

Научно-исследовательская работа
Выполнена магистром 1 курса
Педагогического направления
Профиль «Корпоративное электронное обучение»
Орловым Валентином Сергеевичем

Задание 1.1. Сформировать рабочие материалы по проведению опытно-экспериментальной работы в рамках выполняемой магистерской диссертации.

Создание приватного блокчейна на основе ethereum требует настройки с использованием утилиты geth. Которую можно изучить в официальной документации ethereum:
<https://www.ethereum.org>.

Создание смарт-контракта требует использования языка Solidity. Документацию и примеры так же можно изучить в официальной документации ethereum: <https://www.ethereum.org/token>.

С помощью утилиты geth будет совершена загрузка контракта в блокчейн. С помощью отдельной программы на другом языке программирования будет создана программа для замкран времени ответа в приватном и глобальном блокчейн.