

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
Воронежский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения
дополнительного профессионального образования
«АКАДЕМИЯ СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (учебная)»

Лицензия на право ведения образовательной деятельности
в сфере профессионального образования
серии ААА № 002661 от 05.03.2012 г. выдана Федеральной
службой по надзору в сфере образования и науки



394036, г. Воронеж, ул. Рабочий городок, 1; тел.: (473) 253-02-67, 253-27-58, Интернет-сайт: <http://www.asms-vrn.ru>, e-mail: metod@asms-vrn.ru

График обучения по дополнительным профессиональным программам в 2022 году

Наименование курса, семинара	Кол-во часов	Стоимость, руб.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
			1 полугодие 2022 года						2 полугодие 2022 года					
Кафедра «ИСПЫТАНИЯ ПРОДУКЦИИ»														
Профессиональная переподготовка по программе «Специалист по испытаниям продукции»	270	50 000		07.02-25.03	04.04-20.05				11.07-26.08	12.09-28.10			07.11-23.12	
Современные требования к испытательным лабораториям и порядок их аккредитации	72	24 000		7-18		4-15			11-22		12-23		7-18	
Надлежащая лабораторная практика (повышение квалификации специалистов лабораторий)	40	15 000		7-11		4-8			11-15		12-16		7-11	
Компетентность испытательной лаборатории в соответствии с требованиями Росаккредитации и стандартом ГОСТ ISO/IEC 17025-2019	16	10 000		7-8		4-5			11-12		12-13		7-8	
Система менеджмента качества испытательной лаборатории (подготовка менеджеров по качеству ИЛ)	36	14 000		7-10		18-21			11-14		17-20			
Внутренний аудит СМК испытательной лаборатории (подготовка внутренних аудиторов СМК)	36	14 000	25-28		15-18			21-24		2-5			22-25	
Контроль качества результатов испытаний в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 5725 и ГОСТ ISO/IEC 17025-2019	36	14 000	18-21				17-20			16-19				13-16
Риск-ориентированный подход к деятельности ИЛ в соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Методы оценки рисков	36	14 000			22-25			21-24		23-26		25-28		
Выбор, валидация и верификация методик измерений в испытательной лаборатории	16	10 000	20-21		17-18			16-17			15-16			15-16
Расчет и оценка неопределенности измерений (для испытательных лабораторий)	24	12 000	19-21		23-25		25-27			23-25				14-16
Порядок участия испытательных лабораторий в межлабораторных сличительных испытаниях	16	10 000		24-25			11-12			25-26			17-18	
Метрологические требования к испытательным лабораториям	16	10 000		10-11		14-15			14-15		15-16		10-11	
Органолептический анализ продуктов питания и воды	16	10 000			16-17			16-17			15-16			8-9
Испытания пищевой продукции (по видам) и воды	36	14 000		14-17			23-26			15-18			14-17	
Организация работ по отбору проб воды и почвы для проведения испытаний	36	14 000	24-27			4-7			6-9			3-6		

Наименование курса, семинара	Кол-во часов	Стоимость, руб.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
			1 полугодие 2022 года						2 полугодие 2022 года					
Применение хроматографических методов в лабораторной практике. Метрологическое обеспечение	32	13 000	25-28		22-25		24-27	21-24	26-29	23-26		25-28		20-23
Применение жидкостной хроматографии в лабораторной практике. Метрологическое обеспечение	32	13 000	25-28		22-25		24-27		26-29			25-28		20-23
Применение газовой хроматографии в лабораторной практике. Метрологическое обеспечение	32	13 000	25-28		22-25		24-27	21-24	26-29	23-26		25-28		20-23
Современные спектральные методы анализа и их метрологическое обеспечение	32	13 000	25-28		22-25		24-27		26-29			25-28		20-23
Применение атомно-абсорбционной спектрофотометрии в лабораторной практике. Метрологическое обеспечение	32	13 000	25-28		22-25		24-27		26-29			25-28		20-23
Радиологические методы анализа и их метрологическое обеспечение	32	13 000	25-28		22-25		24-27		26-29			25-28		20-23

Кафедра «МЕНЕДЖМЕНТ КАЧЕСТВА»

