Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Должность: Ректор

Дата подписания: 28 12 7023 16:34:03 Уникальный программным ключ: 236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc0791aacc034525f1a48b4Ctшего образования

УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА М. Д. МИЛЛИОНЩИКОВА»

Информационные технологии

УТВЕРЖДЕН

на заседании кафедры «22» 11 2023 г., протокол № 3

Заведующий кафедрой

баведующий кафедрой Н.А. Моисеенко

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

«Блокчейн и его приложения»

Направление подготовки

09.03.02 «Программная инженерия»

Профиль подготовки

Квалификация

бакалавр

Составитель (и)

т И. М. Шабазов

Грозный – 2023

ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1.	Терминология и основы технологии	еместр ПК-2	Лабораторные работы Доклады с презентациями Зачет
2.	Как работает блокчейн	ПК-2	Лабораторные работы Доклады с презентациями Зачет
3	Хеширование данных. Структура данных цепочки блоков блокчейнтехнологии.	ПК-2	Лабораторные работы Доклады с презентациями Зачет
4	Практическое использование блокчейна, обзор и перспективы	ПК-2	Лабораторные работы Доклады с презентациями Зачет
5	Криптовалюты	ПК-2	Лабораторные работы Доклады с презентациями Зачет

ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1.	Лабораторная работа	Задания, выполняемые с использованием изучаемого программного обеспечения с целью углубления и закрепления теоретических знаний и развития навыков самостоятельного проведения эксперимента	Комплект заданий для выполнения лабораторных работ
2.	Темы для сам.раб.	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по определенной учебно-практической, исследовательской или научной теме	Тематика самостоятельного задания

4.

КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Лабораторные работы организуются в компьютерных аудиториях и выполняются по заданию преподавателя с использованием изучаемого программного обеспечения.

8 семестр

Лабораторная работа 1. Основы блокчейн и его влияние на цифровую экономику

Задание 1. Разработать справочник основных терминов блокчейн и описать, как они связаны с основами технологии.

Задание 2. Исследовать и сравнить роль блокчейна в цифровой экономике с традиционными методами обработки данных.

Лабораторная работа 2. Принципы работы блокчейн

Задание 1. Создать визуализацию процесса добавления блока в цепочку и выделить ключевые этапы.

Задание 2. Исследовать и проанализировать механизмы консенсуса в блокчейне, сосредотачивая внимание на их влиянии на безопасность и эффективность системы

Лабораторная работа 3. Хеширование данных и структура цепочки блоков.

Задание 1. Проанализировать роль хеширования в блокчейне и создать структуру данных цепочки блоков с использованием хеш-функций.

Задание 2. Обсудить важность хеширования для обеспечения безопасности данных и предложить методы улучшения этого процесса.

Лабораторная работа 4. Практическое применение блокчейна и его перспективы.

Задание 1. Исследовать реальные примеры практического использования блокчейна в различных отраслях.

Задание 2. Рассмотреть текущие тенденции в развитии блокчейн-технологий и их перспективы, основываясь на практических случаях.

Лабораторная работа 5. Криптовалюты и их влияние на блокчейн.

Задание 1. Проанализировать влияние криптовалют на развитие блокчейн-технологии и финансовые транзакции.

Задание 2. Исследовать механизмы ICO (Initial Coin Offering) и их роль в привлечении инвестиций для блокчейн-проектов.

Критерии оценки лабораторных работ:

Наивысшая оценка лабораторной работы предусматривается в диапазоне от 2 до 5 баллов, в зависимости от сложности задания.

При оценке работы студента учитываются:

- уверенность действий при работе с изучаемым программным обеспечением;
- правильность выполнения необходимых шагов в лабораторной работе и адекватность / корректность полученного результата;
- умение самостоятельно находить способы решения возникающих проблем с помощью изучаемого программного обеспечения;
- способность ответить на вопросы преподавателя о последовательности выполненных шагов для получения результата.

