

**График подготовки и сертификации (аттестации)  
персонала неразрушающего контроля на 2025 год**

Вид (метод) НК, количество часов СДО(система дистанционного обучения)/Очная подготовка	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
	<i>Для подготовки в СДО необходимо отправить заявку по почте: <a href="mailto:info@centr-kachestvo.ru">info@centr-kachestvo.ru</a> Очная подготовка проходит в Научно-учебном центре Качество г. Москва</i>											
Ультразвуковой (Очная 80) (UT)	20-31	10-21	03-14 24.03-04.04	14-25	19-30	16-27	14-25	11-22	15-26	06-17 20-31	17-28	01-12
Дифракционно-временной метод (TOFD) и/или техника фазированной решетки (Очная 40) (РА)	–	–	–	–	–	02-06	–	–	–	–	–	15-19
Визуальный и измерительный (Очная 40) (VT)	20-24	10-14 17-21	10-14 17-21	14-18	26-30	16-20	21-25	18-22	22-26	20-24 27-31	17-21 24-28	15-19
Радиационный (Очная 80) Цифровая радиография (Очная 80) (RT)	27.01-07.02		24.03-04.04		12-23	–	28.07-08.08		–	06-17	–	01-12
Радиационный контроль изделий микроэлектроники (Очная 40)	–	24-28	–	–	–	–	07-11	–	08-12	–	10-14	–
Тепловой (СДО 40 и Очная 40) (TT)	27-31	–	24-28	–	12-16	02-06	–	18-22	–	06-10	17-21	15-19
Ультрафиолетовый (Очная 40) (UV)	–	03-07	–	–	–	–	–	–	–	13-17	–	–
Магнитный (СДО 40 и Очная 40) (MT)	20-24	17-28	24-28	07-18	–	16-20	07-18	–	08-12	13-24	17-21	08-19
Вихретоковый (СДО 40 и Очная 40) (ET)	–	10-14	10-21	–	12-16	–	–	11-22	–	–	10-14	–
Капиллярный (СДО 40 и Очная 40) (PT)	13-17	10-21	24-28	14-25	26-30	16-27	–	18-22	15-26	–	24.11-05.12	22-26
Течеискание (СДО 40 и Очная 40) (LT)	–	–	03-07	–	12-16	–	14-18	–	–	–	10-14	–
Электрический (КИ, ЭХЗ) (СДО 40 и Очная 40)	–	–	03-07	–	–	–	21-25	–	15-19	–	–	–
Контроль воздухопроницаемости (40) (LT(b))	–	–	31.03-04.04		–	–	–	–	–	–	24-28	–
Акустико-эмиссионный (Очная 80) (АЭ)	27.01-07.02		–	–	–	23.06-04.07		–	22.09-03.10		24.11-05.12	
Вибродиагностический (СДО 40 и Очная 40) (ВД)	27-31	–	17-21	–	19-23	–	21-25	–	08-12	27-31	–	15-19
Железнодорожный транспорт – Очная 72 каждый метод	<i>Подготовка специалистов по методам НК железнодорожный транспорт проводится в соответствии с основным расписанием</i>											
Определение напряженно-деформированного состояния (Очная 40) (НДС)	<i>По мере набора группы</i>											
Оптический контроль (Очная 40) (ОК)	<i>По мере набора группы</i>											
I, II уровень: продление, ресертификация, расширение. III уровень: сертификация (аттестация), продление, ресертификация, расширение.	<i>С третьего дня очной подготовки в центре по соответствующему методу, Ультразвуковой метод с начала первого дня очной подготовки первой недели</i>											
Дополнительная подготовка персонала по ГОСТ Р 50.05.11 2018 (Госкорпорация РОСАТОМ) проводится в соответствии с графиком по методам контроля												