

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
 «Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная)»



НОВОСИБИРСКИЙ ФИЛИАЛ

План-график обучения на 2021 год

УТВЕРЖДАЮ
 ДИРЕКТОР НОВОСИБИРСКОГО ФИЛИАЛА АСМС

 И.В. ЯКИМОВА
 « 05 » ноября 2020 г.

| №№ п/п | Наименование курса, семинара | ст-ть, руб.* | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | |
|--------|--|--|---------|---------|---------|---------|---------|-------|--------|---------|----------|---------|---------|---------|----|
| 1 | Профессиональная переподготовка по программе «Обеспечение единства измерений» (510 ч.) | 60000 | 13----- | ----- | ----- | ----- | ---14 | | | | | | 8----- | ----- | |
| 2 | Профессиональная переподготовка по программе «Специалист по метрологии» (270 ч.) | 52000 | 13----- | -----26 | 9----- | -----23 | 11----- | ----- | -2 | | 6----- | -----29 | -----26 | -----24 | |
| 3 | Поверка и калибровка средств измерений | ■ Электрических | 13---29 | | | | 11---27 | | 5---21 | | 13---29 | | | | |
| 4 | | ■ Радиотехнических | 30000 | | | 9---25 | | | 7---23 | | 13---29 | | | | |
| 5 | | ■ Информационно-измерительных систем (измерительных каналов ИИС) | 30000 | 13---28 | | | | | | | | 13---28 | | | |
| 6 | | ■ Теплотехнических (СИ давления, температуры и расхода) | 30000 | 13---29 | | 9---25 | | 17-- | -2 | | 9---25 | | | 8---24 | |
| 7 | | ■ Геометрических | 30000 | | | 29- | --14 | | | 5---21 | | | 4---20 | | |
| 8 | | ■ Геодезических | 33500 | | | 29- | --14 | | | | | | 4---20 | | |
| 9 | | ■ Механических | 30000 | 25- | --10 | | | | 7---23 | | | 6---22 | | | |
| 10 | | ■ Физико-химических и оптико-физических СИ состава и свойств веществ | 30000 | 25- | --10 | | | | 7---23 | | | 6---22 | | | |
| 11 | | ■ Ионизирующих излучений | 33500 | | | 9---25 | | | | | | | 4---20 | | |
| 12 | | ■ Параметров вибрации и удара | 33500 | | | 29- | --14 | | | | | | | | |
| 13 | | ■ Параметров волоконно-оптических систем передачи информации в технике связи | 33500 | | | 9---25 | | | | | | 6---22 | | | |
| 14 | | ■ Неразрушающего контроля | 33500 | | | | | | | | | | | 22-- | -8 |
| 15 | | ■ Объема жидкости и вместимости | 25000 | | 1---12 | | | | | | | | | 22-- | -3 |
| 16 | | ■ Путевых шаблонов и путеизмерительных тележек | 25000 | 25- | --5 | | | | | | | 6---17 | | | |
| 17 | | ■ Локомотивных скоростемеров | 25000 | | | 29- | --9 | | | | | | 4---15 | | |
| 18 | | ■ Электронных локомотивных приборов безопасности (72 ч.) | 25000 | | | 29- | --9 | | | | | | 4---15 | | |
| 19 | | ■ Электронных локомотивных приборов безопасности (108 ч.) | 30000 | | | 29- | --13 | | | | | | 4---19 | | |
| 20 | ■ Средств измерений длительности телефонных соединений и объема (количества) передаваемой информации | 25000 | | 1---12 | | | | | | | 13---24 | | | | |
