

Глеб Лобанов

lobanovgleb@gmail.com

+7 921 263-32-66



ОБРАЗОВАНИЕ

Технологический университет Чалмерса, Гетеборг, Швеция

лето 2015 — лето 2017

Магистратура по специальности “Информатика: алгоритмы, языки, и логика”
с уклоном в языковые технологии, функциональное программирование и теорию типов.

Балтийский федеральный университет им. И. Канта, Калининград, Россия

лето 2005 — лето 2011

Специалитет “Прикладная математика и информатика”.

ОПЫТ РАБОТЫ

БФУ им. И. Канта

осень 2019

Технический консультант

Администрирование и разработка системы управления онлайн-курсами.

Онлайн-школа SkillFactory

осень 2019 — весна 2020

Ментор

Консультации по математике и статистике для Data Science.

Музей Мирового океана

зима 2019 — зима 2020

Инженер-программист

Разработка мобильного приложения музея и мультимедиа контента для экспозиционного оборудования.

Институт гуманитарных наук БФУ им. И.

Канта

осень 2017 — зима 2018

Младший научный сотрудник

Разработка алгоритма диалоговой системы на основе интуиционистской теории типов.

Digital Grammars

зима 2017 — лето 2017

Программист GF и Haskell (интерн)

Расширил поддержку Labelled BNF грамматик в Grammatical Framework. Завершил магистерский проект по созданию системы генерации естественного языка с демонстрационным приложением — ботом прогноза погоды.

Институт Канта

лето 2011 — лето 2015

Младший научный сотрудник

Участвовал в научных проектах на пересечении онтологий, логики, и теории аргументации.

БФ ГЦСИ зима 2015

Программист в художественном проекте

Сконструировал дополненную реальность, компонент инсталляции “Башня Татлина” Дмитрия Булатова и Алексея Чебыкина.

Фриланс зима 2013 — лето 2015

Веб-разработчик

Участвовал в разработке системы голосования Sobraniedoma.ru, образовательных порталов для БФУ им. И. Канта, и других сайтов.

Nextouch (сенсорные столы) весна 2012

зима 2013

.NET-программист

Разработал приложения для сенсорных столов для ресторанов и выставок.

Neolant-Tenaks (IT в энергетике) весна 2011 весна 2012

.Net программист

Участвовал в разработке системы визуализации физико-химических процессов

аварийных ситуаций на атомной электростанции.

Вычислительный центр БФУ им. И.

Канта весна 2010 весна 2011

Ассистент

Администрировал вычислительный кластер.

СТИПЕНДИИ И ГРАНТЫ

- С 2015 год участник программы “Глобальное образование” Министерства образования России. Это государственная программа финансирования обучения за границей для граждан России, поступивших в один из ведущих зарубежных университетов.
- РФФИ №12-06-00285а «Место и роль онтологий в моделировании аргументации»
- Потанинская стипендия в 2006, 2007, и 2008 годах. Присуждается за отличную учебу после победы на конкурсе, который выявляет проактивность, творческий уклон и социальную ответственность.

НАВЫКИ

- Основные языки программирования: Haskell, Grammatical Framework, .Net Framework, C#.
- Использую PHP и JavaScript для создания сайтов на платформе Wordpress.
- Администрирую Linux на уровне пользователя и разработчика.
- Английский IELTS 7.

ПУБЛИКАЦИИ

1. Lobanov, G. 2017. Grammatical Framework For Multilingual Natural Language Generation: The Weather Report Case. Göteborg, Sweden: Chalmers University of Technology.
2. Lobanov, G., Angelov, K. 2017. Planning for natural language generation in GF. In Proceedings of Workshop on Logic and Algorithms in Computational Linguistics 2017 (LACompLing2017). Stockholm, Sweden.
3. Angelov, K., Lobanov, G. 2016. Predicting Translation Equivalents in Linked WordNets. In Proceedings of the Sixth Workshop on Hybrid Approaches to Translation (HyTra6). Osaka, Japan: The COLING 2016 Organizing Committee, pp. 26–32.
4. Лобанов, Г. 2013. Basic Formal Ontology как средство построения онтологии в системной модели аргументации. Ratio.ru, вып. 11.
5. Лобанов, Г., Хизанишвили, Д. 2012. Обзор представлений об онтологиях: компьютерная наука, искусственный интеллект и теория аргументации. Ratio.ru, вып. 8.