

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					
УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС «ИСПЫТАНИЯ»														
Кафедра «ИСПЫТАНИЯ ПРОДУКЦИИ» ∞ Испытательная лаборатория «АКАДЕМТЕСТ»														
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
Практические занятия на базе лаборатории														
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	Стоимость, 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 спектromетрии 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» ∞ Кафедра «МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА» ∞ Лаборатория цифровой трансформации образовательной деятельности														
Системы менеджмента														
Профессиональная переподготовка по программе «УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ»	560	63 000	12.01-17.04						06.07-16.10					
Профессиональная переподготовка по программе «УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ»	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	
Разработка и внедрение СМК на основе международных и национальных стандартов ИСО серии 9000	108	31 500	12-30		02-20		04-22		06-24		07-25		09-27	
Сертификация систем менеджмента качества (заявители в эксперты)	108	31 500			02-20						07-25			
Менеджмент качества и основные положения стандартов ИСО серии 9000	72	26 500	12-21		16-25		18-27		13-22		14-23		09-18	
Практические вопросы разработки и внедрения СМК в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 9001:2015 (ISO 9001:2015)	36	16 500	12-15		16-19		18-21		13-16		14-17		09-12	
Аудит систем менеджмента качества и основные положения стандарта ГОСТ Р ИСО 9001:2015 (ISO 9001:2015)	72	26 500		02-11		06-15		01-10		03-12		05-14		07-16
Внутренний аудит систем менеджмента качества в соответствии с ГОСТ Р ИСО 19011:2021 (ISO 19011:2018)	36	16 500		02-05		06-09		01-05		02-06		05-08		07-10

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					
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
Подтверждение соответствия продукции														
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	
Стандартизация														
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	
Метрология														
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	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					
Метрологическое обеспечение производства (в части оформления документов при работе со средствами измерений) <i>(для бюро приемки)</i>	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	
Поверка 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
Поверка 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
Поверка 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
Поверка 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
Поверка 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
Поверка 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
Поверка 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
Поверка 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
Поверка 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
Поверка 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
Поверка 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
Поверка 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
Поверка 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
Поверка 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
Поверка 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
Поверка 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
Поверка 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
Поверка 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 <i>(подготовка менеджеров по качеству МЛ)</i>	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 <i>(по видам измерений)</i>	16	12 500	12-13		10-11		12-13		06-07		07-08		09-10	
АТТЕСТАЦИЯ ПОВЕРИТЕЛЕЙ														
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	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					
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	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 клиничко-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
Программы портала НМиФО Минздрава России														
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 клиничко-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