



394036, г. Воронеж, ул. Рабочий городок, 1



(473) 253-02-67, 253-27-58



Интернет-сайт: <http://www.asms-vrn.ru> e-mail: [metod@asms-vrn.ru](mailto:metod@asms-vrn.ru)

## График обучения по дополнительным профессиональным программам в 2026 году

Наименование программы	Кол-во часов	Стои-мость, руб.	январь	фев-раль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сен-тябрь	ок-тябрь	но-ябрь	декабрь			
1 полугодие 2026 года												2 полугодие 2026 года					
<b>УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС «ИСПЫТАНИЯ»</b>																	
<b>Кафедра «ИСПЫТАНИЯ ПРОДУКЦИИ» ∞ Испытательная лаборатория «АКАДЕМТЕСТ»</b>																	
Профессиональная переподготовка по программе «СПЕЦИАЛИСТ ПО ИСПЫТАНИЯМ ПРОДУКЦИИ»	270	53 000			02.02-27.03	06.04-29.05		06.07-21.08			07.09-23.10		02.11-18.12				
Практические вопросы деятельности испытательных лабораторий и порядок их аккредитации	36/72	16 500	26-29		16-19		18-20		13-16		14-17		16-19				
Современные требования к испытательным лабораториям	16	12 500	26-27		16-17		18-19		13-14		14-15		16-17				
Порядок проведения оценки состояния измерений в лабораториях согласно МИ 2427-2024	36	16 500		16-19		20-23		22-25		24-27		26-29		14-17			
Система менеджмента качества испытательной лаборатории в соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 (подготовка менеджеров по качеству)	36	16 500		09-12		13-16		15-18		17-20		19-22		07-10			
Внутренний аудит системы менеджмента качества испытательной лаборатории с учетом рисков и возможностей	36	16 500		09-12		13-16		15-18		17-20		19-22		07-10			
Риск-ориентированный подход к деятельности ИЛ в соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Методы оценки рисков	36	21 000		09-12		13-16		15-18		17-20		19-22		07-10			
Контроль качества результатов измерений в испытательных лабораториях	72	26 500	19-28		10-20		12-22		13-22		14-23		09-18				
Внутрилабораторный контроль качества результатов измерений в испытательных лабораториях	36	21 000	19-22		10-13		12-15		13-16		14-17		09-12				
Отбор проб для последующих измерений (испытаний)	36	16 500	19-22		23-26		25-28		20-23		21-24		23-26				
Расчет и оценка неопределенности измерений (для испытательных лабораторий)	24	13 500	19-21		23-25		25-27		27-29		28-30		23-25				
Выбор, валидация и верификация методик измерений в испытательной лаборатории	16	12 500	21-22		17-18		19-20		14-15		15-16		17-18				
Метрологические требования к испытательным лабораториям	16	12 500		10-11		14-15		16-17		18-19		17-18		15-16			
<i>Практические занятия на базе лаборатории</i>																	
Испытания пищевой продукции (ПО ВИДАМ) и объектов окружающей среды	36	21 000		09-12		10-23		15-18		10-13		17-22		14-17			
Испытания пищевой продукции (ПО ВИДАМ) и объектов окружающей среды (СО СТАЖИРОВКОЙ)	36	35 500		09-12		10-23		15-18		10-13		17-22		14-17			

