

**Нестерова Ольга Алексеевна**

г. Нижний Новгород,

ул. 40 лет Октября, д. 5б

+7-910-893-5075

[olganesterova034@gmail.com](mailto:olganesterova034@gmail.com)

07/05/1993 г.р.

## Инженер Тестирования ПО

проект **Horze.ru** - QA Тестировщик (стажировка)

05.2018 – 07.2018

- разработка и контроль выполнения плана тестирования
- разработка чек листов, составление mindmap
- ручное: функциональное, нефункциональное тестирование
- написание и выполнение тест-кейсов
- учет багов в баг-трекингowej системе Jira, Redmine, Bugzilla

ОАО «**Сонет НН**» - Инженер ПТО

07.2017 – 05.2018

- подготовка комплекта исполнительной документации для слаботочных систем в соответствии с документацией
- сверка объемов выполненных работ по форме КС-2 и фактически выполненных объемов

АО НФ АК «**Практик**» - Ассистент инженера (автоматизированный электропривод)

02.2017 - 06.2017

- программирование контроллеров Schneider Electric в среде Zelio Soft на языках FBD и LD (автоматизация насосных станций)
- изучение схем управления асинхронным электроприводом

АО ФНПЦ «**НИИРТ**» - Инженер (вторичные источники питания)

06.2014 - 08.2015

- корректировка схем вторичных источников питания
- выдача технических заданий на оборудование
- выдача извещений на корректировку документа
- разработка карт режимов

## Навыки

**Баг Трекингowe Системы:** Jira, Bugzilla, Redmine, Mantis

**Тест Менеджмент:** TestLink, TestRail, Confluence, Sitechco

**ОС:** macOS, Windows, iOS

**Базы Данных:** SQLite - базовые знания

**Программирование:** HTML/CSS, JavaScript - базовые знания

**Контроль Версий:** Git - базовые знания

**Офисное ПО:** MS Office, AutoCad – продвинутый пользователь

**Инженерные Программы:** Unity Pro, SoMachine, ZelioSoft – базовые знания программ для программирования PLC на языках FBD, LD, ST

**Дополнительно:** mindmap, allpairs

## Сертификаты

**software-testing.ru** 2018    Онлайн курс [“Школа для начинающих тестировщиков”](#)  
[ссылка](#) на сертификат

## Образование

**Магистратура**                      **НГТУ им. Р.Е.Алексеева, институт электроэнергетики**  
2015 – 2017

**Специальность:** «Электропривод и автоматика»

Выпускная квалификационная работа на тему «Разработка алгоритмов управления частотно-регулируемым электроприводом на базе оборудования Schneider Electric». В данной работе было осуществлено управление асинхронным двигателем на базе контроллера Modicon M580 с передачей данных по сети Modbus RTU и при помощи дискретных входов/выходов.

**Бакалавриат**                      **НГТУ им. Р.Е.Алексеева, факультет автоматики и**  
2010 – 2014                      **электромеханики**

**Специальность:** «Электропривод и автоматика»

## Иностранные языки:

- Английский язык – Upper intermediate
- Итальянский язык – Intermediate
- Французский язык – Pre intermediate