

График обучения по дополнительным профессиональным программам в 2025 году

Наименование программы	Кол-во часов	Стоимость, руб.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
			1 полугодие 2025 года						2 полугодие 2025 года					
Кафедра «ИСПЫТАНИЯ ПРОДУКЦИИ»														
Профессиональная переподготовка по программе «СПЕЦИАЛИСТ ПО ИСПЫТАНИЯМ ПРОДУКЦИИ»	270	53 000		03.02-28.03	07.04-30.05				07.07-22.08	08.09-24.10			05.11-19.12	
Практические вопросы деятельности испытательных лабораторий и порядок их аккредитации	36	16 500	27-30			14-17			07-10		08-11		10-13	
Современные требования к испытательным лабораториям	16	12 500	13-14				12-13				08-09			01-02
Порядок проведения оценки состояния измерений в лабораториях согласно МИ 2427-2024	36	16 500		10-12			12-14		14-16			13-15		
Система менеджмента качества испытательной лаборатории в соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 (подготовка менеджеров по качеству)	36	16 500		03-06		07-10		02-05		04-07		06-09		
Внутренний аудит системы менеджмента качества испытательной лаборатории с учетом рисков и возможностей	36	16 500	20-23			14-17		16-19		18-21			17-20	
Риск-ориентированный подход к деятельности ИЛ в соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Методы оценки рисков	36	16 500			11-14			16-19		18-21		20-23		
Контроль качества результатов анализа в испытательных лабораториях	72	26 500	13-22		11-20		12-21			11-20		13-22		08-17
Внутрилабораторный контроль качества результатов испытаний в испытательных лабораториях	36	16 500	13-16		11-14		12-15			11-14		13-16		08-11
Отбор проб для последующих измерений (испытаний)	36	16 500	20-23			21-24			21-24			20-23		
Расчет и оценка неопределенности измерений (для испытательных лабораторий)	24	13 500	20-22		24-26		26-28			25-27				15-17
Выбор, валидация и верификация методик измерений в испытательной лаборатории	16	12 500	16-17		13-14			19-20			11-12			11-12
Метрологические требования к испытательным лабораториям	16	12 500		13-14		17-18			17-18		18-19		20-21	
Органолептический анализ продуктов питания и воды	16	12 500			18-19			18-19			18-19			18-19
Испытания пищевой продукции (ПО ВИДАМ) и воды	36	18 500		10-13			19-22			11-14			17-20	
Определение генетически модифицированных организмов (ГМО) в продуктах питания и пищевом сырье. Метрологическое обеспечение испытаний	36	18 500			17-20			16-19			15-18			15-18

Наименование программы	Кол-во часов	Стоимость, руб.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
			1 полугодие 2025 года						2 полугодие 2025 года					
Применение иммуноферментного анализа в лабораторной практике. Метрологическое обеспечение	36	18 500			17-20			16-19			15-18			15-18
Применение хроматографических методов в лабораторной практике. Метрологическое обеспечение	36	18 500		17-20		21-24		23-26		25-28		27-30		22-25
Применение жидкостной хроматографии в лабораторной практике. Метрологическое обеспечение	36	18 500		17-20		21-24		23-26		25-28		27-30		22-25
Применение газовой хроматографии в лабораторной практике. Метрологическое обеспечение	36	18 500		17-20		21-24		23-26		25-28		27-30		22-25
Применение капиллярного электрофореза в лабораторной практике. Метрологическое обеспечение	36	18 500		17-20		21-24		23-26		25-28		27-30		22-25
Применение электрохимических методов в лабораторной практике. Метрологическое обеспечение	36	18 500	20-23		24-27		26-29		21-24		22-25		24-27	
Современные спектральные методы анализа и их метрологическое обеспечение	36	18 500	20-23		24-27		26-29		21-24		22-25		24-27	
Применение атомно-абсорбционной спектрометрии в лабораторной практике. Метрологическое обеспечение	36	18 500	20-23		24-27		26-29		21-24		22-25		24-27	
Радиологические методы анализа и их метрологическое обеспечение	36	18 500	20-23		24-27		26-29		21-24		22-25		24-27	

