



# Кондрашов Михаил Анатольевич

11.05.1994

г. Санкт-Петербург  
+7 (913)-807-60-05  
mikhail.a.kondrashov@gmail.com  
linkedin.com/in/mikhail-kondrashov  
github.com/mihailkondrashov

## Образование

### **ФГАОУ ВО «НИ ТПУ»**

2012-2016

Степень по диплому – Бакалавр с отличием

Направление – Электроэнергетика и электротехника

Профиль – Релейная защита и автоматизация 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

Программа – Автоматизированные системы диспетчерского управления электроэнергетических систем

## Опыт профессиональной деятельности

### **АО «СО ЕЭС»**

2016-2018

Специалист-стажер Службы автоматизированных диспетчерского управления

### **АО «СО ЕЭС»**

2018-2019

Специалист 1-й категории Службы автоматизированных диспетчерского управления

### **АО «СО ЕЭС»**

2019-н.в.

Главный специалист Службы автоматизированных диспетчерского управления

*Системный оператор является специализированной организацией, единолично осуществляющей централизованное оперативно-диспетчерское управление в пределах Единой энергетической системы России. Входит в перечень стратегических предприятий России.*

## Функциональные обязанности:

- Администрирование информационно-управляющих систем (установка обновлений, анализ логов, восстановление работоспособности, обучение персонала навыкам работы);
- Создание локальных средств автоматизации на языках C# и 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 CIM;

## 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 обеспечения автоматизированной идентификации статических характеристик электрической нагрузки. Алгоритм работы основан на статистическом, кластерном и регрессионном анализе. В данный момент подана заявка на государственную регистрацию программы для ЭВМ.

