

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

В программе семинара основные требования стандартов ЕСТД по выполнению и применению технологической документации их нормоконтроль, правила оформления технологических документов, требования по обозначению, учету, хранению, изменению и поставке технологических документов.

**Дата проведения:** 20 декабря 2024 с 10:00 до 17:30

**Артикул:** MC21946

**Вид обучения:** Семинар

**Формат обучения:** Онлайн-трансляция

**Срок обучения:** 1 день

**Продолжительность обучения:** 8 часов

**Стоимость участия:** 16 500 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.

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.