

Автономная некоммерческая организация "Центр сертификации, обучения и консалтинга "Электронсертифика"

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор АНО «Электронсертифика»

 О.Ю. Булгаков

25 03 2020 г.

ПРОГРАММА СЕМИНАРА

Тема семинара: «Организация и порядок проведения метрологического обеспечения при разработке, производстве и испытаниях ЭКБ и РЭА. Требования Руководства о порядке проведения обязательной метрологической экспертизы технической документации на ЭКБ, РЭА оборонного назначения (РЭК 05.008–2020)»

Дата проведения семинара: 30 марта – 03 апреля 2020 года.

Время проведения семинара: 13.30 – 17.15

Форма проведения: дистанционная.

Тема занятий	Форма занятия	Время занятий	Руководитель занятия
Первый день (30.03.2020)			
Тема 1. Роль и место метрологического обеспечения в системе менеджмента качества	Лекция	13.30-14.15	Черняев А.В.
Тема 3. Классификация и виды испытаний ЭКБ	Лекция	14.30-15.15	Косенюк В.М.
Тема 2. Порядок разработки стандарта организации	Лекция	15.30-16.15	Черняев А.В.
Тема 3. Требования к проведению сертификационных испытаний ЭКБ	Лекция	16.30-17.15	Погосов Г.С.
Второй день (31.03.2020)			
Тема 3. Нормативная правовая база, регламентирующая организацию и проведение работ по метрологическому обеспечению разработки и испытаний ЭКБ и РЭА	Лекция	13.30-14.15	Храменков В.Н.
Тема 4. Методика измерений. Разработка и аттестация	Лекция	14.30-15.15	Храменков В.Н.
Тема 7. Метрологическая экспертиза технической документации: - цели и задачи обязательной метрологической экспертизы технической документации изделий ЭКБ и РЭА; - предназначение и структура Руководства о порядке проведения обязательной метрологической экспертизы технической документации на ЭКБ, РЭА ОН (РЭК 05.008–2020), термины и определения	Лекция	15.30-16.15	Быканов В.В.

Тема занятий	Форма занятия	Время занятия	Руководитель занятия
Тема 8. Планирование обязательной метрологической экспертизы технической документации изделий ЭКБ и РЭА: -порядок документооборота (приложение А РЭК 05.008-2020); -состав и краткое содержание планирующих и организационно-распорядительных документов (приложения Б, В, Д РЭК 05.008-2020); - порядок оформления Заявки на проведение ОМЭ ТД	Лекция	16.30-17.15	Быканов В.В.
Третий день (01.04.2020)			
Тема 5. Метрологическое обеспечение аттестации испытательного оборудования	Лекция	13.30-14.15	Быканов В.В.
Тема 6. Метрологическое обеспечение средств измерений. Испытания и поверка	Лекция	14.30-15.15	Быканов В.В.
Тема 10. Противодействие поставкам контрафактной продукции. Методы проверки ЭКБ на отсутствие признаков контрафакта	Лекция	15.30-16.15	Серадзинов А.П.
Тема 11. Разработка программ, методик и протоколов испытаний	Лекция	16.30-17.15	Погосов Г.С.
Четвертый день (02.04.2020)			
Тема 12. Организация и порядок проведения обязательной метрологической экспертизы технической документации изделий ЭКБ и РЭА. Перечень документов, подлежащих обязательной метрологической экспертизе. Перечень документов, используемых при проведении обязательной метрологической экспертизы.	Лекция	13.30-14.15	Храменков В.Н.
Тема 13. Метрологический надзор, осуществляемый метрологическими службами юридических лиц	Лекция	14.30-15.15	Храменков В.Н.
Тема 14 Полномочия должностных лиц, отвечающих за вопросы организации и проведения обязательной метрологической экспертизы технической документации изделий ЭКБ и РЭА. Полномочия председателя и членов экспертной комиссии.	Лекция	15.30-16.15	Быканов В.В.
Тема 14 (продолжение)		16.30-17.15	Быканов В.В.
Пятый день (03.04.2020)			
Тема 15 Требования к структуре и содержанию программы проведения обязательной метрологической экспертизы; -метрологические цепи, измеряемых (контролируемых) в процессе разработки, испытаний, эксплуатации изделий ЭКБ и РЭА (Приложение М)	Лекция	13.30-14.15	Храменков В.Н.
Тема 16 Порядок оформления Заключения (Акта) по результатам проведения обязательной метрологической экспертизы	Лекция	14.30-15.15	Быканов В.В.
Итоговая аттестация полученных знаний	Зачет	15.30-16.15	Быканов В.В.

Начальник отдела подготовки специалистов СМК

Д.А. Руденко

