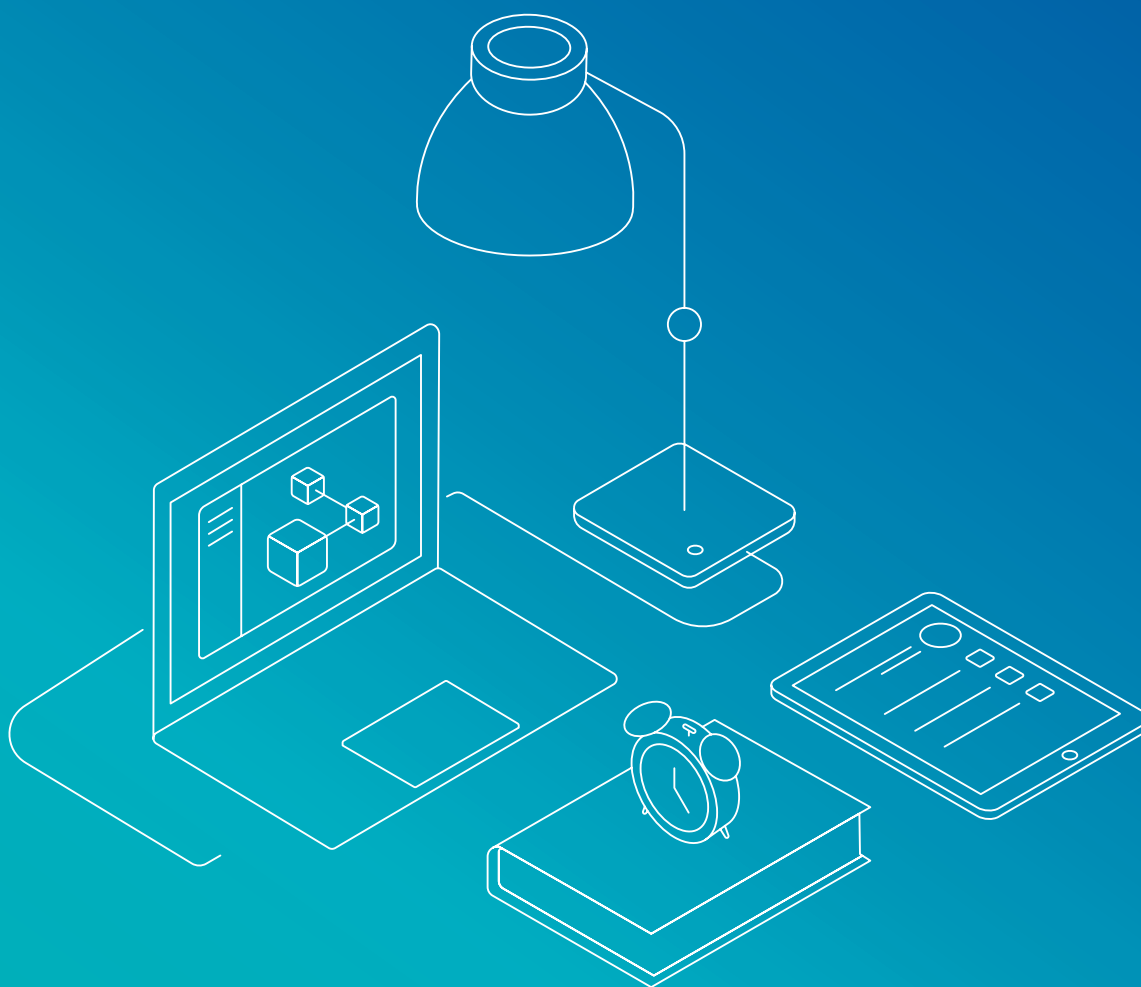




---

Новый блокчейн от TeachMePlease  
и экс-разработчиков Cardano

---



Первый блокчейн для рекрутинга и образования

---

**DISCIPLINA** — универсальный блокчейн для проектов в сфере образования и рекрутинга. Обеспечивает прозрачность работы и создает условия для поддержания конфиденциальности и достоверности информации, внесенной участниками системы.

**DISCIPLINA** разрабатывается специально для нужд образовательных и рекрутинговых сервисов, и в своей архитектуре учитывает специфику их работы.

|                    | Bitcoin | Ethereum | NEO | EOS | DISCIPLINA |
|--------------------|---------|----------|-----|-----|------------|
| Смарт-Контракты    |         | ●        | ●   | ●   | ●          |
| Дешевые транзакции |         |          | ●   | ●   | ●          |
| PoS-консенсус      |         |          |     | ●   | ●          |
| Web of Trust       |         |          |     |     | ●          |
| Приватные данные   |         |          |     |     | ●          |

## Миссия проекта



Создать универсальный блокчейн, позволяющий вести единый реестр навыков и успеваемости человека для генерации его скоринга

## Задачи



Предоставить эффективный алгоритм поиска соискателей по областям знаний и специализациям