Наименование программы	Кол- во часов	Стои- мость, руб.	январь	фев- раль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сен- тябрь	ок- тябрь	но- ябрь	декабрь
			1 полугодие 2026 года						2 полугодие 2026 года					
Органолептический анализ продуктов питания и воды	16	12 500		18-19		22-23		24-25		26-27		28-29		16-17
Определение генетически модифицированных организмов (ГМО) в продуктах питания и пищевом сырье. Метрологическое обеспечение испытаний	36	21 000	19-22		16-19		18-21		20-23		21-24		23-26	
Применение иммуноферментного анализа в лабораторной практике. Метрологическое обеспечение	36	21 000		16-19		20-23		22-25		24-27		26-29		14-17
Применение хроматографических методов в лабораторной практике. Метрологическое обеспечение	36	21 000		16-19		20-23		22-25		24-27		26-29		14-17
Применение жидкостной хроматографии в лабораторной практике. Метрологическое обеспечение	36	21 000		16-19		20-23		22-25		24-27		26-29		14-17
Применение газовой хроматографии в лабораторной практике. Метрологическое обеспечение	36	21 000		16-19		20-23		22-25		24-27		26-29		14-17
Применение капиллярного электрофореза в лабораторной практике. Метрологическое обеспечение	36	21 000		16-19		20-23		22-25		24-27		26-29		14-17
Применение электрохимических методов в лабораторной практике. Метрологическое обеспечение	36	21 000	19-22		16-19		18-21		20-23		21-24		23-26	
Современные спектральные методы анализа и их метрологическое обеспечение	36	21 000	19-22		16-19		18-21		20-23		21-24		23-26	
Применение атомно-абсорбционной спектрометрии в лабораторной практике. Метрологическое обеспечение	36	21 000	19-22		16-19		18-21		20-23		21-24		23-26	
Радиологические методы анализа и их метрологическое обеспечение	36	21 000	19-22		16-19		18-21		20-23		21-24		23-26	

УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС «МЕТРОЛОГИЯ И УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ»

Кафедра «МЕНЕДЖМЕНТ КАЧЕСТВА»  $\infty$  Кафедра «МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА»

∞ Лаборатория цифровой трансформации образовательной деятельности

<i>Системы менеджмента</i>													
Профессиональная переподготовка по программе <b>«УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ»</b>	<b>560</b>	<b>63 000</b>	<b>12.01-17.04</b>						<b>06.07-16.10</b>				
Профессиональная переподготовка по программе <b>«УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ»</b>	<b>270</b>	<b>53 000</b>	<b>12.01-27.02</b>		<b>02.03-17.04</b>		<b>12.05-26.06</b>		<b>06.07-21.08</b>		<b>07.09-23.10</b>	<b>09.11-18.12</b>	
<b>Разработка и внедрение СМК на основе международных и национальных стандартов ИСО серии 9000</b>	<b>108</b>	<b>31 500</b>	<b>12-30</b>		<b>02-20</b>		<b>04-22</b>		<b>06-24</b>		<b>07-25</b>		
<b>Сертификация систем менеджмента качества (заявители в эксперты)</b>	<b>108</b>	<b>31 500</b>			<b>02-20</b>					<b>07-25</b>			
<b>Менеджмент качества и основные положения стандартов ИСО серии 9000</b>	<b>72</b>	<b>26 500</b>	<b>12-21</b>		<b>16-25</b>		<b>18-27</b>		<b>13-22</b>		<b>14-23</b>		
<b>Практические вопросы разработки и внедрения СМК в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)</b>	<b>36</b>	<b>16 500</b>	<b>12-15</b>		<b>16-19</b>		<b>18-21</b>		<b>13-16</b>		<b>14-17</b>		
<b>Аудит систем менеджмента качества и основные положения стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)</b>	<b>72</b>	<b>26 500</b>		<b>02-11</b>		<b>06-15</b>		<b>01-10</b>		<b>03-12</b>		<b>05-14</b>	
<b>Внутренний аудит систем менеджмента качества в соответствии с ГОСТ Р ИСО 19011-2021 (ISO 19011:2018)</b>	<b>36</b>	<b>16 500</b>		<b>02-05</b>		<b>06-09</b>		<b>01-05</b>		<b>02-06</b>		<b>05-08</b>	
												<b>07-10</b>	

