



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

Аннотация

к дополнительной профессиональной образовательной программе повышения квалификации
«Сертификация систем менеджмента»

Программа повышения квалификации «Сертификация систем менеджмента» направлена на совершенствование и (или) получения новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности в сфере оценки (подтверждения) соответствия систем менеджмента, и (или) повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

Данная программа представляет собой комплекс нормативно-методической документации, регламентирующий содержание и организационно-методические формы обучения.

Актуальность программы повышения квалификации «Сертификация систем менеджмента» объясняется необходимостью углубления и обновления знаний и профессиональных навыков специалистов органов по сертификации систем менеджмента и специалистов промышленности, занятых в производственном процессе на предприятиях.

Программа повышения квалификации «Сертификация систем менеджмента» разработана и утверждена Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Региональная система специальной подготовки» с учетом профессионального стандарта 40.060 «Специалист по сертификации продукции», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 октября 2014 г. №857н; профессионального стандарта 40.062 «Специалист по качеству продукции», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 октября 2014 г. №856н; квалификационных требований, указанных в квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и других служащих, утвержденного 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. 2. Должности специалистов. Инженер по качеству.

Программа повышения квалификации «Сертификация систем менеджмента» разработана в соответствии со следующими нормативно-правовыми документами:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 1 июля 2013 г. N 499);
- письмо Минобрнауки России от 22.04.2015 №ВК-1032/06;
- Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001г. №197-ФЗ;
- постановление правительства Российской Федерации от 22 января 2013г. №23 «О Правилах разработки. Утверждения и применения профессиональных стандартов».

Цель реализации программы: повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации в сфере оценки (подтверждения) соответствия систем менеджмента качества установленным требованиям национальных стандартов, международных стандартов, а так же иных нормативных документов.

Категория слушателей: специалисты, эксперты органов по сертификации систем менеджмента, специалисты промышленности.

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

Формы обучения: заочное.

Трудоемкость программы: нормативный срок освоения программы составляет 72 академических часа. Трудоемкость программы включает все виды аудиторной и самостоятельной работы обучающегося и время, отводимое на контроль качества освоения слушателями программы повышения квалификации.

Минимальный срок обучения: 9 дней.

Режим занятий: не более 8 часов в день.

Документ установленного образца по результатам обучения: удостоверение о повышении квалификации.

Результаты освоения программы повышения квалификации определяются приобретаемыми слушателем компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

В результате освоения настоящей программы обучающийся должен обладать следующими профессиональными компетенциями **в области сертификации систем менеджмента:**

- Осуществление работ по подтверждению соответствия системы управления качеством (ПК-1);
 - Организация работ по подтверждению соответствия системы управления качеством (ПК-2).
- В результате освоения курса обучающийся должен:

знать:

- Законодательные и нормативные правовые акты, методические материалы по вопросам стандартизации и подтверждения соответствия;
- Национальную и международную нормативную базу по проведению внутренних аудитов;
- Взаимосвязь между системами стандартизации, подтверждения соответствия и управления качеством;
- Методы построения моделей исследуемых процессов, явлений и объектов;
- Методы построения идентификации исследуемых процессов, явлений и объектов;
- порядок оформления документов по сертификации систем менеджмента;
- знать правила и процедуры сертификации систем менеджмента;

уметь:

- Проводить анализ систем менеджмента;
 - Выбирать и обосновывать применение схем по сертификации;
 - Составлять план мероприятий по проведению внутреннего аудита;
- Анализировать и корректировать процессы внутренних аудитов

Программа повышения квалификации «Сертификация систем менеджмента» содержит **2 раздела и темы (модуля):**

1. Сертификация систем менеджмента. Общие положения
2. Сертификация систем менеджмента отдельных видов деятельности

Аннотация к разделу 1: Сертификация систем менеджмента. Общие положения.

Содержание разделов дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела и темы курса	Содержание темы (раздела), виды занятий
1	2	3
1.1	Правовые и организационные основы технического регулирования и оценки соответствия	Рассмотрение положений законодательства Российской Федерации в сфере технического регулирования. Документы по стандартизации в указанной сфере деятельности

1.2	Основные понятия в области технического регулирования. Оценка соответствия - общие положения и определения. Органы по оценке соответствия.	Термины и определения в соответствии с основополагающими документами по стандартизации
1.3	Система менеджмента качества, принципы менеджмента качества.	Основные положения, цели и задачи
1.4	Термины и определения в области качества и деятельности организации. Развитие понятийного аппарата в области менеджмента качества.	Рассмотрение понятийного аппарата менеджмента качества. Актуализация и внесение изменений
1.5	Стандарты ГОСТ Р ИСО серии 9000. Требования ГОСТ Р ИСО 9001-2015.	Документы по стандартизации в сфере менеджмента качества. Основные положения, область применения
1.6	Роль и место менеджмента качества в деятельности организации.	Подходы к внедрению систем управления качеством. Экономические эффекты и результативность от внедрения в структуру предприятия.
1.7	Отраслевые системы менеджмента на основе стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015.	Особенности внедрения систем менеджмента качества с учетом отраслевой специфики деятельности. Результаты деятельности
1.8	Организация работ по внедрению на предприятиях систем менеджмента качества на основе стандартов ГОСТ Р ИСО серии 9000 версии 2015 г.	Содержание, объемы и формат разработки и внедрения систем менеджмента. Процедуры и порядок организации внедрения. Основные положения.
1.9	Интеграция систем менеджмента на основе стандартов ГОСТ Р ИСО 9001-2015, ГОСТ Р ИСО 14001-2016 и OHSAS 18001-2007.	Практическое занятие на основе опыта внедрения систем менеджмента качества. Процессы, документированные процедуры, обучение сотрудников.
1.10	Аудиты (проверки) систем менеджмента качества. Объекты аудита.	Порядок проведения проверок систем менеджмента качества на предприятии. Ответственные лица, документирование процедуры.
1.11	Сертификация систем менеджмента качества: нормативная база, требования к условиям проведения сертификации, оплата работ.	Основные положения и порядок проведения сертификации систем менеджмента на соответствие требованиям, установленным документами по стандартизации.

1.12	Процессы сертификации систем менеджмента. Ресертификация систем менеджмента качества. Расширение или сужение области сертификации.	Описание процессов (процедур) подтверждения соответствия. Соблюдение требований в период действия сертификата соответствия.
1.13	Применение сертификата соответствия и знака соответствия.	Эффективность и экономические выгоды применения сертификата соответствия системы менеджмента качества. Порядок применения знака соответствия
1.14	Информационное обеспечение работ по подтверждению соответствия продукции требованиям технических регламентов.	Требования к наличию официальных версий документов, устанавливающих требования для целей оценки соответствия. Федеральный информационный фонд технических регламентов и стандартов.
1.15	Требования к экспертам по сертификации систем менеджмента и порядок их сертификации. Требования к органам по сертификации систем менеджмента качества.	Нормативно-правовое закрепление требований к специалистам по оценке (подтверждению) соответствия. Аккредитация органов по сертификации. Положения стандартов серии 17000.
	ИТОГО	62 часа