Тематика самостоятельного задания

- 1. Исследование основных компонентов архитектуры блокчейна.
- 2. Анализ механизмов консенсуса в блокчейн-технологии.
- 3. Разработка сценариев применения блокчейна в финансовой сфере.
- 4. Сравнение различных типов блокчейн-сетей: публичных и приватных.
- 5. Оценка влияния масштабирования на производительность блокчейна.
- 6. Исследование возможностей улучшения прозрачности с использованием блокчейна.
- 7. Анализ безопасности блокчейн-систем и методов защиты.
- 8. Разработка блокчейн-приложения для управления цепями поставок.
- 9. Исследование энергетической эффективности различных консенсус-механизмов.
- 10. Оценка рисков и преимуществ внедрения блокчейна в государственные системы.
- 11. Анализ использования блокчейна в медицинской отрасли для обеспечения безопасности данных.
- 12. Исследование роли криптовалют в блокчейн-технологии и их будущее.
- 13. Разработка стратегии для внедрения блокчейна в области образования.
- 14. Оценка эффективности смарт-контрактов в блокчейне.
- 15. Исследование проблем и перспектив блокчейна в сфере ІоТ (Интернет вещей).
- 16. Анализ применения блокчейна в культурной индустрии и защите авторских прав.

Критерии оценки:

Оценка «отлично» (8-10 баллов) выставляются студенту, если:

- проведенное исследование и изложенный материал соответствует заданной теме;
- представленные сведения отвечают требованиям актуальности новизны;
- продумана структура и стиль сопроводительной презентации;
- студент способен ответить на вопросы преподавателя по теме.

Оценка «хорошо» (4-7 баллов):

- представленный материал соответствует заданной теме, однако присутствуют недостатки в связности изложения и структуре сопроводительной презентации;
- не все выводы носят аргументированный и доказательный характер.

Оценка «удовлетворительно» (1-3 баллов):

 студент способен изложить материал, однако наблюдаются отклонения от заданной темы.

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА М.Д. МИЛЛИОНЩИКОВА

Институт	прикладных информационных технологий
Кафедра	Информационные технологии

Вопросы к зачету (экзамену) по дисциплине «Блокчейн и его приложения»

Итоговая отчетность студентов по дисциплине принимается по билетам, с предоставлением времени на подготовку (20-30 мин.) и последующим устным ответом преподавателю. Состав билета на экзамен / зачет – 2 теоретических вопроса.

Вопросы к зачету

- 1. Основные направления и понятия цифровой экономики.
- 2. Философия Open-source.
- 3. Блокчейн как финансовая технология.
- 4. Развитие цифровой экономики на постсоветском пространстве.
- 5. Понятие и сущность цифровых денег (криптовалют).
- 6. Опыт законодательного регулирования криптоэкономики в Канаде.
- 7. ІСО как способ привлечения капитала.
- 8. Понятие инвестиционного портфеля.
- 9. ІСО как краудфандинг.
- 10. Волны Боллинджера.
- 11. Открытый и закрытый распределенный реестр.
- 12. Канал Кельтнера.
- 13. Определения смарт-контракта и смарт-закона.
- 14. Свечной анализ.
- 15. Методы машинного обучения для анализа рынков.
- 16. Опыт законодательного регулирования криптоэкономики в Японии.
- 17. Роль криптоэкономики в преобразовании отношений b2b, b2c.
- 18. Коррекция на рынке.
- 19. Хардфорк и Bounty: определения.
- 20. Международный опыт регулирования вопроса ІСО.
- 21. El Petro: современное состояние и перспективы.
- 22. Основные характеристики криптовалютных бирж.
- 23. Основные отличия технического и фундаментального анализа рынка.
- 24. Форжинг.
- 25. Модели разворота и модели продолжения тенденции.