Создать платформу для хранения всей истории достижений человека в электронной форме, гарантирующую их неизменность и достоверность



Разработать механизм монетизации хранимых данных

## Возможности платформы



Хранение достижений человека в электронной форме с предоставлением доступа к данным через единую площадку с гарантией неизменности этих данных



Эффективный поиск соискателей по определённым достижениям, областям знаний и специализациям



DISCIPLINA – open-source платформа. Любые сервисы в сфере образования или рекрутинга смогут использовать блокчейн-технологии в своём проекте



Монетизация данных об успеваемости за счет предоставления их рекрутерам. Трансграничные платежи и встроенная система взаиморасчётов



100% достоверность системы рейтингов, отзывов и оценок

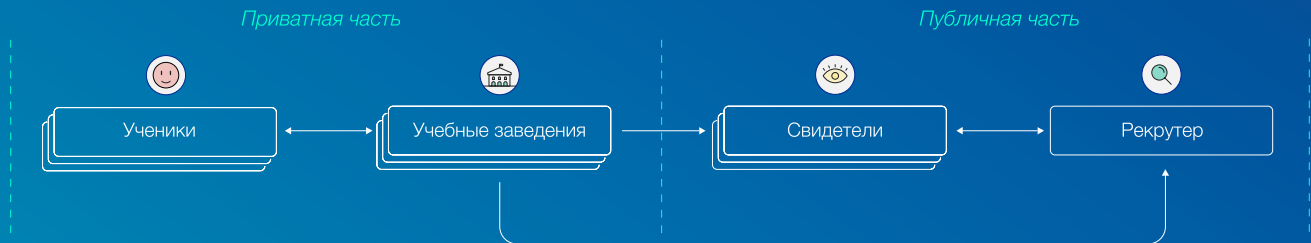


Возможность поставить карьерную цель: построить четкий путь обучения для трудоустройства в желаемую компанию

## Почему разрабатывается своя архитектура блокчейна?

В связи с присутствием на платформе **конфиденциальной информации**: занятий, заданий, оценок и результатов тестирования – **публичные** блокчейн-решения, например, Ethereum или EOS, транзакции которых находятся в открытом доступе, неприемлемы. А **приватные**, к примеру Hyperledger, не обеспечивают должной **прозрачности** хранимых данных.

### Как работает DISCIPLINA?



**Приватная часть** не будет предоставлять в общий доступ никакие данные, кроме хэшей записей. Это сделано для сохранения приватных и личных данных пользователей, а также для хранения материалов, являющихся объектами авторского права или коммерческой тайной.

**Публичная часть** предоставит для общего доступа данные, подтверждающие целостность сети и достоверность хранимой сетью информации.

**Учебными заведениями** могут быть государственные или частные офлайн и онлайн-организации, осуществляющие какую-либо образовательную деятельность. Небольшие частные преподаватели или онлайн маркетплейсы, предлагающий к продаже обучающие материалы – могут объединяться в пулы, чтобы самостоятельно не поддерживать ноду DISCIPLINA.

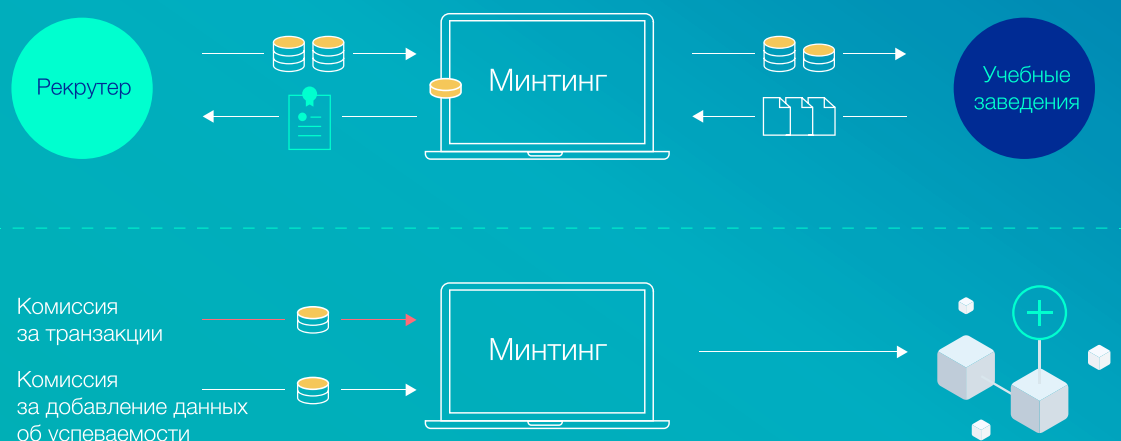
Внутри каждого учебного заведения ведётся свой приватный блокчейн. Учебные заведения имеют возможность монетизировать хранимые данные об успеваемости.

