

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины
«Основы разработки технической документации»

Направление подготовки 15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Профиль Конструкторско-технологическое обеспечение кузнечно-штамповочного производства

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года / -

Форма обучения Очная / -

Год начала подготовки 2021 г.

Цели дисциплины

Научиться работать с технической документацией, оформленной по стандартам ISO и ЕСКД, включая чтение и разработку различных видов чертежей.

Задачи освоения дисциплины

- изучить этапы разработки и виды технической документации;
- изучить требования ЕСКД, в части базовых правил оформления чертежей различных видов;
- рассмотреть особенности оформления технической документации в соответствии со стандартами ISO;
- получить практические навыки оформления чертежей простых объектов с использованием современных САПР.

Перечень формируемых компетенций: ОПК-7.

ОПК-7 – Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью.

Общая трудоемкость дисциплины ЗЕТ: 3.

Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет