

Технологический контроль КД (конструкторской документации) на основе стандартов ЕСТПП (единой системы технологической подготовки производства), информация об изделии

Практический семинар посвящён ключевым требованиям технологического контроля конструкторской документации (КД) в соответствии со стандартами Единой системы технологической подготовки производства (ЕСТПП) и современными требованиями к информации об изделии. Участники за один день получают концентрированные знания, необходимые для качественной экспертизы КД, повышения технологичности изделий и обеспечения соответствия нормам промышленной политики РФ.

Дата проведения: 8 ноября 2027 с 10:00 до 17:30

Артикул: МС30621

Вид обучения: Семинар

Формат обучения: Онлайн-трансляция

Срок обучения: 1 день

Продолжительность обучения: 8 часов

Стоимость участия: 24 000 руб.

Для участников предусмотрено:

Методический материал.

Документ по окончании обучения: Сертификат об участии в семинаре.

Для кого предназначен

Руководителей и специалистов технологических служб, служб главного конструктора, главного технолога, отделов стандартизации, нормоконтроля, специалистов службы качества.

Цель обучения

Совершенствование навыков проведения нормоконтроля документации на этапе разработки технологических документов, в соответствии с последними требованиями.

Результат обучения

По итогам семинара участники смогут уверенно проводить технологический анализ КД, понимать требования стандартов ЕСТПП, эффективно взаимодействовать с конструкторами и технологами и повышать производственную готовность предприятия к выпуску изделий.

Это мероприятие можно заказать в корпоративном формате (обучение сотрудников одной компании).

Мероприятие проходит в рамках курса повышения квалификации:

- Технологическая подготовка производства продукции, технологический контроль конструкторской документации, разработка и оформление технологической документации

Программа обучения

Политика РФ в сфере производства.

Нормативно-правое регулирование в деятельности по технологическому контролю КД.

ФЗ «О ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКЕ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» N-488-ФЗ от 31 декабря 2014 года.

• **Инструменты Политики.**

Стандарты ЕСТПП и их взаимосвязь со стандартами ЕСКД и др.

- Технологический контроль– КД– ГОСТ 14.206-73.
- Информация об изделии (данные об изделии, ГОСТ Р 2.601-2019
- «Эксплуатационные документы», «Честный знак» и т.д.).- - -

Технологичность конструкции изделий, технологический контроль КД.

- Понятие технологичности конструкции изделий.
- Показатели технологичности.
- Требования к технологичности изделий.
- Цели и задачи технологического контроля.
- Содержание технологического контроля.
- Порядок проведения технологического контроля.
- Соблюдение требований технологического контроля в КД.
- Оформление замечаний и предложений при технологическом контроле.
- Что рассматривается при технологическом контроле изделия.
- Что анализируется при технологическом контроле изделия.
- Общие требования к деталям изделия.
- Мероприятия по повышению технологичности изделия.

Рекомендации.

Преподаватели

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ

Эксперт по технологическому контролю КД.