

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
	Для подготовки в СДО необходимо отправить заявку по почте: info@centr-kachestvo.ru Очная подготовка проходит в Научно-учебном центре Качество г. Москва											
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 80)	-	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
Теческание (СДО 40 и Очная 40) (LT)	-	-	03-07	-	12-16	-	14-18	-	-	-	10-14	-
Электрический (СДО 40 и Очная 40), (КИ, ЭХЗ)	-	-	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		-	-	-	23-04		-	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 ВИК, ВК, МК, ПВК, УК, РК – 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												