

## ИНЖЕНЕР ПРОЕКТИРОВЩИК СЕТЕЙ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

🔄 22 січня  
2017

📍 Місто: [Київ](#)

Вік: 40 років

Режим роботи: повний робочий день

Категорії: Будівництво, архітектура

### Додаткова інформація

Особисті якості, хобі, захоплення, навички: •• Подготовка предпроектной документации в области электроснабжения: - - выезды на объект и сбор исходных данных для проектирования; - - составление технических заданий; - - общение с заказчиком и подрядчиками; - - получение разрешительных документов в согласующих организациях. •• Согласование проектов в согласующих организациях; •• Опыт планирования работы рабочих групп по проектированию; •• Опыт работы в службе заказчика: - - подготовка технических заданий и анализ стоимости строительства по ним; - - выезды на объект и постановка задач монтажникам; - - контроль качества выполненных работ и объемов работ монтажниками; - - подготовка дефектных актов; - - согласование принятых решений с смежными организациями на этапе проектирования. •• Разработка проектной документации систем электроснабжения для строительства новых и реконструкции существующих городских и частных распределительных сетей (0,4 кВ; 6-10 кВ), а также внешнего и внутреннего электроснабжения объектов: - - Разработка электрических схем. - - раздел ЭП - Проектирование КТП-6(10)/0,4 кВ, ТП-6(10)/0,4 кВ, РП-6(10)/0,4 кВ, РУ-6(10)/0,4 кВ, ДГР(У)-6(10) кВ (размещение на генплане и установка, подбор и размещение оборудования, внутреннее освещение, внутреннее и внешнее заземление, опросные листы, спецификации и т.д.). - - раздел ЭС - Проектирование линий электропередач ВЛ-0,4 (6;10) кВ, КЛ-0,4(6;10)кВ (нанесение и согласование трасс, проектирование проколов, профилей пересечений, выбор и расчет кабелей и проводов). - - раздел НЭО - Проектирование внешнего электроосвещения улиц и объектов гражданского и промышленного назначения (расчеты, нанесение и согласование трасс, опор и т.д.). - - раздел ЭМ и ЭО - Сети внутреннего электроснабжения и освещения (разработка электрических схем, выбор оборудования, расчеты освещения и т.д.). - - Составление кабельного журнала. - - Подбор оборудования. - - Выполнение расчетов токов короткого замыкания, потери напряжения, селективности и др. - - Формирование ведомостей и спецификаций; •• Участие в комплексном проектировании; •• Знание электротехнического оборудования отечественных и зарубежных производителей; •• Знание и умение работать с нормативной документацией ДБН, ПУЭ, СНиП и др. 2006 – и по настоящее время (8 лет) ДФ ГП «Региональные электрические сети» (Передача, распределение, сбыт и потребление электроэнергии, строительство энергетическое) Инженер проектировщик сетей электроснабжения (совмещенные функции ГИП-проектировщик) 2001-2006 год, Донецкий Национальный технический университет (ДонНТУ), Электротехнический факультет. «Электроснабжение промышленных предприятий и городов» Специалист (очная форма обучения). с 09.2006 по 12.2008 Донецкий национальный технический университет, Факультет менеджмента и хозяйственного права. «Менеджмент организаций» (менеджмент в производственной сфере) Менеджер-экономист. Специалист (очно-заочная форма обучения), Донецк Наличие группы допуска по электробезопасности - II квалификационная группа