



- 2.1. Создание и редактирование трёхмерных деталей.
- 2.2. Создание и редактирование трёхмерных сборок электрических машин.
- 2.3. Комплекты конструкторской документации на основе трёхмерных сборок.
- 2.4. Полуавтоматические спецификации сборок электрических машин.
- 2.5. Трёхмерное моделирование магнитопроводов и обмоток электрических машин.
- 2.6. Трёхмерное моделирование конструктивных элементов электрических машин.
- 2.7. Электронная модель электрической машины

Практические занятия:

- 3.1. Структура конструкторско-технологической подготовки производства.
- 3.2. Основные приемы работы создания конструкторской документации.
- 3.3. Операции редактирования и параметризации.
- 3.4. Правила создания и редактирования трёхмерных сборок
- 3.5. Оформление комплектов конструкторской документации.
- 3.6. Экспресс-анализ динамических, кинематических и статических систем.
- 3.7. Возможности библиотек, справочников и приложений для САПР.

курсовая работа на тему

«Автоматизированное проектирование электрической машины».

Год начала подготовки (по учебному плану)

2026

Образовательный стандарт (СУОС)

от 20.12.2023

---