

Утверждаю:
 Директор
 Башкирского филиала АСМС

С.Д. Рыбаков

«30» сентября 2024 г.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ АКАДЕМИЯ
 СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (УЧЕБНАЯ)

Башкирский филиал Академии стандартизации, метрологии и сертификации (учебная)

450006, г.Уфа, ул.Ленина, д.156. Телефон/факс (347) 273-54-38, 216-41-63 E-mail: asms@bashtest.ru, сайт: <https://bashasms.ru/>

ИНН 7721045804, КПП 027802002, р/с 03214643000000010100, кор/с 401102810045370000067 в ОТДЕЛЕНИЕ- НБ РЕСПУБЛИКИ
 БАШКОРТОСТАН/УФК ПО РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН Г.УФА, БИК 018073401,

Получатель УФК по Республике Башкортостан (Башкирский филиал АСМС л/с 30016Ц43480)

График повышения квалификации специалистов на 2025 год

№ п/п	Наименование специализации		Цена *	2025											
				Янв Февр	Март	Апр	Май	Июнь- июль	Авг Сент	Октяб	Нояб	Декаб			
1	ДПП	Специалист по метрологии 270 часов	53 000	27.01-21.03			01.04-23.05			01.09-24.10			27.10-19.12		
2	ДПП	Специалист по сертификации продукции 270 часов	52 500	<i>по мере формирования группы</i>											
3	ДПП	Специалист по испытаниям продукции 270 часов	53 000	<i>по мере формирования группы</i>											
4	ДПП	Педагог профессионального обучения, профессионального образования и ДПО 270 часов	31 700	<i>по мере формирования группы</i>											
5	Проверка и калибровка средств измерений	оптико-физических 108 часов	31 200				12.05 30.05						24.11-12.12		
6		физико-химических и оптико-физических измерений состава и свойств веществ 108 часов	30 600				12.05 30.05						24.11-12.12		
7		радиотехнических 102 часа	31 200		10.03 28.03						29.09 17.10				
8		геодезических 102 часа	31 700	27.01 14.02						01.09 19.09					
9		неразрушающего контроля 108 часов	33 800		10.03 28.03						29.09 17.10				
10		параметров вибрации и удара 102 часа	31 200		10.03 28.03						29.09 17.10				
11		времени и частоты 108 часов	30 600		10.03 28.03						29.09 17.10				
12		средств измерений функциональной диагностики (радиоэлектронных СИМН) 108 часов	33 800		10.03 28.03						29.09 17.10				
13		ионизирующих излучений 102 часа	31 200		10.03 28.03						29.09 17.10				
14		виброакустических величин 102 часа	31 200		10.03 28.03						29.09 17.10				
15	механических 102 часа	30 600		24.03-11.04								10.11-28.11			
16	массы 102 часа	30 600		24.03-11.04								10.11-28.11			

17	силы и характеристик механических свойств материалов 102 часа	31 200			24.03-11.04					10.11-28.11
18	скоростемеров локомотивных 102 часа	31 200			24.03-11.04					10.11-28.11
19	объема и вместимости 102 часа	30 600			24.03-11.04					10.11-28.11
20	геометрических 108 часов	30 600	27.01 14.02				19.05 05.06	01.09 19.09		
21	электрических 108 часов	30 600		10.03 28.03			19.05 05.06		29.09 17.10	
22	электрических и магнитных величин 102 часов	30 600		10.03 28.03			19.05 05.06		29.09 17.10	
23	теплотехнических (давления, температуры и расхода) 108 часов	31 200	27.01 14.02		01.04 18.04			04.08 22.08		10.11-28.11
24	информационно-измерительных систем (измерительных каналов ИИС) 102 часа	30 600	13.01 24.01			12.05 23.05			14.10 24.10	
25	расхода, количества и параметров потока жидкостей и газов 108 часов	30 600	<i>по мере формирования группы</i>							
26	Аттестация поверителей СИ по ГОСТ 56069	12 500	<i>по мере формирования группы</i>							
27	Оценивание неопределенности измерений в испытательных и калибровочных лабораториях 24 часа	11 400	14.01 16.01				08.07 10.07			11.11-13.11
28	Практические вопросы деятельности калибровочных лабораторий 24 часа	13 000	21.01 23.01							
29	Ответственный за метрологическое обеспечение производства 24 часа	12 500	21.01 23.01		01.04 03.04		15.07 17.07	01.09 03.09		
30	Техническое обслуживание медицинских изделий классов 2а, 2б, 3 потенциального риска применения 102 часа	19 500	20.01 31.01					04.08 15.08		
31	Аттестация испытательного оборудования 72 часа	26 500	27.01 07.02		01.04 11.04			01.09 12.09		10.11-21.11
32	Подтверждение соответствия продукции 74 часа	30 600								
33	Метрологическое обеспечение производства 72 часа	20 800	27.01 07.02		01.04 11.04			01.09 12.09		10.11-21.11
34	Метрологическое обеспечение производства 102 часа	30 600	27.01 07.02		01.04 11.04			01.09 12.09		10.11-21.11
35	Метрологическое обеспечение в здравоохранении 24 часа	9 000						04.08 06.08		
36	Метрологическое обеспечение в здравоохранении 72 часа	30 600						04.08 15.08		
37	Метрологическая экспертиза технической документации 40 часов	17 600		10.03 14.03				08.09 12.09		
38	Метрологическая экспертиза технической документации 102 часа	30 600		10.03 21.03				08.09 19.09		
39	Нормоконтроль технической документации 40 часов	19 700	10.02 14.02				16.06 20.06			10.11-14.11
40	Нормоконтроль технической документации 74 часа	26 500	10.02 21.02				16.06 27.06			10.11-21.11
41	Метрологическое обеспечение аналитического контроля 40 часов	17 600	03.02 07.02		21.04 25.04		21.07 25.07			17.11-21.11
42	Современные требования к испытательным лабораториям и порядок их аккредитации 40 часов	17 600	<i>по мере формирования группы</i>							
43	Требования к компетентности испытательных лабораторий в соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 и критериями аккредитации 40 часов	17 600	03.02 07.02		21.04 25.04		21.07 25.07			17.11-21.11
44	Внутренний аудит в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий» 40 часов	17 000	03.02 07.02		21.04 25.04		21.07 25.07			17.11-21.11

