МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 27.03.05 Инноватика, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Технологии распределенных реестров на транспорте

Направление подготовки: 27.03.05 Инноватика

Направленность (профиль): Управление цифровыми инновациями

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 2221

Подписал: заведующий кафедрой Тарасова Валентина

Николаевна

Дата: 01.06.2022

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Выпускник, освоивший дисциплину, должен знать понятия и принципы технологий распределенных реестров. Должен уметь писать простые и сложные смарт-контракты на одном из существующих блокчейн-систем. Должен владеть инструментами использования кошельков и разработки смарт-контрактов блокчейнсистем. Должен демонстрировать способность и готовность использовать технологии распределенных реестров при разработке приложений для транспорта

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

- **ОПК-8** Способен решать профессиональные задачи на основе истории и философии нововведений, математических методов и моделей для управления инновациями, компьютерных технологий в инновационной сфере ;
- **ПК-7** Способность создавать концепции и бизнес-модели инновационного проекта с использованием информационных технологий.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

- закономерности развития и характерные черты инновационных экосистем для повышения качества жизни населения.

Уметь:

- решать основные задачи содействия инновационной деятельности такие как сертификация и стандартизация инновационной продукции, управление бизнесом наукоемких предприятий.

Владеть:

- организовывать и управлять инновационной экосистемой в реализации инновационного проекта.
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Tura una Sauran a a a grandia	Коли	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №6	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	72	72	
В том числе:			
Занятия лекционного типа	30	30	
Занятия семинарского типа	42	42	

- 3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 36 академических часа (ов).
- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.
 - 4. Содержание дисциплины (модуля).
 - 4.1. Занятия лекционного типа.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИЙ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ РЕЕСТРОВ
2	ИНСТРУМЕНТЫ И ЯЗЫКИ РАЗРАБОТКИ СМАРТ-КОНТРАКТОВ
3	ТОКЕНЫ. ICO. DAO. РАЗРАБОТКА РАСПРЕДЕЛЕННЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ ДЛЯ ТРАНСПОРТА

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

No	Томотумо ипоменую одную доматуй/ипотумо до мормотумо				
Π/Π	Тематика практических занятий/краткое содержание				
1	Основы технологий распределенных реестров				
	Рассматриваемые вопросы:				
	- использование криптографии в технологиях распределенных реестров;				
	- цифровая подпись.				
2	Инструменты и языки разработки смарт-контрактов				
	Рассматриваемые вопросы:				
	- инструменты разработки смарт-контрактов;				
	- публичные и приватные сети;				
	- базовые типы Solidity;				
	- описание переменных.				
3	Токены. ICO.DAO. Разработка распределенных приложений для трансопрта				
	Рассматриваемые вопросы:				
	- виды токенов;				
	- базовый токен;				
	- пример смарт-контракта базового токена;				
	- стандарт ERC-20, его применение на транспорте.				

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

No	Вид самостоятельной работы			
п/п	Вид самостоятельной расоты			
1	Основы технологий распределенных реестров			
	Простое шифрование. Ассиметричное шифрование. Хэширование. Приватный и публичный ключи			
2	Инструменты и языки разработки смарт-контрактов			
	Документация. Среды разработки. Ключевые слова. Наследование и модификаторы			
3	Токены. ICO.DAO. Разработка распределенных приложений для трансопрта			
	ICO. DAO. Распределенные приложения Dapp и возможности их применения на транспорте			
4	Выполнение курсовой работы.			
5	Подготовка к промежуточной аттестации.			
6	Подготовка к текущему контролю.			

4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

- 1. Использование криптографии в технологии распределенных реестров.
- 2. Простое шифрование.
- 3. Ассиметричное шифрование.
- 4. Хэширование.
- 5. Приватный и публичный ключи.
- 6. Цифровая подпись.
- 7. Основы технологий распределенных реестров.
- 8. Криптовалюты.
- 9. Алгоритмы консенсуса.

- 10. Мифы о криптовалютах.
- 11. Атаки на криптовалюты.
- 12. Инструменты разработки смарт-контрактов.
- 13. Документация, среды разработки.
- 14. Публичные и приватные сети.
- 15. Базовые типы Solidity.
- 16. Ключевые слова.
- 17. Обработка ошибок.
- 18. Структура смарт-контракта. Описание переменных.
- 19. Массивы, ассоциативные массивы (mapping).
- 20 Адреса. Конструкторы.
- 21. Переменная msg, её свойства.
- 22. Контракты. Наследование и модификаторы.
- 23. Виды токенов. Базовый токен.
- 24. Пример смарт-контракта базового токена.
- 25. Стандарт ERC-20. Смарт-контракт токена по стандарту ERC20.
- 26. Что такое ICO. Этапы ICO. Структура смарт-контракта для ICO.
- 27. Реализация основных функций смарт-контракта для ІСО.
- 28. Что такое DAO. Структура смарт-контракта для DAO.
- 29. Один из примеров смарт-контракта для DAO.
- 30. Распределенные приложения Dapp.

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Основы блокчейна: вводный курс для начинающих в 25 небольших главах (Электронный ресурс). Перевод с английского А.В. Снастина Дрешер Д. М.: ДМК Пресс, 2018	НТБ РУТ(МИИТ)
2	Ввведение в криптографию. Курс лекций В.А. Романьков испр. и доп. М.: Форум: Инфра-М, 2018	НТБ РУТ(МИИТ)
1	Блокчейн в системе управления знанием: монография Сажина М.А. М.ИД Форум: Инфра-М, 2019	НТБ РУТ(МИИТ)

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Официальный сайт РУТ (МИИТ) (https://www.miit.ru/);

Официальный сайт Минтранса России (https://mintrans.gov.ru/);

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http:/library.miit.ru);

Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru);

Введение в криптовалюты и блокчейн (https://www.instuit.ru/studies/courses/3443/685/info);

Работа с Ethereum (https://www.instuit.ru/studies/courses/3630/872/info);

Технологии криптовалют (https://www.instuit.ru/studies/courses/3643/885/info).

- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
 - 1. Microsoft Internet Explorer (или другой браузер);
 - 2. Операционная система Microsoft Windows;
 - 3. Microsoft Office;
- 4. При проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий,

могут применяться следующие средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), Microsoft Teams, электронная почта, скайп,

WhatsApp и т.п.

- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).
- 1. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, оснащенные компьютерной техникой и наборами демонстрационного оборудования.
 - 9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 6 семестре.

Курсовая работа в 6 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

доцент, доцент, к.н. кафедры «Управление инновациями на транспорте»

В.Б. Ручкин

Согласовано:

Заведующий кафедрой УИТ

В.Н. Тарасова

Председатель учебно-методической

комиссии

С.В. Володин

С.В. Володин