



**Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Региональная система специальной подготовки»
(АНО ДПО «РССП»)**

Аннотация

к дополнительной профессиональной образовательной программе
профессиональной переподготовки

**«Оценка (подтверждение) соответствия веществ и материалов, услуг (работ) в области
пожарной безопасности»**

Цель реализации дополнительной профессиональной программы - формирование у слушателей профессиональных компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в сфере проведения работ по оценке (подтверждению) соответствия веществ и материалов, услуг (работ) в области пожарной безопасности.

Категория слушателей: специалисты, эксперты органов по оценке соответствия продукции.

Требования к слушателям: к освоению дополнительных профессиональных программ допускаются: лица, имеющие среднее профессиональное или высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное или высшее образование.

Перечень нормативных документов, определяющих квалификационные характеристики (требования) к выпускнику программы:

- профессиональный стандарт «Специалист по сертификации продукции», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 октября 2014 г. №857н;
- квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих, утвержденный постановлением Минтруда России от 21 августа 1998г. №37 (с изменениями и дополнениями). Раздел I. Общеотраслевые квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях. 1. Должности руководителей. Начальник отдела контроля качества. 2. Должности специалистов. Инженер по качеству. Заместитель директора по качеству. Инженер по стандартизации.
- Требования ФГОС ВО по направлению подготовки «Стандартизация и метрология» (уровень бакалавриата, уровень магистратуры) к результатам освоения программы.

Область профессиональной деятельности слушателя, прошедшего обучение по программе профессиональной переподготовки для выполнения нового вида деятельности включает: проведение работ по оценке (подтверждению) соответствия веществ и материалов, услуг (работ) в области пожарной безопасности.

Объектами профессиональной деятельности являются

- продукция и технологические процессы;
- техническое регулирование, системы стандартизации, сертификации, метрологическое обеспечение технического регулирования;
- нормативная документация.

Виды профессиональной деятельности:

- производственно-технологическая;
- организационно-управленческая.

Слушатель, успешно завершивший обучение по данной программе, должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности:

производственно-технологическая:

- подтверждение соответствия продукции требованиям технических регламентов, стандартов или условиям договора;
- освоение современных методов контроля, измерений, испытаний, и управления качеством, эксплуатации контрольно-измерительных средств;
- разработка процедур по реализации процесса подтверждения соответствия.

организационно-управленческая:

- участие в практическом освоении систем менеджмента качества;
- участие в аккредитации органов по сертификации.

Слушатель, освоивший программу, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа:

производственно-технологическая:

- способность участвовать в практическом освоении систем управления качеством
- способность выполнять работы по метрологическому обеспечению и техническому контролю, использовать современные методы измерений, контроля, испытаний и управления качеством
- способность участвовать в проведении сертификации продукции

организационно-управленческая:

- способность участвовать в проведении аккредитации органов по сертификации
- способность участвовать в практическом освоении систем менеджмента качества

В результате освоения курса обучающийся должен:

знать:

- знать стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов;
- знать технические регламенты по конкретной продукции, при отсутствии соответствующих технических регламентов – правила и процедуры оценки соответствия, установленные нормативными правовыми актами РФ принятыми до вступления в силу 184 – ФЗ «О техническом регулировании»;
- знать действующее законодательство Российской Федерации и стран Евразийского экономического союза в сфере технического регулирования;
- знать порядок оформления документов по сертификации (подтверждению соответствия) продукции;
- знать правила и процедуры подтверждения соответствия;
- знать правила отбора и идентификации образцов для испытаний продукции для целей подтверждения соответствия;

уметь:

- уметь вести реестр сертификатов соответствия продукции;
- уметь применять общие правила и процедуры подтверждения соответствия продукции;
- уметь выбирать и обосновывать применение схем сертификации;
- уметь применять на практике порядок проведения инспекционного контроля;
- уметь оформлять документацию по подтверждению соответствия.

Нормативная трудоемкость обучения по данной программе – 256 часов, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя.

Форма обучения – заочная с частичным отрывом от работы.

Режим занятий - не более 8 академических часов в день.

Категория слушателей: специалисты, эксперты органов по сертификации систем менеджмента, специалисты промышленности, имеющие высшее и (или) среднее профессиональное образование.