45	Обеспечение и контроль качества результатов анализа в лабораториях, осуществляющих испытания, с учетом требований стандартов ГОСТ Р ИСО 5725 и ГОСТ ISO/ IEC 17025 -2019 40 часов	17 600	03.02 07.02		21.04 25.04		21.07 25.07		17.11-21.11	
46	Сертификация продукции (услуг) 74 часа	30 600	<i>по мере формирования группы</i>							
47	Разработка и внедрение СМК на основе международных стандартов ИСО 9000 (для менеджеров по качеству) 72 часа.	30 600	13.01 24.01				23.06 04.07		14.10 24.10	
48	Менеджмент качества и основные положения стандартов ИСО серии 9000 40 часов	17 600	13.01 17.01				23.06 27.06		14.10 17.10	
49	Аудит систем менеджмента качества и основные положения стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) 40 часов	21 300	20.01 24.01				30.06 04.07		20.10 24.10	
50	Метрологический надзор 40 часов	19 700	27.01 31.01	01.04 04.04				01.09 05.09		
51	Метрологический надзор 74 часа	26 500	27.01 07.02	01.04 11.04				01.09 12.09		
52	Повышение квалификации руководителей и специалистов метрологических служб предприятий «Метрологическая деятельность в свете ФЗ «Обеспечение единства измерений» 24 часа	9 000	<i>по мере формирования группы</i>							
53	Современные правила аккредитации в соответствии с ФЗ-412 и Критерии аккредитации. Контроль качества результатов измерений в лабораториях с учетом требований стандартов ГОСТ Р ИСО 5725 и ГОСТ ISO/ IEC 17025 -2019 40 часов	17 600	03.02 07.02	21.04 25.04			21.07 25.07		17.11-21.11	
54	Ветеринарно-санитарная экспертиза, стандартизация и сертификация пищевых продуктов 72 часа	10 400	<i>по мере формирования группы</i>							
55	Современные вопросы технического регулирования и стандартизации 72 часа	24 400	<i>по мере формирования группы</i>							
56	Методики (методы) измерений. Разработка и аттестация 40 часов	17 600	<i>по мере формирования группы</i>							
57	Методики (методы) измерений. Разработка и аттестация 102 часа	30 600	<i>по мере формирования группы</i>							
58	Радиационный контроль и радиационная безопасность 102 часа	24 000	<i>по мере формирования группы</i>							
59	Система менеджмента качества метрологической лаборатории (подготовка менеджеров по качеству МЛ) 36 часов	14 000	<i>по мере формирования группы</i>							
60	Система менеджмента качества испытательной лаборатории 36 часов	14 000	<i>по мере формирования группы</i>							
61	Надлежащая лабораторная практика 40 часов	15 000	<i>по мере формирования группы</i>							
62	Хроматографические методы (испытания) 32 часа	14 000	<i>по мере формирования группы</i>							
63	Современные требования к процедурам подтверждения соответствия продукции 16 часов	10 000	<i>по мере формирования группы</i>							
64	Разработка и внедрение системы менеджмента безопасности пищевой продукции на основе принципов ХАССП и стандарта ГОСТ Р ИСО 22000-2019 40 часов	14 000	<i>по мере формирования группы</i>							

В графике 2025 года возможны изменения по срокам проведения обучения и стоимости обучения.

Предлагается организация выездных занятий на базе предприятия, обучение на краткосрочных курсах, возможна разная форма обучения: очная, очно-заочная, дистанционная, по индивидуальной программе. Заявки на обучение следует направлять по адресу: E-mail asms@bashtest.ru 450006, г.Уфа, ул. Ленина,156. Телефон (347) 273-54-38