<i>Системы менеджмента</i>														
Профессиональная переподготовка по программе «Управление качеством»	560	60 000	11.01-22.04						04.07-14.10					
Профессиональная переподготовка по программе «Управление качеством»	270	50 000	11.01-25.02		14.03-29.04		11.05-24.06		04.07-19.08		05.09-21.10		07.11-23.12	
Разработка и внедрение СМК на основе международных и национальных стандартов ИСО серии 9000	108	28 500	11-28		14-30		11-27		4-22		5-23		7-25	
Практические вопросы разработки и внедрения СМК в соответствии с требованиями стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)	36	14 000	11-14		14-18		16-20		11-15		12-16		14-18	
Аудит систем менеджмента качества и основные положения стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)	72	24 000		7-18		11-22		6-17		8-19		10-21		5-16
Внутренний аудит систем менеджмента в соответствии с ГОСТ Р ИСО 19011-2021 (ИСО 19011:2018)	36	14 000		7-11		11-15		14-17		8-12		10-14		5-9
Риск-ориентированный подход в СМК в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001-2015. Методы оценки рисков	36	14 000	17-21		21-25		16-20		11-15		12-16		14-18	
Применение статистических методов в СМК	24	12 000	24-26		28-30		23-25		18-20		19-21		21-23	
Эффективная система менеджмента предприятия на основе инструментов бережливого производства	24	12 000	26-28		21-23		25-27		27-29		27-29		23-25	
Система экологического менеджмента на основе стандарта ГОСТ Р ИСО 14001-2016	16	10 000		15-16		19-20		21-22		16-17		19-20		13-14
Аудит системы экологического менеджмента на основе стандарта ISO 14001:2015 (ГОСТ Р ИСО 14001-2016)	36	14 000		15-18		19-22		21-24		16-19		19-22		13-16
Аудит интегрированной системы менеджмента (на основе выбранных стандартов)	36	14 000	18-21		22-25		17-20		12-15		13-16		15-18	

Наименование курса, семинара	Кол-во часов	Стоимость, руб.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь		
			1 полугодие 2022 года						2 полугодие 2022 года							
Разработка системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья на основе стандарта ISO 45001:2018	24	12 000		16-18		25-27		22-24		23-25		19-21		19-21		
Аудит системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья на основе стандартов OHSAS 18001:2007 и ISO 45001:2018	36	14 000		15-18		25-28		21-24		22-25		18-21		19-22		
Обеспечение безопасности пищевой продукции. Разработка процедур, основанных на принципах HACCP	108	28 500	11-28	7-25	14-31	4-22	11-27	14-30	4-22	1-19	5-23	10-28	7-25	5-23		
Разработка программ (процедур) HACCP в соответствии с требованиями технических регламентов ЕАЭС	36	14 000	11-14		15-18		17-20		5-8		6-9		8-11			
Разработка и внедрение системы менеджмента безопасности пищевой продукции на основе стандартов ИСО 22000	40	14 000	17-21		21-25		16-20		11-15		12-16		14-18			
Требования новой версии стандарта ГОСТ Р ИСО 22000-2019 к системе менеджмента безопасности пищевой продукции	16	10 000	18-19		22-23		17-18		12-13		13-14		15-16			
Аудит системы менеджмента безопасности пищевой продукции в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 22000-2019 и ГОСТ Р ИСО 19011-2021	36	14 000		15-18		19-22		21-24		16-19		18-21		13-16		
Аудит системы менеджмента безопасности пищевой продукции	16	10 000		16-17		20-21		22-23		17-18		19-20		14-15		
Подтверждение соответствия продукции																
Профессиональная переподготовка по программе «Специалист по сертификации продукции»	270	50 000		07.02-25.03		04.04-20.05		06.06-22.07		01.08-16.09		03.10-18.11				
Подтверждение соответствия продукции	74	24 000	ПО МЕРЕ КОМПЛЕКТОВАНИЯ ГРУППЫ													
Аккредитация органов по сертификации	74	24 000	ПО МЕРЕ КОМПЛЕКТОВАНИЯ ГРУППЫ													
Система менеджмента качества органа по сертификации продукции (подготовка менеджеров по качеству ОС)	36	14 000		14-18		11-15		6-10		8-12		10-14		5-9		
Современные требования к процедурам подтверждения соответствия продукции (для органов по сертификации)	16	10 000		2-3		6-7		2-3		3-4		5-6				
Современные требования к процедурам подтверждения соответствия продукции. Самостоятельное декларирование соответствия продукции (для предприятий)	16	10 000	27-28		24-25		19-20		14-15		15-16		17-18			
Стандартизация																
Профессиональная переподготовка по программе «Стандартизация»	560	60 000	11.01-22.04						04.07-14.10							
Современные вопросы технического регулирования и стандартизации	72	24 000		7-18		11-22		14-24		8-19		10-21		5-16		
Стандартизация (подготовка экспертов)	30	13 000		7-10		11-14		14-17		8-11		10-13		5-8		
Стандартизация (специальное обучение экспертов)	16	10 000		7-8		11-12		14-15		8-9		10-11		5-6		

