

График обучения по дополнительным профессиональным программам в 2024 году

Наименование программы	Кол-во часов	Стоимость, руб.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
			1 полугодие 2024 года						2 полугодие 2024 года					
Кафедра «ИСПЫТАНИЯ ПРОДУКЦИИ»														
Профессиональная переподготовка по программе «СПЕЦИАЛИСТ ПО ИСПЫТАНИЯМ ПРОДУКЦИИ»	270	51 000		05.02-29.03		01.04-24.05			08.07-23.08		09.09-25.10		05.11-20.12	
Современные требования к испытательным лабораториям и порядок их аккредитации	72	24 500	15-26				13-24				09-20			02-13
Практические вопросы деятельности испытательных лабораторий и порядок их аккредитации	36	14 500	22-26			15-19			08-11		09-12		11-14	
Порядок проведения оценки состояния измерений в испытательных лабораториях	24	12 500		11-13			13-15		15-17			14-16		
Система менеджмента качества испытательной лаборатории (подготовка менеджеров по качеству)	36	14 500		05-08		08-11		03-06		05-08		07-10		
Внутренний аудит системы менеджмента качества испытательной лаборатории с учетом рисков и возможностей	36	14 500	22-25			15-18		17-20		19-22			18-22	
Риск-ориентированный подход к деятельности ИЛ в соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Методы оценки рисков	36	14 500			11-14			17-20		19-22		21-24		
Контроль качества результатов анализа в испытательных лабораториях	72	24 500	15-24		11-20		13-22			12-21		14-23		09-18
Внутрилабораторный контроль качества результатов испытаний в испытательных лабораториях	36	14 500	15-18		11-14		13-16			12-15		14-17		09-12
Отбор проб для последующих измерений (испытаний)	36	14 500	22-25			22-25			22-25			21-24		
Расчет и оценка неопределенности измерений (для испытательных лабораторий)	24	12 500	22-24		25-27		27-29			26-28				16-18
Выбор, валидация и верификация методик измерений в испытательной лаборатории	16	10 500	16-17		13-14			19-20			11-12			11-12
Метрологические требования к испытательным лабораториям	16	10 500		14-15		17-18			17-18		18-19		20-21	
Органолептический анализ продуктов питания и воды	16	11 000			19-20			19-20			19-20			19-20
Испытания пищевой продукции (ПО ВИДАМ) и воды	36	14 500		12-15			20-23			12-15			18-21	

Наименование программы	Кол-во часов	Стоимость, руб.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
			1 полугодие 2024 года						2 полугодие 2024 года					
Определение генетически модифицированных организмов (ГМО) в продуктах питания и пищевом сырье. Метрологическое обеспечение испытаний	36	14 500			18-22			17-21			16-20			16-20
Применение хроматографических методов в лабораторной практике. Метрологическое обеспечение	36	14 500		26-29		22-25		24-27		26-29		28-31		23-26
Применение жидкостной хроматографии в лабораторной практике. Метрологическое обеспечение	36	14 500		26-29		22-25		24-27		26-29		28-31		23-26
Применение газовой хроматографии в лабораторной практике. Метрологическое обеспечение	36	14 500		26-29		22-25		24-27		26-29		28-31		23-26
Современные спектральные методы анализа и их метрологическое обеспечение	36	14 500	22-25		25-28		27-30		22-25		23-26		25-28	
Применение атомно-абсорбционной спектрофотометрии в лабораторной практике. Метрологическое обеспечение	36	14 500	22-25		25-28		27-30		22-25		23-26		25-28	
Радиологические методы анализа и их метрологическое обеспечение	36	14 500	22-25		25-28		27-30		22-25		23-26		25-28	
Кафедра «МЕНЕДЖМЕНТ КАЧЕСТВА»														
Системы менеджмента														
Профессиональная переподготовка по программе «УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ»	560	60 500	15.01-19.04						08.07-18.10					
Профессиональная переподготовка по программе «УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ»	270	50 500	15.01-29.02		04.03-19.04		13.05-28.06		01.07-16.08		02.09-18.10		05.11-20.12	
Разработка и внедрение СМК на основе международных и национальных стандартов ИСО серии 9000	108	29 000	09-26		04-22		13-31		08-26		02-20		11-29	
Сертификация систем менеджмента качества (заявители в эксперты)	108	29 000			04-22						02-20			
Система менеджмента качества. Процессный и риск-ориентированный подходы по требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)	72	24 500	15-24		11-20		13-22		15-24		16-25		11-20	
Практические вопросы разработки и внедрения СМК в соответствии с требованиями стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)	36	14 500	15-18		11-14		13-16		15-18		16-19		11-14	
Аудит систем менеджмента качества и основные положения стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)	72	24 500		05-14		08-17		03-13		05-14		07-16		02-11
Внутренний аудит систем менеджмента качества в соответствии с ГОСТ Р ИСО 19011-2021 (ИСО 19011:2018)	36	14 500		05-08		08-11		03-06		05-08		07-10		02-05
Эффективная система менеджмента предприятия на основе инструментов бережливого производства	24	12 500	22-25				27-30				23-26			
Разработка и аудит системы экологического менеджмента на основе стандарта ГОСТ Р ИСО 14001-2016	36	14 500			18-21			17-20			16-19			16-19
Разработка и аудит системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья на основе стандарта ГОСТ Р ИСО 45001-2020	36	14 500		12-15					15-18				18-21	

