

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

Основы проектирования систем электроснабжения

1. Цель и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины являются общие принципы основ проектирования электрической части предприятий.

Задачами дисциплины являются вопросы, связанные с полным циклом проектирования предприятия; выбор информационной системы, постановка энергетической задачи, разработка общего алгоритма.

2. Структура дисциплины

2.1 Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часа, 3 зачетных единиц

2.2 Основные разделы дисциплины:

1. Пользовательский интерфейс и настройки;
2. Построение примитивов;
3. Редактирование чертежа;
4. Оформление, средства автоматизации, печать;

3. Планируемые результаты обучения (перечень компетенций)

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей компетенции:

ПК-4 - Способность проводить обоснование проектных решений.

4. Вид промежуточной аттестации: зачет