

# 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:** Открытая дата

**Вид обучения:** Семинар

**Формат обучения:** Онлайн-трансляция

**Срок обучения:** 1 день

**Продолжительность обучения:** 8 часов

**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 потехнологическому контролю КД.