Наименование программы	Кол-во часов	Стоимость, руб.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
			1 полугодие 2024 года						2 полугодие 2024 года					
Обеспечение безопасности пищевой продукции. Разработка процедур, основанных на принципах ХАССП	108	29 000	09-26	5-22	11-29	1-19	13-31	03-21	01-19	05-23	02-20	07-25	11-29	02-20
Разработка и внедрение системы менеджмента безопасности пищевой продукции на основе принципов ХАССП и стандарта ГОСТ Р ИСО 22000-2019	36	14 500	15-19		18-22		20-24		08-12		09-13		18-22	
Аудит системы менеджмента безопасности пищевой продукции в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 22000-2019 и ГОСТ Р ИСО 19011-2021	36	14 500		19-22		15-18		17-20		19-22		21-24		16-19
Подтверждение соответствия продукции														
Профессиональная переподготовка по программе «СПЕЦИАЛИСТ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ»	270	50 500			04.03-19.04						02.09-18.10			
Подтверждение соответствия продукции	74	25 500	ПО МЕРЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ЗАЯВОК											
Аккредитация органов по сертификации	74	25 500	ПО МЕРЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ЗАЯВОК											
Современные требования к процедурам подтверждения соответствия продукции (для органов по сертификации)	16	10 500			04-05			17-18			02-03			16-17
Современные требования к процедурам подтверждения соответствия (декларированию) продукции (для предприятий)	16	10 500		19-20			20-21			19-20			18-19	
Стандартизация														
Профессиональная переподготовка по программе «СТАНДАРТИЗАЦИЯ»	560	60 500	15.01-19.04						08.07-18.10					
Профессиональная переподготовка по программе «СТАНДАРТИЗАЦИЯ»	270	50 500	15.01-29.02		04.03-19.04		13.05-28.06		08.07-23.08		09.09-25.10		05.11-20.12	
Современные вопросы технического регулирования и стандартизации	72	24 500		05-14		08-17		17-26		19-28		14-23		09-18
Стандартизация (подготовка экспертов)	30	16 000		05-08		08-11		17-20		19-22		14-17		09-12
Стандартизация (специальное обучение экспертов)	16	12 000		05-06		08-09		17-18		19-20		14-15		09-10
Практические вопросы деятельности отдела технического контроля на предприятии	36	14 500	22-25				20-23				23-26			16-19
Нормоконтроль технической документации	24	12 500	22-24		18-20		20-22		15-17		16-18			09-11
Современное делопроизводство и архивное дело. Электронный документооборот	40	14 500		05-09				17-21		19-23			18-22	
Кафедра «МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА»														
Профессиональная переподготовка по программе «СПЕЦИАЛИСТ ПО МЕТРОЛОГИИ»	270	51 000	09.01-22.02		11.03-26.04		13.05-28.06		08.07-23.08		09.09-25.10		11.11-20.12	
Метрологическое обеспечение производства	102	29 500	09-22		11-22		13-24		08-19		09-20		11-22	
Метрологическое обеспечение производства (для главных метрологов)	72	24 500	09-19		11-22		13-24		08-19		09-20		11-22	
Метрологическая экспертиза технической документации	102	29 500		05-16		08-19		10-24		05-16		07-18		02-13
Методики (методы) измерений. Разработка и аттестация	102	29 500				08-19				05-16				
Аттестация испытательного оборудования	72	25 500		05-16				10-24				07-18		02-13

