

## ТЕМЫ КУРСОВОГО ПРОЕКТА

по дисциплине « Основы расчета систем электроснабжения»  
Направление ООП 13.03.02 “Электроэнергетика и электротехника”  
Профиль подготовки Электроснабжение и автоматизация объектов  
нефтегазовой промышленности

Электроснабжение предприятия нефтяной промышленности с детальной проработкой сборочного цеха
Электроснабжение завода коксохимического производства
Электроснабжение Локосовского газоперерабатывающего завода
Разработка системы электроснабжения завода железобетонных изделий с детальной проработкой арматурного цеха
Электроснабжение Шапшинской группы месторождений
Разработка системы электроснабжения завода сельскохозяйственного машиностроения
Повышение надежности системы электроснабжения потребителей нефтегазовой отрасли
Оптимизация системы электроснабжения завода по производству минеральной воды
Электроснабжение промысловых компрессорных и насосных станций
Проектирование системы электроснабжения мясокомбината
Модернизация системы электроснабжения завода по переработке попутных газов
Проектирование системы электроснабжения домостроительной компании с детальной проработкой арматурного цеха.
Система электроснабжения завода по переработке нефти
Модернизация системы электроснабжения газоконденсаторного месторождения
Оптимизация режимов и схем системы электроснабжения нефтяного месторождения
Проектирование системы электроснабжения химического комбината
Автоматизация системы электроснабжения завода по переработке нефти
Электроснабжение механического завода с детальной проработкой цеха штамповки и цветного литья
Реконструкция системы электроснабжения химического комбината
Электроснабжение технологической площадки нефтеперерабатывающего комплекса
Проектирование системы электроснабжения Мыльджинского месторождения
Электроснабжение предприятия по производству кабельной продукции
Проектирование системы электроснабжения нефтегазоконденсаторного

месторождения
Проектирование схем электроснабжения буровых установок от энергосистемы
Электроснабжение системы промышленных компрессорных и насосных станций