



**Центр аттестации и сертификации
ФГАУ "НУЦСК при МГТУ им. Н.Э.Баумана"**

Ориентировочный (возможны изменения) график проведения подготовки и аттестации (сертификации) персонала НК в 2026 г.

Метод неразрушающего контроля	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
Акустико-эмиссионный - АЭ (АТ)		09-20			18-29				07-18		16-27	
Ультразвуковой - УК (УТ)	12-23	09-20	16-27	13-24	18-29	15-26	13-24	03-14	07-18	05-16	16-27	07-18
Визуальный и измерительный - ВИК (ВТ)	19-23	02-06	02-06	06-10	04-08	01-05	06-10	03-07	21-25	19-23	09-13	14-18
Капиллярный - ПВК (РТ)	12-16	09-13		13-17		22-26		24-28	28.09-02.10		09-13	
Магнитный (магнитопорошковый, феррозондовый, магнитоиндукционный) - МК (МТ)	26.01-06.02		30.03-10.04		25.05-05.06; 29.06-10.07			17-28	21.09-02.10; 19.10-30.10		30.11-11.12	
Радиационный - РК (РТ)	19-30		16-27		18-29		13-24		07-18		16-27	
Вихрековый - ВК (ЕТ)	19-30		23.03-03.04			15-26		10-21		12-23		
Тепловой метод - ТК		09-20		13-24		15-26		17-28		05-16		07-18
Электрический метод - ЭК			02-06			01-05			07-11			14-18
Вибродиагностика - ВД		02-13			18-29				14-25		30.11-11.12	
Течеискание - ПВТ		16-20		20-24			27-31			26-30		
Повторная аттестация/ресертификация (продление срока действия удостоверения/сертификата по истечении 2-ого срока действия удостоверения)	В соответствии с графиком											
Продление срока действия удостоверения/сертификата по истечении первого срока действия, расширение области аттестации (сертификации)	Вторая неделя в соответствии с приведенным графиком (для всех методов кроме ВИК, ЭК, ПВК, ПВТ)											

Увеличенные курсы (на 1 неделю) по всем методам начинаются за одну неделю до сроков, приведенных в таблице.

Тел./факс: (499) 267-3456; 263-6783; 763-3569; 763-3570 mgtu@sertink.ru; www.sertink.ru



Центр аттестации и сертификации
ФГАУ «НУЦСК при МГТУ им. Н.Э. Баумана»

**Ориентировочный (возможны изменения) график проведения подготовки и аттестации персонала
разрушающих и других видов испытаний в 2026 г.**

№ п.п.	Метод испытания	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
1	Механические статические испытания	26.01-06.02		23.03-03.04		25.05-05.06		----		28.09-09.10		23.11-04.12	
2	Механические динамические испытания												
3	Методы измерения твердости												
4	Испытания на коррозионную стойкость												
5	Методы технологических испытаний												
6	Методы исследования структуры материалов												
7	Методы определения содержания элементов												
8	Специальные виды (методы) испытаний												
Продление срока действия удостоверения I, II уровня (после 3-х лет)		По понедельникам - в течение года, независимо от графика аттестации. *Необходимо предварительно согласовать дату приезда.											
Аттестация на III уровень квалификации		Даты аттестации специалистов по предварительному согласованию.											



Учебный центр по дополнительным профессиональным программам
ФГАУ "НУЦСК при МГТУ им. Н.Э. Баумана"

Ориентировочный (возможны изменения) график проведения обучения персонала НК в 2026 г.

Метод неразрушающего контроля	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
Акустико-эмиссионный - АЭ (АТ)		09-13			18-22				07-11		16-20	
Ультразвуковой - УК (УТ)	12-16	09-13	16-20	13-17	18-22	15-19	13-17	03-07	07-11	05-09	16-20	07-11
Визуальный и измерительный - ВИК (VT)	19-23	02-06	02-06	06-10	04-08	01-05	06-10	03-07	21-25	19-23	09-13	14-18
Капиллярный - ПВК (РТ)	12-16	09-13		13-17		22-26		24-28	28.09-02.10		09-13	
Магнитный (магнитопорошковый, феррозондовый, магнитоиндукционный) - МК (MT)	26-30		30.03-03.04		25-29	29.06-03.07		17-21	21-25	19-23	30.11-04.12	
Радиационный - РК (RT)	19-23		16-20		18-22		13-17		07-11		16-20	
Вихрековый - ВК (ЕТ)	19-23		23-27			15-19		10-14		12-16		
Тепловой метод - ТК		09-13		13-17		15-19		17-21		05-09		07-11
Электрический метод - ЭК			02-06			01-05			07-11			14-18
Вибродиагностика - ВД		02-06			18-22				14-18		30.11-04.12	
Течеискание - ПВТ		16-20		20-24			27-31			26-30		