Наименование курса, семинара	Кол-во часов	Стоимость, руб.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
			1 полугодие 2022 года						2 полугодие 2022 года					
Создание, применение и нормоконтроль конструкторской и технологической документации	24	12 000	24-26		21-23		16-18		18-20		19-21			12-14
Современное делопроизводство и архивное дело. Электронный документооборот	40	14 000		7-11				20-24		22-26			21-25	
Практические вопросы деятельности отдела технического контроля на предприятии	36	14 000	17-21		21-25		23-27		25-29		19-23		21-25	
Техносферная безопасность														
Охрана труда и проверка знаний требований охраны труда для руководителей и специалистов	40	4 000	24-28	14-18	21-25	18-22	23-27	20-24	18-22	22-26	19-23	24-28	21-25	19-23
Гражданская оборона и единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (для соответствующих лиц)	36	6 000	24-28	14-18	21-25	18-22	23-27	20-24	18-22	22-26	19-23	24-28	21-25	19-23
Пожарно-технический минимум для руководителей и специалистов (для соответствующих лиц)	16	2 000	27-28	17-18	24-25	21-22	26-27	23-24	21-22	25-26	22-23	27-28	24-25	22-23
Кафедра «МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА»														
Профессиональная переподготовка по программе «Специалист по метрологии»	270	50 000	11.01-25.02		14.03-29.04		11.05-24.06		04.07-26.08		05.09-21.10		07.11-23.12	
Профессиональная переподготовка по программе «Радиационный контроль»	260	50 000	11.01-25.02		14.03-29.04		11.05-24.06		04.07-26.08		05.09-21.10		07.11-23.12	
Метрологическое обеспечение производства	102	28 500	11-24		14-25		11-23		4-15		5-16		7-18	
Метрологическое обеспечение производства (для главных метрологов)	72	24 000	11-21		14-23		11-20		4-13		5-14		7-16	
Метрологическая экспертиза технической документации	102	28 500		7-18		11-22		6-20		8-19		3-14		5-16
Поверка и калибровка средств теплотехнических измерений (средств измерений давления, температуры и расхода)	108	28 500	11-28		14-31		11-27		4-22		5-23		7-25	
Поверка и калибровка средств измерений расхода, количества и параметров потока жидкостей и газов	108	28 500		7-25		11-29		6-24		8-26		3-21		5-23
Поверка и калибровка средств измерений объема и вместимости	102	28 500	11-28				11-27		4-22				7-25	
Поверка и калибровка средств геометрических измерений	108	28 500	11-28		14-31		11-27		4-22		5-23		7-25	
Поверка и калибровка средств электрических измерений	102	28 500		7-25		11-29		6-24		8-26		3-21		5-23
Поверка и калибровка средств механических измерений	102	28 500		7-25		11-29		6-24		8-26		3-21		5-23
Поверка и калибровка средств радиотехнических измерений	108	28 500	11-28		14-31		11-27		4-22		5-23		7-25	
Поверка и калибровка радиоэлектронных средств измерений	102	28 500	11-28		14-31		11-27		4-22		5-23		7-25	

