

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 І. 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) соотвествия 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
- способность разрабатывать процедуры по реализации процесса подтверждения соответствия 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 вступлению 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 подтверждении 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 проведение 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 к разделу 5: Оценка (подтверждение) соответствия услуг (работ) в области пожарной безопасности

Тема 5.1. Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»

Основные понятия услуг (работ) в области пожарной безопасности. Система обеспечения пожарной безопасности. Нормативное правовое регулирования в сфере услуг (работ). Выполнение работ и оказание услуг (работ) в области пожарной безопасности. Техническое регулирование в сфере услуг.

Тема 5.2. Схемы подтверждения соответствия услуг (работ) в области пожарной безопасности

Понятия схем сертификации услуг. Виды схем сертификации услуг (работ) в области пожарной безопасности. Порядок применения схем сертификации услуг (работ) в области пожарной безопасности.

Тема 5.3. Порядок проведения сертификации услуг (работ) в области пожарной безопасности.

Понятие сертификации. Алгоритм проведения сертификации услуг (работ) в области пожарной безопасности. Процедура сертификации услуг (работ) в области пожарной безопасности. Заявка на проведение сертификации. Рассмотрение заявки органом по сертификации. Подготовка решения по заявке. Порядок отбора образцов. Порядок оценки качества оказания услуг (работ). Порядок проведения анализа протокола испытаний и акта по результатам оценки качества оказания услуг (работ). Подготовка решения о выдаче сертификата соответствия. Инспекционный контроль за сертифицированной услугой (работой) в области пожарной безопасности. Корректирующие мероприятия. Решение о приостановлении или о прекращении действия сертификата соответствия.

Тема 5.4. Порядок подготовки испытателей и экспертов по сертификации услуг (работ) в области пожарной безопасности

Понятие эксперта и испытателя. Эксперт СДСПБ. Направления деятельности экспертов, испытателей и их конкретная специализация. Требования, предъявляемые к экспертам, испытателям СДСПБ, функции, права, обязанности и ответственность. Порядок специальной подготовки эксперта, испытателя. Организация программы обучения на кандидата в эксперты СДСПБ. Организация и проведение стажировки кандидата в эксперты СДСПБ. Аттестация экспертов, испытателей (переаттестация и досрочная переаттестация экспертов, испытателей). Информация о деятельности экспертов, испытателей.