

Резюме



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 нанoeлектроника
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 окислирования». 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 [патента](#) 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 [научных изданиях](#) из перечня ВАК и [других изданиях](#).

2000-2006 ОАО «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 [Glonass-GPS Service](#), ([рекламный буклет](#)),

Так же разрабатывал ПО для систем управления – [САНК 4.1](#), [САНК 4.2](#), [САНК 5.1](#)