| 21 | Метрологическое обеспечение производства (102 ч.) | 30000 | 13---26 | | | | 11---25 | | | | | | 8---19 | | |
| 22 | Метрологическое обеспечение производства (24 ч.) | 14500 | | 17--19 | | | | 7--9 | | | | | | 6--8 | |
| 23 | Метрологическое обеспечение в здравоохранении | 25000 | | | | | 11---21 | | | | | | 22-- | -3 | |
| 24 | Метрологическое обеспечение и техническое обслуживание медицинской техники | 33500 | | | 15---26 | | | | | | 11---22 | | | | |
| 25 | Ремонт и поверка средств измерений массы, спидометров, топливо- и масло-раздаточных колонок, резервуаров | 30000 | | | | | 17-- | -2 | | | | | | | |
| 26 | Ремонт и поверка весов и дозаторов | 30000 | | | | | | | | | | | 22-- | -3 | |
| 27 | Ремонт и поверка весов электронных и механических | 30000 | 25- | --9 | 29- | --13 | | | | | 6---21 | | | | |
| 28 | Ремонт средств измерений (индивидуальное обучение): | | | | | | | | | | | | | | |
| | - электрических | 33500 | 13---28 | | 9---24 | | 11---26 | | | | 6---21 | | 8---23 | | |
| | - радиотехнических | 33500 | 13---28 | | 9---24 | | 11---26 | | | | 6---21 | | 8---23 | | |
| 29 | Метрологическая экспертиза технической документации | 25000 | | 1---12 | | | | | | 16---25 | | 4---15 | | | |
| 30 | Система автоматизированного учета и контроля деятельности метрологической службы предприятия | 25000 | | 1---12 | | | | | | | 6---17 | | | | |
| 31 | Аттестация испытательного оборудования | 25000 | | | | | 11---21 | | | | | 11---22 | | | |
| 32 | Организация аналитического контроля в химических лабораториях | 25000 | | | | 5---14 | | | | | | | 8---17 | | |
| 33 | Метрологическое обеспечение количественного химического анализа | 16500 | | | | 5--9 | | | | | | | 8---12 | | |
| 34 | Методики (методы) измерений. Разработка и аттестация | 16500 | | | | | 31- | -4 | | | | | 29- | -3 | |
| 35 | Требования и порядок аккредитации испытательных и калибровочных лабораторий, метрологических служб организаций в области подтверждения соответствия и обеспечения единства измерений | 17500 | | | | | 11--14 | | | | | | 8--11 | | |
| 36 | Оценивание неопределенности измерений при выполнении метрологических работ | 16500 | | 15--17 | | | | 2--4 | | | | | 22--24 | | |
| 37 | Общие требования к испытательным и калибровочным лабораториям в соответствии с межгосударственным стандартом ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 | 16500 | 25--27 | | | 19--21 | | | 5--7 | | | 20--22 | | | |
| 38 | Приборное и метрологическое обеспечение коммерческого учета тепловой энергии и параметров теплоносителя | 14500 | | | | 5--7 | | | | | | | | 1--3 | |
| 39 | Испытания средств измерений в целях утверждения типа | 10000 | | 4--5 | | | | | | | | 25--26 | | | |
| 40 | Актуальные вопросы обеспечения единства измерений | 5000 | | | | | 12 | | | | | | | 16 | |

