**Резюме:**

О себе:

Мне 20 лет, учусь на 3 курсе ИИТ ИВТ ЧелГУ. Нравится изучать что-то новое, больше всего интересуют области программирования и компьютерных сетей.

Навыки и знания в области ИТ, анализе данных и математике:

Знания в эти областях скорее выше среднего, так как осознаю, что мне еще учиться и учиться, но что-то более-менее приличное сделать уже могу

Проекты, в которых принимала участие:

1. Проект «Автомоная экотеплица» - приложение для управление автономной теплицей по интернету – Android-разработчик
2. Сервис для поддержки составления и обновления расписания - система для более легкого редактирования расписания – разработчик(писала алгоритмы загрузки расписания из файла в систему и обратно), аналитик
3. Сервис для поиска людей с депрессивными наклонностями среди студентов ИИТ – сервис оценивал профили участников группы «Мой институт ИИТ! ЧелГУ» в социальной сети «ВКонтакте» на предмет появления в постах этих участников слов из словаря(депрессия, смерть и иже с ним) – Python-разработчик

Опыта работы нет

Образование:

Пройденные курсы:

1. Проектирование на языке С#(окончание в феврале)
2. Курс по программированию на Python на сайте codeacademy
3. Курс по разработке на Андроид на fandroid.info(если это все же считается за курс)

Уровень английского языка – Upper-Intermediate

Достижения в учебе:

Средний балл зачетки – 4,7

Любимые дисциплины – компьютерные сети, программирование, математика

Олимпиады и конкурсы:

1. Участие в Хакатоне по промышленным сетям в 2016
2. Участие в отборочном туре олимпиады по программированию в 2017

Личные качества:

1. Упорство
2. Любознательность
3. Краткость

**Мотивационное письмо:**

Я хочу принять участие в Уральской школе машинного обучения, потому что мне интересна сама мысль создать что-то такое, что будет развиваться по законам биологии, что-то почти “живое”.

От школы хотелось бы получить помощь в изучении области машинного обучения, разбор сложных вопросов. После окончания школы хотелось бы поработать в этой области, чтобы понять, на что я способна в сфере машинного обучения