

График подготовки и сертификации (аттестации) персонала неразрушающего контроля на 2019 год

Вид (метод) НК, количество часов	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
Ультразвуковой (80) (УТ)	21.01-01.02		18-29	15-26	27.05-07.06		-	05-16	02-13	07-18	05-15	02-13
		18.02-01.03										
Акустико-эмиссионный (80) (АТ)	14-25		-	08-19	-	-	-	-	23.09-04.10		18-29	-
Техническое диагностирование (40) (ТД)	-	-	11-15	15-19	-	17-21	-	-	16-20	21-25	18-22	-
Визуальный и измерительный *(40) (VТ)	14-18	11-15	11-15	08-12	13-17	03-07	-	12-16	09-13	07-11	11-15	02-06
Визуальный контроль качества покрытий (40) (VТ)	-	11-15	-	-	13-17	-	-	-	09-13	-	-	02-06
Радиационный (80) (RТ)	21.01-01.02			15-26	20-31	17-28	-	26.08-06.09		14-25	18-29	09-20
		18.02-01.03										
Радиационный контроль изделий микроэлектроники (80)	-	-	18-29	-	-	03-14	-	12-23	30.09-11.10		25.11-06.12	
Тепловой (80) (ТТ)	14-25	11-22	-	08-19	13-24	-	-	12-23	-	07-18	05-15	09-20
Ультрафиолетовый (40) (UV)	-	-	11-15	-	-	-	-	26-30	-	-	-	-
Магнитный (80) (MТ)	-	11-22	-	08-19	-	10-21	-	-	09-20	28.10-08.11		09-20
Вихретоковый (80) (EТ)	14-25	-	11-22	-	13-24	-	-	05-16	30.09-11.10		11-22	-
Капиллярный (80) (PТ)	14-25	-	11-22	-	17-24	-	-	05-16	-	28.10-08.11		02-13
Течеискание (80) (LТ)	-	11-22	-	08-19	-	10-21	-	-	09-20	-	11-22	-
Электрический(80)	контроль изоляции	28.01-01.02		-	-	13-17	-	-	-	-	11-15	-
	контроль ЭХЗ	-	04-08	-	-	20-24	-	-	-	-	18-22	-
Вибродиагностический (80) (BД)	-	18.02-01.03		-	27.05-07.06		-	-	-	-	25.11-06.12	
Определение напряженно-деформированного состояния (80) (HДC)	-	04-15	-	15-26	-	-	-	-	-	21.10-01.11		-
Железнодорожный транспорт ВИК(72), ВК(72), МК(72), ПВК(72), УК(80)	<i>Подготовка специалистов по методам НК железнодорожный транспорт проводится в соответствии с основным расписанием</i>											
Контроль воздухопроницаемости (LТ(b)) (40)	<i>По мере набора группы**</i>											
I, II уровень: ресертификация, расширение. III уровень: сертификация (аттестация), ресертификация, расширение.	<i>Вторая неделя курса по соответствующему методу***</i>											
* При сертификации (аттестации) и по ПБ 03-440-02, и по ISO 9712 срок сертификации (аттестации) может быть увеличен на 3 (три) рабочих дня; Аттестация специалистов ВИК средств индивидуальной защиты производится по индивидуальному запросу.												
** Конкретные даты проведения уточняйте по телефонам и на нашем сайте.												
*** Для ультразвукового метода контроля (УТ) – первая неделя.												

