

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

с учебной группой «Менеджеры СМК»

Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации):
«Входной контроль ЭКБ. Методы обнаружения контрафакта и несоответствующей продукции. Рекламационная работа».

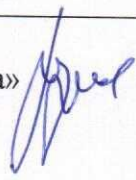
Объем дополнительной профессиональной программы (программы повышения квалификации)
23 академических часа.

Даты проведения занятий: 03 по 05 сентября 2024 года.

Форма обучения и организации образовательной деятельности: очно-заочная, с применением дистанционной образовательной технологии (ПО WEBINAR.RU).

Номер, форма и название темы занятия	Время занятий
Первый день (вторник, 03 сентября 2024 г.)	
Тема 1. Входной контроль. Методы обнаружения контрафакта и несоответствующей продукции.	10.00-10.45 10.55-11.40
Занятие 1. Организация входного контроля и идентификации изделий электронной компонентной базы (ЭКБ) в соответствии с требованиями стандартов (ГОСТ РВ 0015-308-2017, ГОСТ 24297-2013, ГОСТ Р 57880-2017) и ЭС РД (010-2020, 009-2023).	
Занятие 2. Организация сквозного контроля процедуры идентификации ЭКБ с этапа получения заявки от потребителя до отгрузки. Рекомендации по выбору испытательной лаборатории для испытаний ЭКБ и радиоэлектронной аппаратуры (РЭА).	11.50-12.35
Перерыв на обед	12.35-13.30
Занятие 3. Противодействие поставкам контрафактной продукции. Инструментальные методы определения контрафактной и несоответствующей продукции: акустическая микроскопия, рентгеновский контроль.	13.30-14.15 14.25-15.10
Занятие 4. Методы физико-технического анализа причин отказов ЭКБ.	15.20-16.05
Занятие 5. Разработка (уточнение) порядка работы должностных лиц по проведению входного контроля ЭКБ применительно к условиям функционирования организации (предприятия).	16.15-17.00 17.10-17.55
Второй день (среда, 04 сентября 2024 г.)	
Тема 2. Рекламационная работа и антистатическая защита	
Занятие 1. Требования стандартов и руководящих документов к организации и проведению рекламационной работы (ГОСТ РВ 0015-002-2020, ГОСТ РВ 0015-703-2019) и ЭС РД (010-2020, 009-2023).	10.00-10.45
Занятие 2. Перечень и формы рекламационных документов, рекомендации по их заполнению и применению.	10.55-11.40
Занятие 3. Организация хранения ЭКБ. Требования к складам. Порядок отгрузки и поставки изделий ЭКБ потребителям.	11.50-12.35
Перерыв на обед	12.35-13.30
Занятие 4. Организация работы органов управления по антистатической защите при подготовке и проведении входного контроля изделий ЭКБ, при хранении, производстве и испытаниях ЭКБ и РЭА.	13.30-14.15 14.25-15.10

Номер, форма и название темы занятия	Время занятий
Занятие 5. Мониторинг и оценка уровня качества изготовления изделий ЭКБ в соответствии с требованиями руководящих документов.	15.20-16.05
Занятие 6. Разработка порядка документооборота между потребителем ЭКБ, квалифицированным поставщиком и изготовителем ЭКБ при выявлении дефекта изделия. Оформление Рекламационного акта.	16.15-17.00 17.10-17.55
Третий день (четверг, 05 сентября 2024 г.)	
Занятие 7. Требования к организации метрологического обеспечения деятельности поставщиков ЭКБ. Практические аспекты метрологического обеспечения с использованием ФИФ по ОЕИ (подсистема «АРШИН»). Нормативно-правовые основы и ресурсы для мониторинга и измерений.	10.00-10.45 10.55-11.40
Занятие 8. Общие требования к организации и нормативно-методическому обеспечению статистического приемочного контроля качества (ГОСТ Р 50779.30-95). Обзор статистических приемочных методов контроля качества: - по количественному признаку (ГОСТ Р 50779.50-95); - по альтернативному признаку (ГОСТ Р 50779.52-95); - случайного отбора выборок штучной продукции (ГОСТ Р 50779.12-2021)	11.50-12.35
Перерыв на обед	12.35-13.15
Занятие 9. Требования к разработке и ведению документированной информации и технических записей. Несоответствия и корректирующие действия.	13.15-14.45
Итоговая аттестация. Зачет. Контроль освоения слушателями учебного материала проведения занятий. Проверка и разбор результатов работы слушателей по выполнению контрольных заданий.	14.45-16.15

Исполнительный директор АНО «Электронсертифика»  Д.А. Руденко