**Свидетелями** подтверждается валидность блоков внутри приватных блокчейнов учебных заведений. Они ведут публичную цепочку блоков, в которую записываются хэши данных, созданных внутри каждого из учебных заведений. Свидетели не имеют доступа к самим данным, только к их хэшам.

**Рекрутерам или другим заинтересованным пользователям** предложен платный доступ к информации об истории обучения и успеваемости ученика.

### Минтинг в сети DISCIPLINA

В отличие от классического PoW-майнинга, в DISCIPLINA предусматривается энергоэффективный PoS-минтинг. Пользователи получают награду за участие в работе сети пропорционально количеству токенов DSCP на балансе их кошелька.





Первым проектом, использующим DISCIPLINA, станет TeachMePlease, который предоставляет условия для эффективного и качественного взаимодействия учебных заведений и частных преподавателей с учениками. Сейчас на платформе создано уже более 20 000 учебных занятий. Платформа не владеет ценностями, но создаёт условия для их создания и обмена между участниками внутри платформы.

Блокчейн DISCIPLINA подойдёт для большинства разрабатываемых сейчас образовательных и рекрутинговых проектов, планирующих использовать Ethereum в качестве основы.



Основным платёжным средством платформы будет **токен DISCIPLINA (DSCP)**, меньшая единица («копейки») – **Logic**. Токены **DSCP** стандарта **ERC20**, распределённые в ходе краудсейла будут обменяны на нативные после релиза **MainNet**.

Платежи такими токенами планируется ввести на TeachMePlease уже во втором квартале 2018 г.

Для участия в кампании необходимо зарегистрироваться в личном кабинете: <https://account.disciplina.io>

Текущий бонус: **15%**

Softcap: **7 000 ETH**

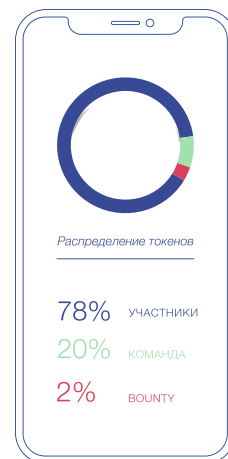
Hardcap: **34 000 ETH или \$15 000 000 (в зависимости от того что произойдет раньше)**

Обменный курс: **1 DSCP = 0,0005 ETH**

Мы принимаем: **BTC, ETH, LTC**

Вы не сможете вывести токены до окончания всей кампании.

Из 20% токенов, зарезервированных за командой основателей, первая половина будет заморожена на полгода, а вторая - на год с момента завершения краудсейла.



## Команда TeachMePlease

Команда проекта состоит из опытных разработчиков, менеджеров и маркетологов в количестве **40** человек. TeachMePlease придерживается принципа работы всей команды в одном офисе.

### Илья Никифоров

Сооснователь, бизнесмен с 14-летним опытом работы в оптово-розничной торговле и e-commerce.



### Дмитрий Гордович

Сооснователь, российский банкир, более 15 лет занимается банковской и инвестиционной деятельностью.



### Арсений Серока

Соучредитель и CEO компании Serokell. Арсений эксперт в области функционального программирования и разработки масштабных систем.



### Йонн Мостовой

Соучредитель и СТО компании Serokell. Йонн имеет десятилетний опыт промышленного программирования, область интересов — математика и социальные науки. Эксперт в области блокчейна и разработки криптовалют.



## Адвайзеры

### Джейсон Кинг

Сооснователь первой в мире Блокчейн Академии. Джейсон одним из первых начал использовать блокчейн-технологии в гуманитарной деятельности.



### Антонио Менендес Сиерра

Имеет большой опыт в проведении тренингов и является специалистом в области набора персонала, HR и HR-брендинга.



### Георгий Басиладзе

Финансовый эксперт. CEO Cryptopay – сервиса цифрового кошелька с функционалом хранения и использования криптовалют.



**CRYPTOPAY**

Компания **Cryptopay** с 2013 года предоставляет онлайн кошелек с удобным функционалом хранения и использования биткоинов, Евро, Британских Фунтов, Долларов США. Пользователи DISCIPLINA смогут получить кобрендинговую пластиковую карту Cryptopay.

**serokell**

**Serokell** – компания-разработчик программного обеспечения, использующая преимущественно функциональные языки, в частности, Haskell и имеющая опыт разработки криптовалют, одна из которых — Cardano. Принцип компании: «Заниматься только теми проектами, которые несут в себе научную базу». Serokell – ключевой разработчик блокчейна нового поколения для TeachMePlease.

## Контакты

Телефон: **+372 880 3644**; E-mail: **offers@disciplina.io**  
Narva mnt 7-634, 10117, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Estonia

Платформа в сфере образования TeachMePlease:  
<https://teachmeplease.com>

Web-сайт краудсейла и личный кабинет участника:  
<https://disciplina.io>

tchmpls tchmpls.events tchmpls.events tchmpls\_events