



# Радишевский Максим Геннадьевич

Мужчина, 38 лет, родился 11 марта 1983

+375 (29) 5927710 — предпочитаемый способ связи • Viber, Telegram, WhatsApp

Radist007@mail.ru

Skype: Radist0075

Проживает: Минск

Гражданство: Беларусь, есть разрешение на работу: Россия, Беларусь, Узбекистан

Готов к переезду: Россия, Украина, Чехия, Польша, Литва, готов к командировкам

## Желаемая должность и зарплата

### ведущий инженер, главный специалист, руководитель проекта

Строительство, недвижимость

- Строительство
- Управление проектами

Занятость: проектная работа, частичная занятость, полная занятость

График работы: удаленная работа, гибкий график, полный день, сменный график

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

## Опыт работы — 13 лет 10 месяцев

Май 2018 —  
настоящее время  
3 года 4 месяца

### Холод Интернейшнл Плюс

Минск, holodplus.by

Строительство, недвижимость, эксплуатация, проектирование

- Строительство промышленное

#### Главный специалист по Автоматизации и Связи

Разработка проектной и конструкторской документации на системы Автоматизации и Связи в пищевой промышленности, систем холодоснабжения. Цеха убоя и переработки. Аммиачный компрессорные.

Авторский надзор за строительством. Самостоятельное согласование разделов проекта и прохождение экспертизы.

Сентябрь 2017 —  
Март 2018  
7 месяцев

### ОДО "Авектис"

Минск, avectis.by

#### Ведущий инженер-проектировщик отдела АСУ ТП

Проектирование и строительство промышленных и гражданских объектов в сфере АСУ ТП: ЛЛК-Нафтан (замена шести подстанций 6/0,4кВ, замена полевого КИП, модернизация управления термической печи и др.) модернизация системы АСУ ТП и системы питания Деньгохранилища Национального Банка РБ, Газопоршневая станция в РФ.

Апрель 2016 —  
Сентябрь 2017  
1 год 6 месяцев

### Беларусьнефть-Нефтехимпроект

Минск, nhp.by

Нефть и газ

- Нефтепереработка, нефтехимия (производство)
- Добыча нефти

инженер-проектировщик 1 категории

Март 2012 — Март  
2016  
4 года 1 месяц

Электротехнический отдел. Проектирование АЗС, нефтебаз, нефтехранилищ, резервуарных парков по электротехническим разделам проектов, сетям связи и сигнализации, системам безопасности на территории РБ и РФ. Объекты Беларусьнефть, Газпромтрансгаз, Газпромнефть, Гомельтранснефть и др (АЗС, нефтебазы, нефтехранилища, газонаполнительные станции).

## **нефтеперерабатывающий завод "Нафтан"**

Беларусь, naftan.by

Телекоммуникации, связь

- Оптоволоконная связь

Строительство, недвижимость, эксплуатация, проектирование

- Строительство жилищное
- Строительство объектов телекоммуникационной отрасли
- Строительство объектов нефтегазовой отрасли

Нефть и газ

- Нефтепереработка, нефтехимия (производство)

## **инженер-конструктор II категории**

Работа в электротехническом отделе.

Должностные обязанности и достижения:

-разработка проектной документации по разделам пожарная автоматика, связи и сигнализации марки:

СС (сети связи); ПС (пожарная сигнализация и оповещения о пожаре ); ЛВС (локально-вычислительная сеть); ВН (видеонаблюдение); СКУД (система контроля и управления доступом); электротехническим разделам проектов(0,4/10кВ, Электроосвещение, Электросиловое оборудование, Наружные сети); Автоматизации приточных вентсистем, систем промышленного обогрева.

Проекты на оборудовании "брендовых" производителей, таких как: Hirschmann, Siemens, Cisco, Болид, AMPnetconnect, Rittal, Legrand, Schneider-electric и др.

-принятие решений технических вопросов по закрепленным объектам на протяжении всего периода проектирования, строительства, ввода в действие объекта и освоения проектных мощностей;

- увязка принимаемых проектных решений с проектными решениями по другим разделам (частям) проекта;

- авторский надзор за строительством проектируемых объектов;

- согласование проектных решений, обсуждение проекта в вышестоящих организациях и органах экспертизы;

- консультации по вопросам закупки проектного оборудования;

Опыт работы по договорам подряда на российские сторонние проектные организации. Знание российских нормативных документов. Выполнение проектной документации по 87 Постановлению.