Кафедра «МЕНЕДЖМЕНТ КАЧЕСТВА»

Системы менеджмента														
Профессиональная переподготовка по программе «УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ»	560	63 000	13.01-18.04						07.07-17.10					
Профессиональная переподготовка по программе «УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ»	270	53 000	13.01-28.02		03.03-18.04		12.05-27.06		07.07-22.08		08.09-24.10		10.11-19.12	
Разработка и внедрение СМК на основе международных и национальных стандартов ИСО серии 9000	108	31 500	13-31		03-21		12-30		07-25		01-19		10-28	
Сертификация систем менеджмента качества (заявители в эксперты)	108	31 500			03-21						01-19			
Менеджмент качества и основные положения стандартов ИСО серии 9000	72	26 500	13-22		17-26		12-21		14-23		15-24		10-19	
Практические вопросы разработки и внедрения СМК в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)	36	16 500	13-16		11-14		12-15		14-17		15-18		10-13	
Аудит систем менеджмента качества и основные положения стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)	72	26 500		03-12		07-16		02-11		04-13		06-15		01-10
Внутренний аудит систем менеджмента качества в соответствии с ГОСТ Р ИСО 19011-2021 (ИСО 19011:2018)	36	16 500		03-06		07-10		02-05		04-07		06-09		01-04
Эффективная система менеджмента предприятия на основе инструментов бережливого производства	24	13 500	20-22				26-28				22-24			
Разработка и аудит системы экологического менеджмента на основе стандарта ГОСТ Р ИСО 14001-2016	36	16 500			17-20			16-19			15-18			15-18
Разработка и аудит системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья на основе стандарта ГОСТ Р ИСО 45001-2020	36	16 500		10-13					14-17				17-20	

Наименование программы	Кол-во часов	Стоимость, руб.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
			1 полугодие 2025 года						2 полугодие 2025 года						
Обеспечение безопасности пищевой продукции. Разработка процедур, основанных на принципах ХАССП	108	31 500	13-31	3-21	03-24	07-25	12-30	02-23	07-25	04-22	01-19	06-24	10-28	01-19	
Разработка и внедрение системы менеджмента безопасности пищевой продукции на основе принципов ХАССП и стандарта ГОСТ Р ИСО 22000-2019	36	16 500	13-16		17-20		19-22		07-10		08-11		17-20		
Аудит системы менеджмента безопасности пищевой продукции в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 22000-2019 и ГОСТ Р ИСО 19011-2021	36	16 500		17-20		14-17		16-19		18-21		20-23		15-18	
Подтверждение соответствия продукции															
Профессиональная переподготовка по программе «СПЕЦИАЛИСТ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ»	270	53 000			03.03-18.04						01.09-17.10				
Подтверждение соответствия продукции	74	26 500	ПО МЕРЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ЗАЯВОК												
Аккредитация органов по сертификации	74	26 500	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		17-28			19-20			18-19			17-18		
Стандартизация															
Профессиональная переподготовка по программе «СТАНДАРТИЗАЦИЯ»	560	63 000	13.01-18.04						07.07-17.10						
Профессиональная переподготовка по программе «СТАНДАРТИЗАЦИЯ»	270	53 000	13.01-28.02		03.03-18.04		12.05-27.06		07.07-22.08		08.09-24.10		10.11-19.12		
Современные вопросы технического регулирования и стандартизации	72	26 500		03-12		07-16		16-25		18-27		13-22		08-17	
Стандартизация (подготовка экспертов)	30	16 500		03-06		07-10		16-19		18-21		13-16		08-11	
Стандартизация (специальное обучение экспертов)	16	12 500		03-04		07-08		16-17		18-19		13-14		08-09	
Практические вопросы деятельности отдела технического контроля на предприятии	36	16 500	20-23				19-22				22-25			15-18	
Нормоконтроль технической документации	24	13 500	20-22		17-19		19-21		14-16		15-17			08-10	
Архивное дело и управленческий документооборот	36	16 500		03-07				23-27		19-22			18-21		
Кафедра «МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА»															
Профессиональная переподготовка по программе «СПЕЦИАЛИСТ ПО МЕТРОЛОГИИ»	270	53 000	13.01-21.02			10.03-25.04		12.05-27.06		07.07-22.08		08.09-24.10		10.11-19.12	
Метрологическое обеспечение производства	102	31 500	13-24		10-24		12-23		07-18		08-19		10-21		
Метрологическое обеспечение производства (для главных метрологов)	72	26 500	13-24		10-24		12-23		07-18		08-19		10-21		
Метрологическая экспертиза технической документации	102	31 500		03-14		07-18		09-24		04-15		06-17		01-12	
Методики (методы) измерений. Разработка и аттестация	102	31 500				07-18				04-15					
Аттестация испытательного оборудования	72	26 500		03-14				09-24				06-17		01-12	

