прохождения практической части обучения и экзамена в сроки, согласованные с НУЦ «Контроль и диагностика».
5. При одновременной аттестации по ПБ 03-440-02 и сертификации по ISO 9712 продолжительность аттестации (сертификации) по ВИК, МК и ПВК может быть увеличена на один рабочий день.
6. Дополнительные группы могут быть созданы при поступлении в «НУЦ «Контроль и диагностика» корпоративных заявок на обучение не менее 8 кандидатов.