## Отзыв о прохождении учебной практики

Обучающийся	Плоскин Александр Евгеньевич
Дата	07.06.2021

Учебная практика Александра Евгеньевича проходила в кафедральном проекте по разработке средства визуализации вычислителей — детерминированных и недетерминированных конечных автоматов, машин Тьюринга и т.д. Задача возникла из необходимости предоставить студентам удобный инструмент для рисования и отладки конечных автоматов в курсах «Программирование», «Теория формальных языков и трансляций» и т.д. Проект групповой, конкретно Александр Евгеньевич занимался разработкой интерфейса настольной части приложения.

В ходе работы Александр Евгеньевич проанализировал существующие инструменты для работы с автоматами, существующие библиотеки для визуализации графов, разработал и реализовал архитектуру фронтенд-части приложения, выполнил апробацию. При этом Александр Евгеньевич самостоятельно предлагал и реализовывал функциональность, например, отладочную панель. Разработка велась на языке С# с использованием библиотеки WPF.

Александр Евгеньевич учёл замечания к своей работе предыдущего семестра и в этот раз регулярно взаимодействовал с научным руководителем, регулярно посещал еженедельные созвоны команды, текст был сдан вовремя и все замечания были вовремя исправлены. Все поставленные задачи были решены, разработанное приложение успешно прошло апробацию и имеет большой потенциал развития. Рекомендую оценку «зачёт» за учебную практику.

Sumb

Руководитель учебной практики, доцент, к.т.н.

Юрий Викторович Литвинов