Наименование программы	Кол-во часов	Стоимость, руб.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
			1 полугодие 2025 года						2 полугодие 2025 года					
Поверка и калибровка средств теплотехнических измерений (средств измерений давления, температуры и расхода)	108	31 500	13-31	03-21	10-28	07-25	12-30	09-30	07-25	04-22	08-26	06-24	10-28	01-19
Поверка и калибровка средств измерений параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	108	31 500	13-31	03-21	10-28	07-25	12-30	09-30	07-25	04-22	08-26	06-24	10-28	01-19
Поверка и калибровка средств геометрических измерений	108	31 500	13-31	03-21	10-28	07-25	12-30	09-30	07-25	04-22	08-26	06-24	10-28	01-19
Поверка и калибровка средств радиотехнических измерений	108	31 500	13-31	03-21	10-28	07-25	12-30	09-30	07-25	04-22	08-26	06-24	10-28	01-19
Поверка и калибровка средств радиоэлектронных измерений	108	31 500	13-31	03-21	10-28	07-25	12-30	09-30	07-25	04-22	08-26	06-24	10-28	01-19
Поверка и калибровка оптико-физических средств измерений	108	31 500	13-31	03-21	10-28	07-25	12-30	09-30	07-25	04-22	08-26	06-24	10-28	01-19
Поверка и калибровка физико-химических средств измерений	108	31 500	13-31	03-21	10-28	07-25	12-30	09-30	07-25	04-22	08-26	06-24	10-28	01-19
Поверка и калибровка средств физико-химических и оптико-физических измерений состава и свойств веществ	108	31 500	13-31	03-21	10-28	07-25	12-30	09-30	07-25	04-22	08-26	06-24	10-28	01-19
Поверка и калибровка средств измерений параметров вибрации и удара	108	31 500	13-31	03-21	10-28	07-25	12-30	09-30	07-25	04-22	08-26	06-24	10-28	01-19
Поверка и калибровка средств виброакустических измерений	108	31 500	13-31	03-21	10-28	07-25	12-30	09-30	07-25	04-22	08-26	06-24	10-28	01-19
Поверка и калибровка средств измерений объема и вместимости	108	31 500	13-31	03-21	10-28	07-25	12-30	09-30	07-25	04-22	08-26	06-24	10-28	01-19
Поверка и калибровка средств электрических измерений	108	31 500	13-31	03-21	10-28	07-25	12-30	09-30	07-25	04-22	08-26	06-24	10-28	01-19
Поверка и калибровка средств механических измерений	108	31 500	13-31	03-21	10-28	07-25	12-30	09-30	07-25	04-22	08-26	06-24	10-28	01-19
Поверка и калибровка средств измерений массы	108	31 500	13-31	03-21	10-28	07-25	12-30	09-30	07-25	04-22	08-26	06-24	10-28	01-19
Поверка и калибровка средств неразрушающего контроля	108	31 500	13-31	03-21	10-28	07-25	12-30	09-30	07-25	04-22	08-26	06-24	10-28	01-19
Поверка и калибровка средств измерений ионизирующих излучений	108	31 500	13-31	03-21	10-28	07-25	12-30	09-30	07-25	04-22	08-26	06-24	10-28	01-19
Поверка и калибровка информационно-измерительных и управляющих систем (измерительных каналов ИИС и АСУ ТП)	108	31 500	13-31	03-21	10-28	07-25	12-30	09-30	07-25	04-22	08-26	06-24	10-28	01-19
Поверка средств радиоэлектронных измерений медицинского назначения	108	31 500	13-31	03-21	10-28	07-25	12-30	09-30	07-25	04-22	08-26	06-24	10-28	01-19
Радиационный контроль и радиационная безопасность	102	25 500	13-24	03-14	10-24	07-18	12-23	09-24	07-18	04-15	08-19	06-17	10-21	01-12
Федеральный государственный метрологический надзор	78	26 500		03-12			12-21			04-13			10-19	
Система менеджмента качества метрологической лаборатории (подготовка менеджеров по качеству МЛ)	36	16 500	13-16		10-13		12-15		07-10		08-11		10-13	
Расчет и оценка неопределенности измерений (для метрологических служб)	24	13 500		05-07		09-11		18-20		06-08		08-10		03-05
Современные требования к процедурам поверки и калибровки средств измерений (по видам измерений)	16	12 500	13-14		10-12		12-13		07-08		08-09		10-11	
АТТЕСТАЦИЯ ПОВЕРИТЕЛЕЙ														
Аттестация поверителей СИ в соответствии с ГОСТ Р 56069-2018 и МИ 2314-2006	-	12 600	31	21	28	25	30	30	25	22	26	24	28	19