- 26. Опыт законодательного регулирования криптоэкономики в Республике Корея.
- 27. Факторы роста и падения стоимости криптовалютных финансовых инструментов.
- 28. Понятие и основные формы ІСО.
- 29. Основные типы машинного обучения.
- 30. PoW и PoS.
- 31. Основные способы защиты от похищения средств на электронном счете.
- 32. Понятие «ордера».
- 33. Классические инструменты биржевой торговли.
- 34. Принципы работы криптовалютных обменников.
- 35. Индикаторы и осцилляторы.
- 36. EmCash: современное состояние и перспективы.
- 37. Узлы и блоки в системе блокчейн.
- 38. Основные характеристики scum.
- 39. Алгоритмы консенсуса.
- 40. Ripple как альтернатива децентрализации.

При оценке ответа студента на экзамене / зачете учитываются:

- правильность ответа на вопрос;
- логика изложения материала вопроса;
- правильность ответа на дополнительные вопросы;
- умение увязывать теоретические и практические аспекты вопроса;
- культура устной речи студента.

В пределах допускаемых на экзамене / зачете 20 баллов студенту выставляется:

Более 15 баллов — студент показывает всестороннее глубокое систематическое знание учебно-методического материала, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой; самостоятельно, в логической последовательности и исчерпывающе отвечает на все вопросы билета; умеет анализировать, классифицировать, обобщать и систематизировать изученный материал, устанавливать причинно-следственные связи; увязывает теоретические аспекты предмета с практическими задачами.

От 6 до 15 баллов — студент обнаруживает, в основном, полное знание учебнопрограммного материала, успешно выполняет предусмотренные в программе задания; излагает ответы на поставленные вопросы систематизированно и последовательно, но имеются пробелы знаний в некоторых разделах; демонстрирует умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер; способен к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

До 5 баллов — студент показывает знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы, знаком с основной литературой, рекомендованной программой, однако проявляет затруднения в самостоятельных ответах, оперирует неточными формулировками; в процессе ответов допускаются ошибки по существу вопросов. Студент способен решать лишь наиболее легкие задачи, владеет только обязательным минимумом практических навыков.

0 баллов — студент показывает существенные пробелы в знаниях основного учебного программного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий; не способен ответить на вопросы билета даже при дополнительных наводящих вопросах преподавателя.

КОНТРОЛЬНО-И	ІЗМЕРИТЕЛЬНЫ «Блокчейн и е	Е МАТЕРИАЛЫ ПО го приложения»	О ДИСЦИПЛИНЕ

Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова Институт ""

Группа " " Семестр "8"

Дисципл	пина "Блокчейн и его приложения" Билет № 1
 Основные направления и понятия ци- 	фровой экономики.
2. Философия Open-source.	
Подпись преподавателя	Подпись заведующего кафедрой
	гяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова Институт ""
	Группа " " Семестр "8"
Дисципл	пина "Блокчейн и его приложения" Билет № 2
I P	
1. Блокчейн как финансовая технология	
2. Развитие цифровой экономики на пос	тсоветском пространстве.
Подпись преподавателя	Подпись заведующего кафедрой
	гяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова Институт "" Группа "" Семестр "8" пина "Блокчейн и его приложения" Билет № 3
1. Понятие и сущность цифровых денег	(криптовалют).
2. Опыт законодательного регулировани	ия криптоэкономики в Канаде.
Подпись преподавателя	Подпись заведующего кафедрой
	гяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова Институт "" Группа " " Семестр "8" пина "Блокчейн и его приложения" Билет № 4
I. ICO как способ привлечения капитала	1.
•	
2. Понятие инвестиционного портфеля.	
Подпись преподавателя	Подпись заведующего кафедрой

Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова Институт "" Группа " " Семестр "8"

