

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор ФГАОУ ДПО АСМС _____ В.Н.Воронин

Согласовано:

Проректор _____ Новиков В.А.

Начальник отдела по работе с филиалами _____ Эстрина Т.Ф.

Начальник отдела планирования и закупок _____ Котов А.В.

Начальник учебно-методического отдела _____ Понкротова Е.Ю.



**ТАРИФЫ НА ОКАЗАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ
В УРАЛЬСКОМ ФИЛИАЛЕ
АКАДЕМИИ СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (на 2018 г.)
(на одного слушателя)**

№ п/п	Наименование направления обучения	Количество учебных часов Дополнительная профессиональная программа	16 ч.	20 ч.	24 ч.	32 ч.	36 ч.	40 ч.	72 ч.	102 ч.	108 ч.	112 ч.	200 ч.	Свыше 250 час.
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	Обеспечение единства измерений	Поверка и калибровка средств радиотехнических измерений									29 000			
		Поверка и калибровка средств электрических измерений									29 000			
		Поверка и калибровка средств электрических измерений							28 500					
		Поверка и калибровка средств									29 000			

№ п /п	Наименование направления обучения	Количество учебных часов Дополнительная профессиональная программа	16 ч.	20 ч.	24 ч.	32 ч.	36 ч.	40 ч.	72 ч.	102 ч.	108 ч.	112 ч.	200 ч.	Свыше 250 час.
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		теплотехнических измерений (средств измерений давления, температуры и расхода)												
		Поверка и калибровка средств геометрических измерений									29 000			
		Поверка и калибровка средств геометрических измерений							28 500					
		Поверка и калибровка средств физико-химических и оптико-физических измерений									29 000			
		Поверка и калибровка средств механических измерений									29 000			
		Поверка и калибровка средств измерений массы									29 000			
		Поверка и калибровка средств измерений объема и вместимости									29 600			
		Поверка и калибровка средств измерений ионизирующих излучений									29 600			
		Поверка и калибровка средств измерений параметров вибрации и удара									29 000			

№ п /п	Наименование направления обучения	Количество учебных часов Дополнительная профессиональная программа	16 ч.	20 ч.	24 ч.	32 ч.	36 ч.	40 ч.	72 ч.	102 ч.	108 ч.	112 ч.	200 ч.	Свыше 250 час.
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Поверка геодезических средств измерений								31 200				
		Поверка скоростемеров локомотивных								29 600				
		Поверка и калибровка информационно- измерительных систем									29 000			
		Поверка радиоэлектронных средств измерений медицинского назначения									31 200			
		Поверка и калибровка средств неразрушающего контроля									37 500			
		Метрологическое обеспечение производства							16 800					
		Метрологическое обеспечение производства (для руководителей метрологических служб)						15 190						
		Метрологическая экспертиза технической документации							16 800					
		Аттестация испытательного оборудования					14 750							

№ п /п	Наименование направления обучения	Количество учебных часов Дополнительная профессиональная программа	16 ч.	20 ч.	24 ч.	32 ч.	36 ч.	40 ч.	72 ч.	102 ч.	108 ч.	112 ч.	200 ч.	Свыше 250 час.
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Аттестация методик (методов) измерений		11 660										
		Испытания средств измерений в целях утверждения типа (для метрологических служб)		11 660										
		Метрологический контроль и надзор			12 700									
		Разработка методик калибровки средств измерений. Расчет неопределенности измерений.						15 800						
		Вопросы аккредитации в области обеспечения единства измерений				14 500								
		Методики измерений, применяемые в испытательных лабораториях. Разработка, аттестация							16 800					
		Метрологическое обеспечение аналитического контроля								18 600				
		Метрологическое обеспечение хроматографических методов анализа							16 000					

№ п /п	Наименование направления обучения	Количество учебных часов Дополнительная профессиональная программа	16 ч.	20 ч.	24 ч.	32 ч.	36 ч.	40 ч.	72 ч.	102 ч.	108 ч.	112 ч.	200 ч.	Свыше 250 час.
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Радиационный контроль металлолома, сырья, материалов, промышленных отходов и радиационная безопасность					15 800							
		Показатели качества методик анализа воздушных сред (промышленных выбросов в атмосферу, воздуха рабочей зоны, атмосферного воздуха). Алгоритмы их оценивания и контроля						16 000						
		Обеспечение компетентности испытательных лабораторий, включая их аккредитацию							18 600					
		Обеспечение компетентности лабораторий, осуществляющих испытания нефти и нефтепродуктов, включая аккредитацию						16 800						
		Требования к содержанию и оформлению документов						16 000						

№ п /п	Наименование направления обучения	Количество учебных часов Дополнительная профессиональная программа	16 ч.	20 ч.	24 ч.	32 ч.	36 ч.	40 ч.	72 ч.	102 ч.	108 ч.	112 ч.	200 ч.	Свыше 250 час.
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		аккредитуемых испытательных лабораторий												
		Контроль качества результатов анализа в испытательных лабораториях							18 600					
		Контроль качества результатов анализа в испытательных лабораториях						16 800						
		Внедрение методик измерений (испытаний) в деятельность испытательных лабораторий						16 800						
		Контроль качества результатов анализа в испытательных лабораториях с использованием компьютерных лабораторных информационных систем (ЛИС). ЛИС «Химик-аналитик»						18 600						
		Проверка квалификации лабораторий посредством межлабораторных сличительных						16 000						

