

ПРИМЕР ЭКЗАМЕНАЦИОННОГО ЗАДАНИЯ

Профиль: **Электротехническое оборудование энергетических комплексов**

Экзаменационное задание №

1. Принцип действия асинхронного электродвигателя с короткозамкнутым ротором
2. Назначение и виды задатчиков интенсивности
3. Методы повышения точности работы системы