

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

с учебной группой «Поставщики электронной компонентной базы»

Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации):
«Основные функции поставщиков ЭКБ и особенности их выполнения в соответствии с ЭС РД 009-2023».

Объем программы повышения квалификации: 20 академических часов.

Даты проведения занятий: с 28 мая по 30 мая 2024 года.

Форма обучения: очная.

Место проведения: конференц-зал, Бизнес – Центр «Атриум», ул. Колпакова, д.24А, г. Мытищи, Московская обл.

Номер и название темы занятия	Время занятий
Первый день (вторник, 28 мая 2024 г.)	
Регистрация слушателей	09.00-09.50
Открытие курса повышения квалификации. Вступительное слово директора АНО «Электронсертифика»	09.50-10.00
Тема 1. Роль и место организаций-поставщиков в общей системе мониторинга и оценки качества ЭКБ. Организационно-технические мероприятия и порядок перехода организаций - поставщиков ЭКБ на требования ЭС РД 009-2023.	10.00-10.45
Тема 2. Организация входного контроля и идентификации ЭКБ в соответствии с требованиями стандартов (ГОСТ РВ 0015-308-2017, ГОСТ Р 57880-2017, ГОСТ 24297-2013) и ЭС РД-009-2023	10.55-11.40
Кофе-брейк	11.40-12.00
Тема 3. Организация сквозного контроля процедуры идентификации закупаемых и поставляемых ЭКБ, с этапа получения заявки от потребителя до отгрузки. Рекомендации по выбору испытательной лаборатории для испытаний ЭКБ.	12.00- 13.30
Перерыв на обед	13.35-14.30
Тема 4. Цели и политика поставщика ЭКБ в области качества	14.30-15.15
Тема 5. Маркетинговая деятельность в организации. SWOT-анализ внешней и внутренней среды организации, жизненный цикл товара, прогнозирование и оценка возможностей закупок изделий электронной компонентной базы иностранного производства, изучение запросов потребителей ЭКБ (разработчиков и производителей радиоэлектронной аппаратуры (РЭА))	15.20-16.05 16.15-17.00
Второй день (среда, 29 мая 2024 г.)	
Тема 6. Организация работы органов управления по антистатической защите при подготовке и проведении входного контроля изделий ЭКБ, при хранении и поставках ЭКБ потребителям.	10.00-10.45 10.55-11.40
Тема 7 Разработка и внедрение процессов СМК в организации. Проверка и оценка результативности функционирования СМК.	11.50-12.35
Перерыв на обед	12.35-13.30
Тема 8. Дополнительные требования к СМК организаций поставщиков ЭКБ в соответствии с ЭС РД 009-2023: область применения, нормативные ссылки, термины и определения, библиография. Обзор разделов 1-7.	13.30-14.15

Номер и название темы занятия	Время занятий
Тема 9. Рекомендации по составу и содержанию документированной информации СМК поставщика. Требования к содержанию и оформлению Руководства по качеству в соответствии с ЭС РД 009-2023.	14.25-15.10
Кофе-брейк	15.10-15.30
Тема 10. Дополнительные требования к СМК организаций поставщиков ЭКБ. Деятельность на стадиях жизненного цикла продукции и услуг (8)	15.30-16.15
Тема 11. Дополнительные требования к СМК организаций поставщиков ЭКБ. Оценка результатов деятельности (9). Улучшение (10). Требования к обеспечению режима секретности и защите информации (11).	16.15-17.00
Третий день (четверг, 30 мая 2024 г.)	
Тема 12. Особенности рекламационной работы квалифицированных поставщиков в соответствии с положениями ЭС РД 009-2023.	10.00-10.45
Тема 13. Сохранность ЭКБ. Требования к складам. Особенности хранения ЭКБ отечественного и иностранного производства.	10.55-11.40
Кофе-брейк	11.40-12.00
Тема 14. Противодействие поставкам контрафактной продукции. Методы определения контрафактной и несоответствующей продукции: акустическая микроскопия, рентгеновский контроль ЭКБ (с посещением лабораторной базы).	12.00 - 13.30
Перерыв на обед	13.35-14.30
Тема 15. Управление рисками. Рекомендации по оценке и анализу рисков на предприятии	14.30-15.15
Итоговая аттестация. Зачет. Оценка результатов освоения слушателями дополнительной профессиональной программы.	15.20-16.05
Подведение итогов. Рекомендации по дальнейшему совершенствованию полученных знаний и приобретенных компетенций. Ответы на вопросы слушателей	16.05-16.30

Примечание*: в скобках указаны номера разделов руководящего документа ЭС РД 009-2023.

Исполнительный директор АНО «Электронсертифика»



Д.А. Руденко