

График подготовки и сертификации (аттестации) персонала неразрушающего контроля на 2026 год
Заявки принимаются по почте: info@centr-kachestvo.ru

Вид (метод) НК	Количество часов	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
		<i>Форма подготовки: Дистанционные лекции на онлайн-платформах / СДО - система дистанционного обучения на портале / Очная подготовка в центре</i>											
Ультразвуковой (УК/УТ)	Дистанционно 25/ СДО 40/Очная 40	19-23	02-06	02-06 23-27	20-24	18-22	01-05	06-10	17-21	07-11	05-09 26-30	09-13	
Дифракционно-временной метод (ТОFD) / техника фазированной решетки (РА)	Очная 40		09-13	30.03-03.04			15-19			14-18		16-20	
Визуальный и измерительный (ВИК/VT)	Очная 40	26-30	16-20	16-20	06-10	25-29	22-26	13-17	10-14	21-25	12-16	23-27	14-18
Радиографический (РК/РТ) Радиоскопический (РС) Цифровая радиография (RT-D)	Дистанционно 25/ СДО 40/Очная 40		09-13	23-27	20-24	18-22	22-26		17-21	14-18		09-13	
Тепловой/ Термографический (ТК/ТТ)	СДО 40/Очная 40	26-30	16-20	02-06	06-10		01-05		10-14	21-25	12-16	23-27	
Магнитный (МК/МТ)	СДО 40/Очная 40	26-30	16-20	23-27	20-24		15-19		10-14	21-25	12-16	09-13	07-11
Вихреговой (ВК/ЕТ)	СДО 40/Очная 40		02-06	02-06	06-10					07-11	26-30	23-27	
Капиллярный (ПВК/РТ)	СДО 40/Очная 40	19-23	16-20	16-20	13-17	25-29	22-26		03-07	14-18	12-16	09-13	07-11
Вибродиагностический (ВД/VdT)	Дистанционно 46/ СДО 40/Очная 40		02-06	16-20	13-17		15-19			28.09-02.10	26-30	16-20	
Железнодорожный транспорт	СДО 40/Очная 40	<i>Подготовка специалистов по методам НК железнодорожный транспорт проводится в соответствии с основным расписанием</i>											
Электрический (КИ, ЭХЗ/ЕИТ)	СДО 40/Очная 40	<i>По мере набора группы</i>											
Течеискание (ПВТ/ЛТ)	СДО 58/Очная 40	<i>По мере набора группы</i>											
Контроль микроэлектроники	СДО 40/Очная 40	<i>По мере набора группы</i>											
Акустико-эмиссионный (АЭ/АТ)	СДО 51/Очная 40	<i>По мере набора группы</i>											
Контроль воздухопроницаемости (ЛТ(b))	Очная 40	<i>По мере набора группы</i>											
Ультрафиолетовый (УФ/UV)	Очная 40	<i>По мере набора группы</i>											
Определение напряженно-деформированного состояния (НДС)Тензометрический (ST)	Очная 40	<i>По мере набора группы</i>											
Оптический контроль (ОК)	Очная 40	<i>По мере набора группы</i>											
Техническое диагностирование	Очная 40	<i>По мере набора группы</i>											
Инспектор по контролю лакокрасочных покрытий	СДО 40/Очная 40	<i>По мере набора группы</i>											
Строительный контроль	Очная 40	<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</i>											
Дополнительная подготовка персонала по ГОСТ Р 50.05.11 2018 (Госкорпорация РОСАТОМ) проводится в соответствии с графиком по методам контроля													

Адрес: 127018, г. Москва, 3-й проезд Марьиной Рощи, д.40, стр.1. Почтовый адрес: 127521, г. Москва, а/я 50. Тел.: +7 (495) 744-13-02; Сайт: www.centr-kachestvo.ru E-mail: info@centr-kachestvo.ru

Генеральный директор



Г.П. Батов