Наименование программы	Кол-во часов	Стоимость, руб.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
			1 полугодие 2024 года						2 полугодие 2024 года					
Поверка и калибровка средств теплотехнических измерений (средств измерений давления, температуры и расхода)	108	30 000	09-26	05-22	11-29	08-26	13-31	10-28	08-26	05-23	09-27	07-25	11-29	02-20
Поверка и калибровка средств измерений параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	108	29 000	09-26	05-22	11-29	08-26	13-31	10-28	08-26	05-23	09-27	07-25	11-29	02-20
Поверка и калибровка средств геометрических измерений	108	29 500	09-26	05-22	11-29	08-26	13-31	10-28	08-26	05-23	09-27	07-25	11-29	02-20
Поверка и калибровка средств радиотехнических измерений	108	29 000	09-26	05-22	11-29	08-26	13-31	10-28	08-26	05-23	09-27	07-25	11-29	02-20
Поверка и калибровка средств радиоэлектронных измерений	108	29 000	09-26	05-22	11-29	08-26	13-31	10-28	08-26	05-23	09-27	07-25	11-29	02-20
Поверка и калибровка оптико-физических средств измерений	108	30 000	09-26	05-22	11-29	08-26	13-31	10-28	08-26	05-23	09-27	07-25	11-29	02-20
Поверка и калибровка физико-химических средств измерений	108	29 000	09-26	05-22	11-29	08-26	13-31	10-28	08-26	05-23	09-27	07-25	11-29	02-20
Поверка и калибровка средств физико-химических и оптико-физических измерений состава и свойств веществ	108	29 000	09-26	05-22	11-29	08-26	13-31	10-28	08-26	05-23	09-27	07-25	11-29	02-20
Поверка и калибровка средств измерений параметров вибрации и удара	108	30 000	09-26	05-22	11-29	08-26	13-31	10-28	08-26	05-23	09-27	07-25	11-29	02-20
Поверка и калибровка средств виброакустических измерений	108	30 000	09-26	05-22	11-29	08-26	13-31	10-28	08-26	05-23	09-27	07-25	11-29	02-20
Поверка и калибровка средств измерений объема и вместимости	108	29 500	09-26	05-22	11-29	08-26	13-31	10-28	08-26	05-23	09-27	07-25	11-29	02-20
Поверка и калибровка средств электрических измерений	108	29 000	09-26	05-22	11-29	08-26	13-31	10-28	08-26	05-23	09-27	07-25	11-29	02-20
Поверка и калибровка средств механических измерений	108	29 500	09-26	05-22	11-29	08-26	13-31	10-28	08-26	05-23	09-27	07-25	11-29	02-20
Поверка и калибровка средств измерений массы	108	29 500	09-26	05-22	11-29	08-26	13-31	10-28	08-26	05-23	09-27	07-25	11-29	02-20
Поверка и калибровка средств неразрушающего контроля	108	29 500	09-26	05-22	11-29	08-26	13-31	10-28	08-26	05-23	09-27	07-25	11-29	02-20
Поверка и калибровка средств измерений ионизирующих излучений	108	30 000	09-26	05-22	11-29	08-26	13-31	10-28	08-26	05-23	09-27	07-25	11-29	02-20
Поверка и калибровка информационно-измерительных и управляющих систем (измерительных каналов ИИС и АСУ ТП)	108	29 500	09-26	05-22	11-29	08-26	13-31	10-28	08-26	05-23	09-27	07-25	11-29	02-20
Поверка средств радиоэлектронных измерений медицинского назначения	108	29 000	09-26	05-22	11-29	08-26	13-31	10-28	08-26	05-23	09-27	07-25	11-29	02-20
Радиационный контроль и радиационная безопасность	102	29 000	09-22	05-16	11-22	08-19	13-24	10-24	08-19	05-16	09-20	07-18	11-22	02-13
Федеральный государственный метрологический надзор	78	20 000		05-14			13-24			05-16			11-22	
Система менеджмента качества метрологической лаборатории (подготовка менеджеров по качеству МЛ)	36	14 500	09-12		11-14		13-16		08-11		09-12		11-14	
Управление рисками и возможностями в метрологической лаборатории	16	10 500	10-11		13-14		15-16		10-11		11-12		13-14	
Расчет и оценка неопределенности измерений (для метрологических служб)	24	12 500		07-09		10-12		19-21		07-09		09-11		04-06
Современные требования к процедурам поверки и калибровки средств измерений (по видам измерений)	16	10 500	09-10		11-12		13-14		08-09		09-10		11-12	
АТТЕСТАЦИЯ ПОВЕРИТЕЛЕЙ														
Аттестация поверителей СИ в соответствии с ГОСТ Р 56069-2018 и МИ 2314-2006	-	12 000	26	22	29	26	31	28	26	23	27	25	29	20

Наименование программы	Кол-во часов	Стоимость, руб.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
			1 полугодие 2024 года						2 полугодие 2024 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	8 500		26-29			27-30			26-30			25-28	
Техническое обслуживание и метрологическое обеспечение медицинских изделий (с учетом класса 2а потенциального риска применения)	74	12 500			18-27			17-26			16-25			09-18
Техническое обслуживание и метрологическое обеспечение медицинских изделий (с учетом класса 2б потенциального риска применения)	74	12 500			18-27			17-26			16-25			09-18
Техническое обслуживание и метрологическое обеспечение медицинских изделий (с учетом класса 3 потенциального риска применения)	74	12 500			18-27			17-26			16-25			09-18
Метрологическое обеспечение медицинской деятельности учреждений социальной защиты и образовательных организаций	18	6 500			18-20			17-19			16-18			09-11
Программы портала НМиФО Минздрава России														
Метрологическое обеспечение организаций здравоохранения	36	8 500	22-26	12-16	18-22	15-19	20-24	17-21	22-26	26-30	16-20	14-18	18-22	16-20
Метрологическое обеспечение клиничко-диагностических лабораторий	36	8 500	22-26	12-16	18-22	15-19	20-24	17-21	22-26	26-30	16-20	14-18	18-22	16-20
Менеджмент качества медицинских и фармацевтических организаций	36	8 500		26-29		22-25		24-27		26-29		21-24		16-19
Менеджмент качества медицинских организаций с применением инструментов бережливого производства	36	8 500		26-29		22-25		24-27		26-29		21-24		16-19
Обращение с отходами медицинских организаций	50	8 500	17-26	19-29	11-20	15-24	20-29	17-26	22-31	19-28	16-25	21-30	18-27	16-25

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