Разрабатывал проектную документацию по таким объектам как:

- Реконструкция установки аминной очистки ОАО Нафтан ;

- ОАО НАФТАН, Производство НТиА. Реконструкция установки Л-24/300;

- ОАО Нафтан. Подключение установки АТ-8 к МЦК;

- ОАО Нафтан. Производство НТиА. Установка "Серная кислота";

- ОАО Нафтан. Модернизация электроустановки КП-6 РУ-6кВ и 0,4кВ";

- Узел фильтрации очищенной воды на завод и дозированной подачи биоцидов ОАО Нафтан";

- Дожимная компрессорная ОАО Нафтан ;

- Центральная проходная ОАО Нафтан;

- Модернизация технологической схемы блока "Ректификация катализата" установки 22/4М ОАО Нафтан;

- Модернизация кабельной системы компьютерной сети ОАО "Нафтан"

- ОАО Сызранский НПЗ. Комплекс каталитического крекинга на ОАО СНПЗ. Установка каталитического крекинга. Секция "Основная колонна";

- Разработка здания/укрытия для парогенераторных установок с внутренними инженерными

си-стемами зданий/укрытий и всех систем парогенераторных установок для строительства восьми

зданий для парогенераторных установок для проекта «Разработка рабочей документации для объекта промышленного назначения «Строительство котельной для нужд ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»» в г. Усинск, РФ;

- Теплоэлектроцентраль (ТЭЦ) для электроснабжения и теплоснабжения Сахарного завода ООО "Агроснабсахар" в г. Елец
- «Крестецкий лесопромышленный комплекс. Лесопильное и деревоперерабатывающие производство, производительностью 150 тыс.м.куб./год плиты OSB, 67 фанеры и 26,25 строганых погонажных изделий, Тепло-электрогенерирующий комплекс на древесных отходах» «I-ый Пусковой комплекс (Тепло-электрогенерирующий комплекс на древесных отходах).
- Капитальный ремонт (с переоборудованием) здания для размещения студенческого общежития ФГБОУ ВПО ПГУПС по адресу: Санкт-Петербург, г.Пушкин, ул.Железнодорожная, д.26
- Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы "Детский кардиоревматологический санаторий №42. Департамента здравоохранения города Москвы"

Октябрь 2007 —  
Март 2012  
4 года 6 месяцев

## Витебскгражданпроект

Беларусь, vgr.by; znk.by

### инженер-проектировщик

инженер-проектировщик II категории (с 01.06.2010г) сектора электротехнических работ автоматизации и связи

Название организации: УП "Витебскгражданпроект".

Должностные обязанности и достижения:

Разработка проектной документации по автоматизации тепловых пунктов и вентиляционных систем по разделам АОВ, АВК, АТМ.

Разработка проектной (ПД) и рабочей (РД) документации слаботочных систем, систем связи и сигнализации, разделы проектов: НСС (наружные сети связи);СС (внутренние сети связи);ПС (пожарная сигнализация); СКС (структурированные кабельные сети); ОПУ (охранно-переговорные устройства); Видеонаблюдение;

Разработка проектной (ПД) и рабочей (РД) по системам автоматизации: автоматизация ИТП, приточных вентсистем и систем кондиционирования, газораспределительных пунктов, котельных.

Разрабатывал проектную документацию по таким объектам как:

- Реконструкция ледового дворца коммунального спортивного предприятия "Хоккейный клуб в г.Новополоцке".
- Реконструкция автовокзала в г.Новополоцке.
- Гребной центр по ул. Ленина в г.Полоцке
- Приход храма иконы Божьей матери "Нечаянная радость".
- Историко-культурная ценность - Иезуитский коллегиум в г.Полоцке. Спортивные сооружения.
- Капитальный ремонт спортивного корпуса (бассейн) СШ N4 в г.Новополоцке.
- Повысительные насосные станции, газораспределительные пункты, канализационные насосные станции в г.Полоцке и Новополоцке.
- Реконструкция стадиона "Атлант" в г.Новополоцке. Крытая трибуна на 4000 мест.
- И др. объекты.

## Образование

### Высшее

2021

#### Белорусский национальный технический университет, Минск

Метрология и энергетика, Диагностика и техническое обслуживание энергооборудования организаций 1-43 01 78

2007

#### Полоцкий государственный Университет

Факультет: Радиотехнический, Инженер по радиоэлектронике

## Повышение квалификации, курсы

2021

#### Белстройцентр

Белстройцентр, Главный инженер проекта

- 2020 **Белстройцентр**  
Белстройцентр, главспец сети связи и сигнализации
- 2020 **Белстройцентр**  
Белстройцентр, Аттестат главного специалиста по автоматизации
- 2016 **Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.**  
Государственная академия строительства и жилищно-коммунального комплекса., Проектирование зданий и сооружений. Внутреннее инженерное оборудование, внутренние и наружные сети инженерного обеспечения.
- 2015 **БНТУ**  
БНТУ, Проектирование и монтаж электрооборудования во взрывоопасных зонах
- 2015 **проектирование и монтаж систем охранной сигнализации, систем видеонаблюдения**  
МВД
- 2014 **Учебный центр МЧС**  
Учебный центр МЧС, Проектирование систем пожарной автоматики

## Ключевые навыки

---

Знание языков    Русский — Родной  
Английский — B1 — Средний

Навыки    **Обучаемость**

## Опыт вождения

---

Права категории B

## Дополнительная информация

---

Обо мне    Умею оказываться в нужное время в нужном месте