Программная система выдачи электронных сертификатов

Блокчейн-адрес

обичающегося

Хэш сертификата,

адресу учащегося

привязанный к блокчейн-

Блокчейн-адрес

Блокчейн

Блокчейн-адрес

Обичающийся

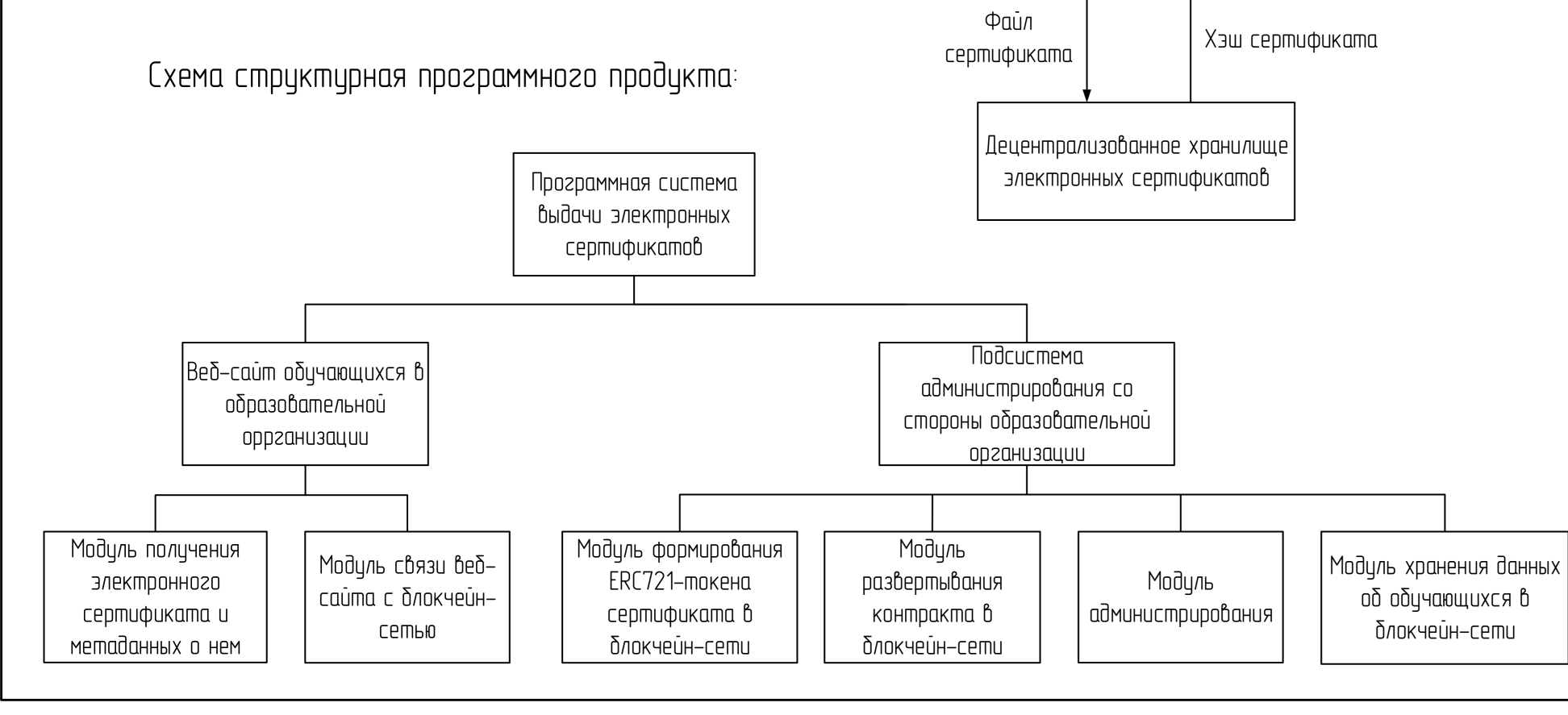
Работодатель

Учебное заведение

Назначение: Автоматизация процесса выдачи электронных сертификатов образовательными организациями, предоставляющими услуги дополнительного образования, с помощью использования технологии блокчейн

Решаемые задачи:

- Улучшение существующего процесса выдачи электронных сертификатов
- Обеспечение хранения файлов сертификатов в децентрализованном хранилище
- Обеспечение пожизненной проверяемости электронных сертификатов
- Автоматизация процесса создания уникальных ERC-721 токенов сертификатов в блокчейн-сети
- Исключение возможности подделки электронных сертификатов злоумышленниками



Предметная область задачи: Сравнение стандартов токенов в блокчейн-сети:

ERC-20	ERC-721	ERC-1155
Все токены идентичны друг другу	Все токены являются исключительно уникальными	Поддерживаются как уникальные, так и взаимозаменяемые токены
Делимый, по умолчанию 18 знаков после запятой	Неделимый	Неделимый
Hem	Да	Да
Hem	Да	Да
	Все токены идентичны друг другу Делимый, по умолчанию 18 знаков после запятой	Все токены все токены являются идентичны друг исключительно уникальными Делимый, по умолчанию 18 знаков после запятой Нет Да

Сравнение безопасности способов выдачи электронных

ı ı			
Kpumepuū	Существующие методы выдачи электронных сертификатов	Использование технологии блокчейн для выдачи электронных сертификатов	
Наличие централизованной базы данных	да	нет	
Возможность удаления сертификата пользователя из реестра	да	нет	
Возможность добавления фальшивого сертификата об обучении в систему при утрате пароля (приватного ключа)	да	да	
Гарантированная пожизненная проверяемость сертификата об обучении	нет	да	
Расхожесть сертификатов при замене хотя бы одного пикселя в изображении	нет	да	
Затраты по памяти, необходимые для хранения файлов сертификатов	да	нет	
	Προερι	аммная система выдачи электронных сертис	•
1 1 1	1 1 1	Лит. Масса	Масшта

№ докум. Лебедев Е.В.

Схема структурная программного

МГТУ им. Н. Э. Баумана группа ИУ6-82Б