1. ІСО как краудфандинг.	
2. Волны Боллинджера.	
Подпись преподавателя	Подпись заведующего кафедрой
Грозненский государствен	ый нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова Институт "" Группа "" Семестр "8" Дисциплина "Блокчейн и его приложения" Билет № 6
1. Открытый и закрытый расп	еделенный реестр.
2. Канал Кельтнера.	
Подпись преподавателя	Подпись заведующего кафедрой
Грозненский государствен	ый нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова Институт "" Группа " " Семестр "8" Дисциплина "Блокчейн и его приложения" Билет № 7
1. Определения смарт-контра	та и смарт-закона.
2. Свечной анализ.	
Подпись преподавателя	Подпись заведующего кафедрой
Грозненский государствен	ый нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова Институт "" Группа " " Семестр "8" Дисциплина "Блокчейн и его приложения" Билет № 8
1. Методы машинного обучен	я для анализа рынков.
2. Опыт законодательного рег	лирования криптоэкономики в Японии.
Подпись преподавателя	Подпись заведующего кафедрой

Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова Институт "" Группа " " Семестр "8"

1. Роль криптоэкономики в преобразова	нии отношений b2b, b2c.
2. Коррекция на рынке.	
Подпись преподавателя	Подпись заведующего кафедрой
	гяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова Институт "" Группа "" Семестр "8" пина "Блокчейн и его приложения" Билет № 10
1. Хардфорк и Bounty: определения.	
2. Международный опыт регулирования	вопроса ICO.
Подпись преподавателя	Подпись заведующего кафедрой
	гяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова Институт "" Группа " " Семестр "8" пина "Блокчейн и его приложения" Билет № 11
1. El Petro: современное состояние и пер	спективы.
2. Основные характеристики криптовали	ютных бирж.
Подпись преподавателя	Подпись заведующего кафедрой
Дисципл 1. Основные отличия технического и фу	гяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова Институт "" Группа "" Семестр "8" пина "Блокчейн и его приложения" Билет № 12
2. Форжинг.	
Подпись преподавателя	Подпись заведующего кафедрой

Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова Институт ""

1. Модели разворота и модели продолх	кения тенденции. ния криптоэкономики в Республике Корея.
2. Опыт законодательного регулирован	ния криптоэкономики в геспуолике корея.
Подпись преподавателя	Подпись заведующего кафедрой
Грозненский государственный неф	отяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова Институт ""
	Группа " " Семестр "8"
Дисци	плина "Блокчейн и его приложения"
	Билет № 14
1. Факторы роста и падения стоимости	криптовалютных финансовых инструмен-тов.
2. Понятие и основные формы ICO.	
Подпись преподавателя	Подпись заведующего кафедрой
	отяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова Институт "" Группа " " Семестр "8" плина "Блокчейн и его приложения" Билет № 15
1. Основные типы машинного обучени	я.
2. PoW и PoS.	
Подпись преподавателя	Подпись заведующего кафедрой
Грозненский государственный неф	отяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова Институт ""
	Группа " " Семестр "8"
Дисциі	ллина "Блокчейн и его приложения" Билет № 16
1. Основные способы защиты от похиц	цения средств на электронном счете.
2. Понятие «ордера».	
Подпись преподавателя	Подпись заведующего кафедрой

Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова Институт "" Группа " " Семестр "8"

1. Классические инструменты биржевой торго	овли.
2. Принципы работы криптовалютных обмень	иков.
Подпись преподавателя	Подпись заведующего кафедрой
Груп	технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова Институт "" па " " Семестр "8" 'Блокчейн и его приложения" Билет № 18
1. Индикаторы и осцилляторы.	
2. EmCash: современное состояние и перспект	гивы.
Подпись преподавателя	Подпись заведующего кафедрой
Груп	технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова Институт "" па " " Семестр "8" 'Блокчейн и его приложения" Билет № 19
2. Основные характеристики SCUM.	
Подпись преподавателя	Подпись заведующего кафедрой
Груп	технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова Институт "" па " " Семестр "8" 'Блокчейн и его приложения" Билет № 20
1. Алгоритмы консенсуса.	
2. Ripple как альтернатива децентрализации.	
Подпись преподавателя	Подпись заведующего кафедрой