



Опубликовано 16 августа 2021г.



Николаевич Александр

Активно ищу работу

Инженер КИПиА, электроник, схемотехник АСУ ТП, электромонтажник

Полная занятость, Удаленная работа

Желаемый город работы : Харьков

Дата рождения: Нет данных

Пол: Мужчина

Семейное положение: Не указано

Дети: Не указано

Контактная информация

[Зарегистрируйтесь](#) или войдите чтобы открыть контакты соискателя

Опыт работы

Инженер-электроник

с 05.2018 по 11.2020 (2 года 6 месяцев)

ООО «НОВАКОРМ» (Промышленность и производство)

(Обязанности:

Разработка, изготовление и введение в эксплуатацию средств автоматизации технологических процессов в производстве. Оперативное реагирование на аварийные ситуации с целью обеспечения выполнения технологических процессов производства. Организация работы отдела КИПиА предприятия. Обеспечение подчиненной службой надлежащего состояния технологического оборудования предприятия, его модернизация.

Достижения:

Организован отдел КИПиА и налаженная его работа. Обеспечены своевременные проверки и ремонт измерительных средств, технологических приборов и оборудования. Разработана электрическая принципиальная схема шкафа управления технологической линией фасовки продукции. Шкаф собран, проведен его монтаж на объекте и, после соответствующих испытаний, шкаф принят производством в эксплуатацию. Разработаны принципиальная электрическая схема шкафа управления прессом-гранулятором, принципиальная электрическая схема шкафа управления пневматической системой предприятия. Шкаф управления пневмосистемой предприятия собран, испытан и введен в эксплуатацию.)

Ведущий инженер

с 11.2013 по 05.2018 (4 года 6 месяцев)

ООО "УКРНЕФТЕМАШ ЕРС", Харьков (Разработка, производство и внедрение комплексов переработки углеводородного сырья и АСУ ТП для нефтеперерабатывающей отрасли)
(Обязанности:

Организация разработки проектов АСУ ТП.

Организация изготовления и проведения испытаний шкафов автоматики.

Организация монтажных и пусконаладочных работ на объектах заказчика.

Ведение базы комплектующих и готовых изделий в "1С Предприятие".

Достижения:

На предприятии организован отдел АСУ ТП.

На базе исходной проектной и конструкторской документации отделом, при моем непосредственном участии, разработана конструкторская и проектная документация на АСУ ТП комплексов по переработке углеводородного сырья "Сулеймания" (Ирак), "Актау" (Казахстан). По разработанной отделом документации силами отдела изготовлены и испытаны шкафы. На объекте "Актау" мною организованы и проведены шеф-монтажные работы (организован и проведен монтаж АСУ ТП с привлечением сил и средств заказчика).

Непосредственно мною разработана и выпущена КД на автоматизацию установки по переработке животных жиров. Сотрудниками отдела проведен монтаж разработанных средств автоматизации на установку.

Отделом разработана проектная и конструкторская документации на АСУ ТП комплекса по переработке углеводородного сырья в республике Гана, по которой собраны, испытаны и отправлены на объект шкафы автоматики. Некоторые из разделов проекта разработаны непосредственно мною.

Разработанные мною шкафы автоматики для экспериментального исследовательского участка смесевых композиций в г. Люботин смонтированы на объекте. Аппаратура прошла пусконаладочные работы и запущена в промышленную эксплуатацию.)

Ведущий инженер

с 08.1999 по 09.2013 (14 лет 1 месяц)

СФ "ИНЭК", ООО "АТТИЗ", ООО «УКРГАЗГЕОАВТОМАТИКА», Харьков (Разработка, производство и внедрение АСУ ТП для газотранспортной отрасли)

(Обязанности:

- разработка АСУ ТП;
- монтажные и пуско-наладочные работы по внедрению АСУ ТП, КИПиА на объектах газотранспортной отрасли;
- разработка подсистем автоматического регулирования подачи топлива в камеру сгорания газотурбинного двигателя;
- разработка частей ЭМ и ЭО проектов газоперекачивающих агрегатов (ГПА), газокompрессорных и газораспределительных станций (в т.ч. разработка систем гарантированного питания, схем электрических силовых щитов, систем освещения, выбор низковольтных коммутационных устройств, кабелей, автоматики, расчеты ТКЗ).

Достижения:

- разработаны, испытаны и внедрены на промышленных объектах ДП "Ургаздобыча" и "Укртрансгаз" шкаф автоматизированной системы управления техпроцессом установки комплексной подготовки газа, два шкафа гарантированного питания, шкаф системы контроля загазованности;
- разработаны и внедрены на объектах ДП "Харьковтрансгаз", ДП Донбасстрасгаз", ДП "Киевтрансгаз" несколько модификаций блока управления дозатором топливного газа (всего внедрено около 30 блоков);
- разработана и внедрена стойка бесперебойного питания для АСУ и контрольно-измерительного оборудования и автоматики газоперекачивающего цеха;
- разработаны и внедрены несколько систем гарантированного питания, систем освещения, силовых щитов для газокompрессорных и газораспределительных станций.
- разработана схема электрическая низковольтного комплектного распределительного устройства собственных нужд НК РУСН-230/400V для газотурбинной энергетической установки GTE-16 NT90.)

Инженер 1-й категории, ведущий инженер

с 09.1993 по 08.1999 (5 лет 11 месяцев)

НПО «Хартрон», Харьков (Разработка АСУ ТП для систем и подсистем ядерных электростанций).

(Обязанности и достижения:

- проведение комплексных работ по созданию АСУ ТП АЭС;
- выпуск ТЗ на разработки;

- разработка методик и участие в проведении испытаний приборов и блоков.)

Инженер 2-й категории

с 07.1987 по 09.1993 (6 лет 2 месяца)

ЦКБ «Протон», Харьков.

(Обязанности и достижения:

- разработка интерфейсных модулей для радиоэлектронных систем на базе микроконтроллеров;

- разработка протоколов обмена электронных устройств по каналам интерфейса IEEE-488.

- выпуск сопроводительной документации.)

Дополнительные сведения

Навыки:

Разработка технической документации с учетом требований ЕСКД, ДСТУ, СПДС, ДБН.

Знание компьютера на уровне уверенного пользователя. Работа с пакетом Microsoft Office, работа в графическом редакторе Microsoft Visio, САПР AUTOCAD, 1С предприятие.

Руководство проектными, производственными и обслуживающими производство подразделениями до 10 человек.

Допуск к работе с электроустановками (4-я группа).

Свободно владею русским и украинским языками.

Технический английский – со словарем.

Имею водительские права категории «В».

Прочее:

Имею возможности для удаленной работы дома (компьютер, интернет).

Возможны непродолжительные командировки.

Не курю.

Образование

Харьковский институт радиоэлектроники

высшее , с 1982 по 1987 (5 лет)

РТФ, радиоинженер,, Харьков

<https://novarobota.ua/index.php/resume/inzhener-kipia-elektronik-skhemotekhnik-asu-tp-elektromontazhnik-238570>