| № п/п | Наименование курса, семинара | ст-ть, руб.* | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь |
|-------|---|--------------|---------|---------|--------|--------|---------|-------|------|--------|----------|---------|--------|-------------------|
| 41 | Профессиональная переподготовка по программам: «Стандартизация», «Управление качеством» (510 ч.) | 60000 | 13---- | ----- | ----- | ----- | ---14 | | | | | | 8----- | ----- 18.03.22 |
| 42 | Профессиональная переподготовка по программе «Специалист по испытаниям продукции» (270 ч.) | 52000 | 13----- | -----26 | 9----- | ----23 | 11----- | ----- | -2 | | 6----- | ----29 | ----26 | 8----- ----24 |
| 43 | Профессиональная переподготовка по программе «Специалист по сертификации продукции» (270 ч.) | 52000 | 13----- | -----26 | 9----- | ----23 | 11----- | ----- | -2 | | 6----- | ----29 | ----26 | 8----- ----24 |
| 44 | Курс обучения совместно с Азиатской организацией качества «Сертифицированный специалист по техническому контролю качества продукции» (с выдачей сертификата международного образца) | 42000 | | 1--16 | | | | | | | | | 8--23 | |
| 45 | Курс обучения совместно с Азиатской организацией качества «Сертифицированный инженер по качеству» (с выдачей сертификата международного образца) | 48000 | | 1--17 | | | | | | | | | 8--24 | |
| 46 | Основы менеджмента качества по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 для высшего руководства организаций | 9500 | | | 11--12 | | | | | | | | | 1--2 |
| 47 | Внедрение и сертификация систем менеджмента качества на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 | 13500 | 25--27 | | | | 24--26 | | | | 20--22 | | | |
| 48 | Создание интегрированных систем менеджмента на основе совместного применения стандартов ГОСТ Р ИСО 9001-2015, ГОСТ Р ИСО 14001-2016, ГОСТ Р 54934-2012 | 13500 | 18--20 | | | | | | 5--7 | | | | | |
| 49 | Разработка и применение риск-ориентированного мышления для достижения целей и повышения результативности систем менеджмента качества и систем экологического менеджмента | 9500 | | | | 1--2 | | | | | | | 18--19 | |
| 50 | Системы менеджмента качества предприятий по производству и (или) обслуживанию медицинской техники по ГОСТ ISO 13485-2017 | 30000 | | | | | 11--25 | | | | 20-- | -1 | | |
| 51 | Создание систем менеджмента безопасности пищевой продукции на основе принципов ХАССП в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» | 14500 | 20--22 | | | | | | | | 27--29 | | | |
| 52 | Требования к системам экологического менеджмента по ГОСТ Р ИСО 14001-2016 | 13500 | | | | 13--15 | | | | | | 13--15 | | |
| 53 | Статистические методы в системах менеджмента качества | 16500 | | | 15--19 | | | | | | 27- | -1 | | |
| 54 | Внутренний аудит систем менеджмента качества (40 ч.) | 16500 | 25--29 | | | | 24--28 | | | | 20--24 | | 29- | -3 |
| 55 | Внутренний аудит систем менеджмента качества (72 ч.) | 21500 | 25-- | -3 | | | | | | | 20-- | -29 | | |
| 56 | Внутренний аудит в испытательных и калибровочных лабораториях в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 | 16500 | | | 15--17 | | | | | 16--18 | | | 22--24 | |
| 57 | Подготовка менеджеров по качеству | 30000 | | 1--16 | | | | | | | | | 8--23 | |
| 58 | Формирование организационной структуры предприятий с учетом требований процессного подхода стандартов ISO 9000 | 9500 | | | | | | 3--4 | | | | | | 2--3 |
| 59 | Документированная информация в системах менеджмента качества по ГОСТ Р ИСО 9001-2015. Разновидности документации и управление ими | 9500 | | | | 19--20 | | | | | | 19--20 | | |
| 60 | Верификация и контроль качества. Новая роль служб технического контроля | 13500 | | 24--26 | | | | | | 23--25 | | | | |
| 61 | Метод улучшения: «Бережливое производство». Практика внедрения | 9500 | | | | | 17--18 | | | | | | | 6--7 |
| 62 | Система менеджмента в испытательной лаборатории | 16500 | | | 22--24 | | | 1--3 | | | | | 29- | -1 |
| 63 | Стандартизация в РФ сегодня. Функции и задачи служб стандартизации предприятий и организаций по ГОСТ Р 1.15-2017 | 14500 | | 15--17 | | | | | | | | 4--6 | | |
| 64 | Нормоконтроль технической документации | 21500 | 25-- | -3 | | | | | | | 6-- | -15 | | |
| 65 | Подтверждение соответствия продукции | 14500 | | 8--10 | | | | 7--9 | | | | | 8--10 | |

В графике возможны изменения

**630004, г. Новосибирск, ул. Революции, 36, а/я 68
Тел. (383) 210-07-75, т./ф. 217-81-24, 212-53-83**

**mainbox@asmsnsk.ru
www.asmsnsk.ru**

***Предлагаем проведение выездных занятий на предприятиях по всем указанным темам
Возможно обучение в дистанционной форме***