

**График подготовки и сертификации (аттестации)  
персонала неразрушающего контроля на 2024 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 ООО «НУЦ «Качество» г. Москва</i>											
Ультразвуковой (Очная 80) (UT)	29.01-09.02		11-22	01-12	20-31	17-28	29.07-09.08		09-20	07-18	11-22	09-20
Дифракционно-временной метод (ТОFD) и/или техника фазированной решетки (Очная 40) (РА)	-	-	-	15-19	-	-	-	-	23-27	-	-	-
Визуальный и измерительный (Очная 40) (VT)	15-19	12-16	11-15	01-05	13-17	03-07	15-19	05-09	16-20	14-18	18-22	16-20
Радиационный (Очная 80) Цифровая радиография (Очная 80) (RT)	22.01-02.02		18-29	-	27.05-07.06		-	-	30.09-11.10		-	09-20
Радиационный контроль изделий микроэлектроники (Очная 80)	-	26.02-07.03		-	13-24	-	-	-	-	-	25.11-06.12	
Тепловой (СДО 40 и Очная 40) (ТТ)	29-02	-	18-22	-	13-17	17-21	-	12-16	-	07-11	-	02-06
Ультрафиолетовый (Очная 40) (UV)	-	-	-	01-05	-	-	-	-	-	21-25	-	-
Магнитный (СДО 40 и Очная 40) (MT)	15-19	26.02-01.03		08-19	27-31	-	29.07-09.08		23-27	21.10-01.11		23-27
Вихретоковый (СДО 40 и Очная 40) (ET)	29.01-02.02		25.03-05.04		-	17-21	-	12-23	30.09-11.10		-	02-06
Капиллярный (СДО 40 и Очная 40) (PT)	15-19	26.02-01.03		-	13-24	17-21	29.07-09.08		09-13	14-25	25-29	23-27
Течеискание (СДО 40 и Очная 40) (LT)	-	-	18-29	-	-	-	-	-	30.09-11.10		-	-
Электрический (40)	контроль изоляции	-	-	25-29	-	-	15-19	-	-	07-11	-	-
	контроль ЭХЗ	-	-	-	01-05	-	22-26	-	-	14-18	-	-
Контроль воздухопроницаемости (40) (LT(b))	-	12-16	-	-	-	-	-	26-30	-	-	-	-
Повышение квалификации специалистов неразрушающего контроля деталей и узлов железнодорожного транспорта (72)	-	-	-	-	-	-	01-12	-	-	-	05-15	-
Повышение квалификации специалистов неразрушающего контроля по авиационной технике (72)	-	-	11-22	-	-	17-28	-	-	30.09-11.10		-	-
Акустико-эмиссионный (Очная 80) (АЭ)	15-26	-	-	15-26	-	17-28	-	-	-	-	11-22	-
Вибродиагностический (СДО 40 и Очная 40) (ВД)	-	12-16	-	-	27-31	-	-	-	09-13	-	11-15	02-06
Железнодорожный транспорт ВИК, ВК, МК, ПВК, УК – 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: ресертификация, расширение. III уровень: сертификация (аттестация), ресертификация, расширение.	<i>С третьего дня очной подготовки в центре по соответствующему методу, Ультразвуковой метод - с первого дня очной подготовки первой недели</i>											
Продление все уровни	<i>Вне графика</i>											
Дополнительная подготовка персонала по ГОСТ Р 50.05.11 2018 (Госкорпорация РОСАТОМ) проводится в соответствии с графиком по методам контроля												