



Эгипти Евгений Викторович

Специальность: инженер-электроник

г. Тольятти

Тел.: +7 (963) 119-7612 e-mail: uc20100@gmail.com

Образование:

2022 GeekBrains

по направлению: Искусственный интеллект

2019-2021 Тольяттинский государственный университет

по направлению: 11.04.04 Электроника и наноэлектроника

2000-2005 Тольяттинский государственный университет

по специальности: «Промышленная электроника»

1995-2000 Тольяттинский политехнический колледж

по специальности: «Автоматизация технологических процессов и

производств»

Опыт работы:

2018-2022 Тольяттинский государственный университет. Научно-исследовательская

часть \ Научно-исследовательский институт прогрессивных технологий \

НИО-4 "Оксидные слои, покрытия и пленки".

Должность: инженер

Обязанности: Работа в программах Altium Designer и MATLAB Simulink. Защитил магистерскую диссертацию на тему «Система питания и управления процессом микродугового оксидирования». Являюсь одним из авторов патента на изобретение.

2013 ООО «Гермес», Тольятти

Должность: ген. директор

Компания занимается разработкой в сфере IT. Проект мониторинга передвижения объектов (в качестве трекеров могли использоваться мобильные телефоны) Glonass-GPS Service в 2012 году по программе Microsoft BizSpark получил поддержку от компании Microsoft и стал резидентом технопарка «Жигулевская долина» в кластере «Транспорт и космические разработки», также для мониторинга объектов с воздуха, реализовывался проект беспилотника «Колибри». Публикации в СМИ — газета Волжская коммуна, телеканал Губерния.

2006-2010 ООО «Энергия-Т», Тольятти

Должность: инженер-электроник

Обязанности: В качестве шеф-инженера осуществлял пусконаладку дугогасящих реакторов в сетях 6-10 кВ и управляемых шунтирующих реакторов в сетях 35-500 кВ. Работал на объектах Роснефти, Лукойл, Татнефти, Газпромнефть Хантос, олимпийские объекты в г. Сочи и президентский объект на острове Итуруп, а также на многих других объектах энергосистемы

России и зарубежья. Писал ПО для систем САНК 4.1, САНК 4.2, САНК 5.1. Являюсь одним из авторов <u>патента</u> на устройство, которое работает на подстанциях России, Украины, Белоруссии, Казахстана, Монголии, а так же на олимпийских объектах в г. Сочи и президентском объекте на острове Итуруп. Имеются публикации в <u>научных изданиях</u> из перечня ВАК и других изданиях.

2000-2006 OAO «ТЗТО», Тольятти

Должность: инженер-электроник

Обязанности: выполнять ремонт и обслуживание оборудования с числовым программным управлением (ЧПУ). Модернизация старого оборудования, разработка новых устройств.

Навыки:

C, C#, Python, ASP.NET, JavaScript, MySQL, HTML, CSS, PHP, JSON и XML, Git.

Умение работать в программах:

Visual Studio Code, Altium Designer, MATLAB Simulink, IAR, CCS.

Программирование контроллеров и девайсов:

Программирование из MATLAB Simulink и CCS – демо проект (описание),

WEB приложение и мобильное приложение – проект <u>Glonass-GPS Service</u>, (<u>рекламный</u> буклет),

Так же разрабатывал ПО для систем управления – <u>САНК 4.1, САНК 4.2, САНК 5.1</u>