Наименование программы	Кол-во часов	Стоимость, руб.	1 полугодие 2026 года							2 полугодие 2026 года						
			январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь		
Эффективная система менеджмента предприятия на основе инструментов бережливого производства	24	13 500	19-21				25-27				21-23					
Разработка и аудит системы экологического менеджмента на основе стандарта ГОСТ Р ИСО 14001-2016	36	16 500			16-19			15-18			14-17					14-17
Разработка и аудит системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья на основе стандарта ГОСТ Р ИСО 45001-2020	36	16 500		09-12					13-16						16-19	
Обеспечение безопасности пищевой продукции. Разработка процедур, основанных на принципах ХАССП	108	31 500	12-30	02-20	02-20	06-24	04-22	01-19	06-24	10-28	07-25	12-30	02-20	01-18		
Разработка и внедрение системы менеджмента безопасности пищевой продукции на основе принципов ХАССП и стандарта ГОСТ Р ИСО 22000-2019	36	16 500	12-15		16-19		18-21		13-16		14-17			16-19		
Аудит системы менеджмента безопасности пищевой продукции в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 22000-2019 и ГОСТ Р ИСО 19011-2021	36	16 500		16-19		13-16		15-18		17-20		19-22				14-17
<b>Подтверждение соответствия продукции</b>																
Профессиональная переподготовка по программе «СПЕЦИАЛИСТ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ»	270	53 000			02.03-17.04						07.09-23.10					
Подтверждение соответствия продукции	74	27 000	ПО МЕРЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ЗАЯВОК													
Аккредитация органов по сертификации	74	27 000	ПО МЕРЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ЗАЯВОК													
Современные требования к процедурам подтверждения соответствия продукции (для органов по сертификации)	16	12 500			03-04			16-17			01-02					15-16
Современные требования к процедурам подтверждения соответствия (декларированию) продукции (для предприятий)	16	12 500		17-18			19-20			18-19				17-18		
<b>Стандартизация</b>																
Профессиональная переподготовка по программе «СТАНДАРТИЗАЦИЯ»	560	63 000	12.01-17.04							06.07-16.10						
Профессиональная переподготовка по программе «СТАНДАРТИЗАЦИЯ»	270	53 000	12.01-27.02	02.03-17.04	12.05-26.06		06.07-21.08		07.09-23.10		09.11-18.12					
Современные вопросы технического регулирования и стандартизации	72	26 500	12-21		02-12		12-21		06-15		07-16		09-18			
Стандартизация (подготовка экспертов)	30	17 000	12-15		02-05		12-15		06-09		07-10		09-12			
Стандартизация (специальное обучение экспертов)	16	13 000	12-13		02-03		12-13		06-07		07-08		09-08			
Практические вопросы деятельности отдела технического контроля на предприятии	36	16 500		24-27		10-23				24-27		19-22				
Нормоконтроль технической документации	24	13 500	19-21		16-18		18-20		20-22		17-19					07-09
Архивное дело и управленческий документооборот	36	16 500		09-12				15-18		10-13				16-19		
<b>Метрология</b>																
Профессиональная переподготовка по программе «СПЕЦИАЛИСТ ПО МЕТРОЛОГИИ»	270	53 000	12.01-20.02	10.03-25.04	12.05-26.06		06.07-21.08		07.09-23.10		09.11-21.12					
Метрологическое обеспечение производства	102	32 000	12-23		10-23		12-25		06-17		07-18		09-20			
Метрологическое обеспечение производства (для главных метрологов)	72	26 500	12-23		10-23		12-25		06-17		07-18		09-20			