Наименование программы	Кол-во часов	Стоимость, руб.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
			1 полугодие 2025 года						2 полугодие 2025 года					
Кафедра «УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ»														
Практические вопросы разработки и внедрения системы менеджмента качества предприятий по производству и (или) обслуживанию медицинских изделий в соответствии с ГОСТ ISO 13485-2017	36	9 000		17-20			26-29			25-28			25-27	
Техническое обслуживание и метрологическое обеспечение медицинских изделий (с учетом класса 2а потенциального риска применения)	74	13 000	13-24		17-26			16-25			15-24			08-17
Техническое обслуживание и метрологическое обеспечение медицинских изделий (с учетом класса 2б потенциального риска применения)	74	13 000	13-24		17-26			16-25			15-24			08-17
Техническое обслуживание и метрологическое обеспечение медицинских изделий (с учетом класса 3 потенциального риска применения)	74	13 000	13-24		17-26			16-25			15-24			08-17
Метрологическое обеспечение медицинской деятельности учреждений социальной защиты и образовательных организаций	18	7 000			17-19			16-18			15-17			08-10
Программы портала НМиФО Минздрава России														
Метрологическое обеспечение организаций здравоохранения	36	9 000	20-24	17-21	24-28	21-25	26-30	23-27	21-25	25-29	22-26	27-31	24-28	15-19
Метрологическое обеспечение клиничко-диагностических лабораторий	36	9 000	20-24	17-21	24-28	21-25	26-30	23-27	21-25	25-29	22-26	27-31	24-28	15-19
Менеджмент качества медицинских и фармацевтических организаций	36	9 000		17-20		21-24		23-26		25-28		27-23		15-18
Менеджмент качества медицинских организаций с применением инструментов бережливого производства	36	9 000		17-20		21-24		23-26		25-28		27-23		15-18
Обращение с отходами медицинских организаций	50	9 000	20-29	17-27	17-26	21-30	19-28	16-25	21-30	18-27	15-24	20-29	17-26	15-24

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