Наименование курса, семинара	Кол-во часов	Стоимость, руб.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
			1 полугодие 2022 года						2 полугодие 2022 года					
Поверка и калибровка средств неразрушающего контроля	102	28 500	11-28		14-31		11-27		4-22		5-23		7-25	
Поверка и калибровка оптико-физических и физико-химических средств измерений	108	28 500		7-25		11-29		6-24		8-26		3-21		5-23
Поверка и калибровка средств физико-химических и оптико-физических измерений состава и свойств веществ	108	28 500		7-25		11-29		6-24		8-26		3-21		5-23
Поверка и калибровка средств измерений массы	102	28 500			14-31						5-23			
Поверка средств радиоэлектронных измерений медицинского назначения	102	28 500		7-25				6-24				3-21		
Поверка и калибровка средств измерений ионизирующих излучений	102	28 500	11-28				11-27				5-23		7-25	
Поверка и калибровка информационно-измерительных систем (измерительных каналов ИИС)	102	28 500	11-28		14-31		11-27		4-22		5-23		7-25	
Радиационный контроль и радиационная безопасность	102	24 000	11-21	7-18	14-25	11-22	11-23	6-20	4-15	8-19	5-16	3-14	7-18	5-16
Аттестация испытательного оборудования	72	24 000		7-18				6-17				3-14		5-16
Аттестация эталонов единиц величин	72	24 000	11-21		14-25		11-20		4-15		5-16		7-18	
Методики (методы) измерений. Разработка и аттестация	72	24 000				11-22				8-19				
Дефектоскопия (ультразвуковой, радиационный, магнитный, вихретоковый, визуальный и измерительный методы, контроль проникающими веществами) (по одному виду контроля)	72	24 000	ПО МЕРЕ КОМПЛЕКТОВАНИЯ ГРУППЫ											
Система менеджмента качества метрологической лаборатории (подготовка менеджеров по качеству МЛ)	36	14 000	11-14		14-18		11-16		4-8		5-9		7-11	
Расчет и оценка неопределенности измерений (для метрологических служб)	24	12 000		14-16		21-23		14-16		15-17		10-12		12-14
Управление рисками и возможностями в метрологической лаборатории	16	10 000	26-27		29-30		25-26		20-21		19-20		21-22	
Метрологический надзор	16	10 000		10-11			12-13			11-12			10-11	
Испытания и применение стандартных образцов	16	10 000	ПО МЕРЕ КОМПЛЕКТОВАНИЯ ГРУППЫ											
АТТЕСТАЦИЯ ПОВЕРИТЕЛЕЙ														
Аттестация поверителей СИ по ГОСТ Р 56069-2018	-	12 000	28	25	31	29	27	24	22	26	23	21	25	23
Кафедра «УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ»														
Ремонт, техническое обслуживание и метрологическое обеспечение медицинских изделий	102	20 000			14-25			14-27			12-23			13-24
СМК предприятий по производству и (или) обслуживанию медицинской техники по ГОСТ ISO 13485-2017	108	25 000	ПО МЕРЕ КОМПЛЕКТОВАНИЯ ГРУППЫ											

Наименование курса, семинара	Кол-во часов	Стоимость, руб.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
			1 полугодие 2022 года						2 полугодие 2022 года					
Метрологическое обеспечение медицинских услуг организаций социальной защиты и образовательных учреждений	18	6 000			24-25			23-24			22-23			22-23
<i>Программы портала НМиФО Минздрава России</i>														
Метрологическое обеспечение организаций здравоохранения	36	8 000	24-28	14-18	21-25	18-22	23-27	20-24	18-22	22-26	19-23	17-21	21-25	19-23
Метрологическое обеспечение клинично-диагностических лабораторий	36	8 000	24-28	14-18	21-25	18-22	23-27	20-24	18-22	22-26	19-23	17-21	21-25	19-23
Менеджмент качества медицинских и фармацевтических организаций	36	8 000		7-11		11-15		14-17		15-19		10-14		12-16
Менеджмент качества медицинских организаций с применением инструментов бережливого производства	36	8 000		7-11		11-15		14-17		15-19		10-14		12-16
Обращение с отходами медицинских организаций (<i>дистанционный курс</i>)	50	8 000	17-26	14-25	14-23	11-20	17-25	20-29	18-27	15-24	12-21	17-26	14-23	12-21

* В графике возможны изменения и дополнения

Указанные сроки обучения могут быть скорректированы с учетом пожеланий заказчика и технических возможностей Воронежского филиала АСМС.

Формы обучения: **очная, очно-заочная, заочная**. В процессе обучения могут быть использованы электронное обучение и дистанционные образовательные технологии, реализуемые с помощью ЭЛЕКТРОННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПОРТАЛА, расположенного по адресу www.moodle.asms-vrn.ru. Портал позволяет изучать *актуальный материал, выполнять задания, участвовать в онлайн занятиях и индивидуальных консультациях по наиболее актуальным вопросам с привлечением в качестве преподавателей ведущих специалистов – практиков, а также лабораторных работах с применением виртуальных тренажерных комплексов и удаленного доступа к оборудованию ведущих отечественных и зарубежных производителей.*

Предусмотрены выездные занятия на базе предприятия (стоимость обучения устанавливается отдельно).

Предусмотрена корректировка стоимости и сроков проведения курсов при формировании группы слушателей на базе региональных ФБУ ЦСМ или предприятий.

Заявки на обучение направляйте по электронной почте metod@asms-vrn.ru. Форма заявки приложена к информационным письмам по направлениям обучения и представлена на официальном сайте www.asms-vrn.ru.

На сайте предусмотрена возможность заполнения электронной формы заявки!

Справки по телефонам (473) 253-02-67, 253-27-58, электронной почте metod@asms-vrn.ru, в группе VK https://vk.com/vf_asms.

Директор Воронежского филиала АСМС



А.И. Соляник