Наименование программы	Кол-во часов	Стоимость, руб.	1 полугодие 2026 года						2 полугодие 2026 года					
			январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
Метрологическое обеспечение производства (в части оформления документов при работе со средствами измерений) (для бюро приемки)	36	16 500			10-13						07-10			
Метрологическая экспертиза технической документации	102	32 000		02-13		06-17		08-22		03-14		05-16		01-14
Методики (методы) измерений. Разработка и аттестация	102	32 000			06-17					03-14				
Аттестация испытательного оборудования	72	26 500		02-13				08-22				05-16		01-14
Испытания средств измерений в целях утверждения типа	72	26 500	12-23		10-23		12-25		06-17		07-18		09-20	
Проверка и калибровка средств теплотехнических измерений (средств измерений давления, температуры и расхода)	108	32 000	12-30	02-20	10-27	06-24	12-29	08-26	06-24	03-21	07-25	05-23	09-27	01-21
Проверка и калибровка средств измерений параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	108	32 000	12-30	02-20	10-27	06-24	12-29	08-26	06-24	03-21	07-25	05-23	09-27	01-21
Проверка и калибровка средств геометрических измерений	108	32 000	12-30	02-20	10-27	06-24	12-29	08-26	06-24	03-21	07-25	05-23	09-27	01-21
Проверка и калибровка средств радиотехнических измерений	108	32 000	12-30	02-20	10-27	06-24	12-29	08-26	06-24	03-21	07-25	05-23	09-27	01-21
Проверка и калибровка средств радиоэлектронных измерений	108	32 000	12-30	02-20	10-27	06-24	12-29	08-26	06-24	03-21	07-25	05-23	09-27	01-21
Проверка и калибровка оптико-физических средств измерений	108	32 000	12-30	02-20	10-27	06-24	12-29	08-26	06-24	03-21	07-25	05-23	09-27	01-21
Проверка и калибровка физико-химических средств измерений	108	32 000	12-30	02-20	10-27	06-24	12-29	08-26	06-24	03-21	07-25	05-23	09-27	01-21
Проверка и калибровка средств физико-химических и оптико-физических измерений состава и свойств веществ	108	32 000	12-30	02-20	10-27	06-24	12-29	08-26	06-24	03-21	07-25	05-23	09-27	01-21
Проверка и калибровка средств измерений параметров вибрации и удара	108	32 000	12-30	02-20	10-27	06-24	12-29	08-26	06-24	03-21	07-25	05-23	09-27	01-21
Проверка и калибровка средств виброакустических измерений	108	32 000	12-30	02-20	10-27	06-24	12-29	08-26	06-24	03-21	07-25	05-23	09-27	01-21
Проверка и калибровка средств измерений объема и вместимости	108	32 000	12-30	02-20	10-27	06-24	12-29	08-26	06-24	03-21	07-25	05-23	09-27	01-21
Проверка и калибровка средств электрических измерений	108	32 000	12-30	02-20	10-27	06-24	12-29	08-26	06-24	03-21	07-25	05-23	09-27	01-21
Проверка и калибровка средств механических измерений	108	32 000	12-30	02-20	10-27	06-24	12-29	08-26	06-24	03-21	07-25	05-23	09-27	01-21
Проверка и калибровка средств измерений массы	108	32 000	12-30	02-20	10-27	06-24	12-29	08-26	06-24	03-21	07-25	05-23	09-27	01-21
Проверка и калибровка средств неразрушающего контроля	108	32 000	12-30	02-20	10-27	06-24	12-29	08-26	06-24	03-21	07-25	05-23	09-27	01-21
Проверка и калибровка средств измерений ионизирующих излучений	108	32 000	12-30	02-20	10-27	06-24	12-29	08-26	06-24	03-21	07-25	05-23	09-27	01-21
Проверка и калибровка информационно-измерительных и управляющих систем (измерительных каналов ИИС и АСУ ТП)	108	32 000	12-30	02-20	10-27	06-24	12-29	08-26	06-24	03-21	07-25	05-23	09-27	01-21
Проверка средств радиоэлектронных измерений медицинского назначения	108	32 000	12-30	02-20	10-27	06-24	12-29	08-26	06-24	03-21	07-25	05-23	09-27	01-21
Радиационный контроль и радиационная безопасность	102	26 500	12-23	02-13	16-27	06-17	18-29	15-26	06-17	03-14	07-18	05-16	09-20	07-18
Федеральный государственный метрологический надзор	78	26 500		02-11			12-21			03-12			09-18	
Система менеджмента качества метрологической лаборатории (подготовка менеджеров по качеству МЛ)	36	16 500	12-16		10-13		12-15		06-10		07-11		09-13	
Расчет и оценка неопределенности измерений	24	13 500		03-05		07-09		09-11		04-06		06-08		02-04
Современные требования к процедурам поверки и калибровки средств измерений (по видам измерений)	16	12 500	12-13		10-11		12-13		06-07		07-08		09-10	
<b>АТТЕСТАЦИЯ ПОВЕРИТЕЛЕЙ</b>														
Аттестация поверителей СИ в соответствии с ГОСТ Р 56069-2018 и МИ 2314-2006	-	13 420	30	20	27	24	29	26	24	21	25	23	27	21

