

# Кондрашов Михаил Анатольевич

11.05.1994



## <u>Образование</u>

### **ФГАОУ ВО «НИ ТПУ»**

2012-2016

Степень по диплому – Бакалавр с отличием Направление – Электроэнергетика и электротехника Профиль – Релейная защита автоматизация И электроэнергетических систем

#### ФГАОУ ВО «НИ ТПУ»

2016-2018

Степень по диплому - Магистр с отличием Направление – Электроэнергетика и электротехника Профиль Автоматизированные системы диспетчерского управления электроэнергетических систем

#### ФГАОУ ВО «НИ ТПУ»

2016-2018

Диплом о профессиональной переподготовке Автоматизированные Программа системы диспетчерского электроэнергетических управления систем

# Опыт профессиональной деятельности

AO «CO E3C»

2016-2018

Специалист-стажер Службы автоматизированных диспетчерского управления

AO «CO E3C»

2018-2019

Специалист 1-й категории Службы автоматизированных диспетчерского управления

AO «CO E3C»

2019-**H.B**.

Главный специалист Службы автоматизированных диспетчерского управления

Системный оператор является организацией, осуществляющей Алгоритм единолично централизованное управление в пределах Единой энергетической системы подана заявка на государственную России. Входит в перечень стратегических предприятий программы для ЭВМ. России.

## Функциональные обязанности:

- Администрирование информационно-управляющих систем (установка обновлений, анализ логов, работоспособности, восстановление обучение персонала навыкам работы);
- Создание локальных средств автоматизации на языках C# Java, позволяющих ПОВЫСИТЬ производительность работы (CRUD операции с БД MS SQL Server, взаимодействие с API удаленных систем):
- Координирование создания, изменения и валидации единой информационной модели ЕЭС России, построенной на базе стандартов СІМ;

## Профессиональные навыки

#### Технологии:

- Java:
- Spring Framework, Spring Boot;
- Spring Data, Hibernate, JDBC;
- Thymeleaf, Junit, Log4j;
- Maven, GIT;
- REST, HTTP:
- PostgreSQL

## Иностранный язык:

Английский (базовый уровень)

## Дополнительная информация

Дипломная работа посвящена разработке программного автоматизированной идентификации обеспечения специализированной статических характеристик электрической нагрузки. работы основан статистическом, оперативно-диспетчерское кластерном и регрессионном анализе. В данный момент