Требования к слушателям: к освоению дополнительных профессиональных программ допускаются: лица, имеющие среднее профессиональное или высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное или высшее образование.

Документ установленного образца по результатам обучения: диплом о профессиональной переподготовке.

Программа профессиональной переподготовки «**Оценка (подтверждение) соответствия веществ и материалов, услуг (работ) в области пожарной безопасности**» содержит **5 разделов и тем (модулей):**

1. Законодательство в сфере технического регулирования.
2. Законодательство в сфере аккредитации.
3. Законодательство в сфере пожарной безопасности
4. Оценка (подтверждение) соответствия продукции требованиям пожарной безопасности
5. Оценка (подтверждение) соответствия услуг (работ) в области пожарной безопасности

Аннотация модуля 2: Законодательство в сфере аккредитации.

Тема 2.1. Основные понятия и сфера применения

Сфера деятельности. Порядок и особенности аккредитации в отдельных сферах деятельности. Основные понятия. Цели и принципы аккредитации.

Тема 2.2. Участники национальной системы аккредитации

Участники национальной системы аккредитации. Состав участников национальной системы аккредитации. Полномочия федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выборке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области аккредитации. Функции национального органа по аккредитации. Обязанности общественного совета по аккредитации. Комиссия по апелляциям. Эксперты по аккредитации, технические эксперты. Аттестация экспертов по аккредитации и технических экспертов. Права и обязанности аккредитованных лиц. Права и обязанности экспертных организаций. Экспертиза представленных заявителем, аккредитованным лицом документов и сведений. Выездная экспертиза соответствия заявителя, аккредитованного лица.

Тема 2.3. Правила и организация работ по аккредитации

Требования к порядку предоставления заявителем заявления и документов, необходимых для аккредитации, и их приема национальным органом по аккредитации. Порядок оценки соответствия заявителя критериям аккредитации. Требования к содержанию и сроку действия аттестата аккредитации. Порядок выдачи национальным органом по аккредитации аттестата аккредитации и дубликата аттестата аккредитации. Внесение изменений в сведения об аккредитованном лице, содержащиеся в реестре аккредитованных лиц. Порядок прекращения действия аккредитации. Порядок приостановления, возобновления действия аккредитации, порядок сокращения и расширения области аккредитации.

Тема 2.4. Подтверждение компетентности аккредитованных лиц

Сроки прохождения процедуры подтверждения компетентности аккредитованного лица. Порядок проведения документарной оценки соответствия аккредитованного лица критериям аккредитации. Порядок подбора состава экспертной группы. Программа выездной оценки соответствия аккредитованного лица критериям аккредитации. Порядок проведения выездной экспертизы соответствия аккредитованного лица критериям аккредитации. Принятие решения национальным органом по аккредитации по результатам акта экспертизы.

Тема 2.5. Законодательные и нормативные требования к системе менеджмента качества ОС.

Назначение, цели и задачи СМК органов по сертификации и испытательных лабораторий. Система менеджмента качества – организационная система, включающая планирование, обеспечение, управление и улучшение. Роль документирования в организационных системах. Виды документов СМК. Структура документации СМК. Основные требования к документации СМК. Документация системы обеспечения качества и ее значение для организации: основные требования

к внутренним нормативным и техническим документам организации; управление внешней нормативной документацией организации.

Тема 2.6. Внутренний аудит СМК органов по сертификации (продукции, услуг (работ)).

Основные понятия и порядок проведения внутреннего аудита ОС и ИЛ. Порядок разработки плана аудита, программы аудита, проверочные листы внутреннего аудита СМК ОС и ИЛ, составление заключения по итогам аудита, планы корректирующих и предупреждающих действий. Документы внутреннего аудита ОС и ИЛ. Требования к внутренним аудиторам.

Тема 2.7. Информационное обеспечение в области аккредитации. Реестры аккредитованных лиц, экспертов по аккредитации, технических экспертов, экспертных организаций.

Создания национальным органом по аккредитации федеральной государственной информационной системы в области аккредитации. Содержание федеральной государственной информационной системы в области аккредитации. Доступ к информации, содержащейся в федеральной государственной информационной системы в области аккредитации. Реестр аккредитованных лиц, реестр экспертов по аккредитации, реестр технических экспертов, реестр экспертных организаций.