№ п /п	Наименование направления обучения	Количество учебных часов Дополнительная профессиональная программа	16 ч.	20 ч.	24 ч.	32 ч.	36 ч.	40 ч.	72 ч.	102 ч.	108 ч.	112 ч.	200 ч.	Свыше 250 час.
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		испытаний, включая требования к провайдерам проверки квалификации, образцам для проверки квалификации												
		Современные требования к персоналу испытательных лабораторий. Актуализация знаний персонала испытательных лабораторий (химические и физико-химические методы анализа)						16 000						
		Обеспечение компетентности лабораторий, осуществляющих контроль биологическими методами, и подготовка их к аккредитации						16 000						
		Оценивание неопределенности результатов количественного химического анализа					15 800							
		Стандартные образцы.							18 600					

№ п /п	Наименование направления обучения	Количество учебных часов Дополнительная профессиональная программа	16 ч.	20 ч.	24 ч.	32 ч.	36 ч.	40 ч.	72 ч.	102 ч.	108 ч.	112 ч.	200 ч.	Свыше 250 час.
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Теория и практика разработки и применения.												
		Установление метрологической прослеживаемости с помощью стандартных образцов					15 800							
		Система менеджмента качества производителей стандартных образцов. Вопросы подготовки к аккредитации.					15 800							
		Практические вопросы оценивания метрологических характеристик стандартных образцов					15 800							
2.	Сертификация продукции (услуг)	Подтверждение соответствия продукции					15 800							
		Подтверждение соответствия продукции									31 200			
		Сертификация услуг									31 200			
3.	Стандартизация	Нормоконтроль технической документации						15 190						
		Нормоконтроль проектно-сметной документации						15 190						

№ п /п	Наименование направления обучения	Количество учебных часов Дополнительная профессиональная программа	16 ч.	20 ч.	24 ч.	32 ч.	36 ч.	40 ч.	72 ч.	102 ч.	108 ч.	112 ч.	200 ч.	Свыше 250 час.
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Стандартизация						16 000						
		Порядок разработки , требования к построению, изложению, содержанию и оформлению стандартов организаций и технических условий.	10100											
4.	Управление качеством	Система менеджмента испытательной лаборатории (с учетом требований стандартов ИСО/МЭК 17025, ИСО/МЭК 17011 и ИСО 9001)						16 000						
		Внутренний аудит систем менеджмента на соответствие ISO 17043			13 600									
		Разработка и внедрение систем менеджмента качества на соответствие ГОСТ Р ИСО 9001 на предприятии		10 380										
		Внутренний аудит систем менеджмента качества на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001						16 000						

№ п /п	Наименование направления обучения	Количество учебных часов Дополнительная профессиональная программа	16 ч.	20 ч.	24 ч.	32 ч.	36 ч.	40 ч.	72 ч.	102 ч.	108 ч.	112 ч.	200 ч.	Свыше 250 час.
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Требования стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015			13 600									
		Управление рисками в системе менеджмента качества	10000											
		Сертификация систем менеджмента качества на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001									31 200			
		Системы менеджмента качества для предприятий, осуществляющих процессы жизненного цикла по производству и обслуживанию медицинских изделий, техники, и их сертификация на основе системных требований ГОСТ ISO 13485								31 200				
		Внутренний аудит систем менеджмента на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025						16 000						
		Системы менеджмента безопасности пищевой продукции на соответствие		11 660										

№ п/п	Наименование направления обучения	Количество учебных часов Дополнительная профессиональная программа	16 ч.	20 ч.	24 ч.	32 ч.	36 ч.	40 ч.	72 ч.	102 ч.	108 ч.	112 ч.	200 ч.	Свыше 250 час.
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		требованиям ГОСТ Р ИСО 22000 с учетом принципов ХАССП												
		Внутренний аудит систем менеджмента безопасности пищевой продукции на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 22000						16 000						
		Системы экологического менеджмента организации на основе стандарта ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ISO 14001:2015) и их сертификация			12 700									
5	Обеспечение экологической безопасности	Обращение с отходами I-IV классов опасности										9 520		
		Обращение с отходами I-IV классов опасности (включая медицинские)										9 520		
		Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления							11 200					

№ п /п	Наименование направления обучения	Количество учебных часов Дополнительная профессиональная программа	16 ч.	20 ч.	24 ч.	32 ч.	36 ч.	40 ч.	72 ч.	102 ч.	108 ч.	112 ч.	200 ч.	Свыше 250 час.
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами										14 400		
		Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля											15 760	
		Экологический учет и контроль на предприятии					18 000							
6	Профессиональная переподготовка	Специалист по метрологии												50 000
		Специалист по испытаниям продукции												50 000
		Специалист по сертификации продукции												50 000

Директор филиала _____ Соколова Л.В.
(подпись)