**Типовое практическое задание:**

Используйте проект EPLAN по итогам практической работы №4. Выполните подключение двигателей с помощью определений кабеля. Используйте настройки потенциалов линий.

**Теоретические вопросы:**

1. Как создать клеммы, кабели, штекеры?  
2. Интеграция CAD- и CAM-систем.  
3. Что такое ПЛК и форматы адресов ПЛК?  
4. Как выполнить генерацию схемы соединения ПЛК?  
5. Как ввести изделие и его свойства?