Наименование программы	Кол-во часов	Стоимость, руб.	1 полугодие 2026 года						2 полугодие 2026 года					
			январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
<b>Кафедра «УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ»</b>														
Практические вопросы разработки и внедрения системы менеджмента качества предприятий по производству и (или) обслуживанию медицинских изделий в соответствии с ГОСТ ISO 13485-2017	36	10 000		16-19			25-28			24-27			23-26	
Техническое обслуживание и метрологическое обеспечение медицинских изделий (с учетом класса 2а потенциального риска применения)	74	13 000	12-23	02-13	16-27	13-24	12-22	15-26	13-24	10-21	14-25	12-23	16-27	07-18
Техническое обслуживание и метрологическое обеспечение медицинских изделий (с учетом класса 2б потенциального риска применения)	74	13 000	12-23	02-13	16-27	13-24	12-22	15-26	13-24	10-21	14-25	12-23	16-27	07-18
Техническое обслуживание и метрологическое обеспечение медицинских изделий (с учетом класса 3 потенциального риска применения)	74	13 000	12-23	02-13	16-27	13-24	12-22	15-26	13-24	10-21	14-25	12-23	16-27	07-18
Порядок аккредитации клинико-диагностических лабораторий в соответствии с ГОСТ Р ИСО 15189-2024	36	9 000		16-19		20-23		22-25		24-27		26-29		14-17
Метрологическое обеспечение медицинской деятельности учреждений социальной защиты и образовательных организаций	18	7 000			16-18			15-17			14-16			07-09
<b>Программы портала НМиФО Минздрава России</b>														
Метрологическое обеспечение организаций здравоохранения	36	9 000	19-23	16-20	23-27	20-24	25-29	22-26	20-24	24-28	21-25	26-30	23-27	14-18
Метрологическое обеспечение клинико-диагностических лабораторий	36	9 000	19-23	16-20	23-27	20-24	25-29	22-26	20-24	24-28	21-25	26-30	23-27	14-18
Менеджмент качества медицинских и фармацевтических организаций	36	9 000		16-19		20-23		22-25		24-27		26-29		14-17
Менеджмент качества медицинских организаций с применением инструментов бережливого производства	36	9 000		16-19		20-23		22-25		24-27		26-29		14-17
Обращение с отходами медицинских организаций	50	9 000	19-28	16-26	16-25	20-29	18-27	15-25	20-29	17-26	21-30	19-28	16-25	07-16

В графике возможны изменения и дополнения, сроки и содержание программ обучения могут быть скорректированы с учетом пожеланий заказчика и технических возможностей Воронежского филиала АСМС.

Предусмотрены выездные занятия на базе предприятия (стоимость и сроки обучения устанавливаются отдельно).

Формы обучения: **очная, очно-заочная, заочная**, в том числе, с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, реализуемых с помощью **ЭЛЕКТРОННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПОРТАЛА** (Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022612457 от 28.02.2022 г.), содержащего базы образовательных контентов, виртуальных тренажерных комплексов и удаленных лабораторных работ, тестовых заданий, инструментарий для проведения онлайн занятий и индивидуальных консультаций с привлечением ведущих специалистов-практиков.

Директор филиала



А.И. Соляник