Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Оценочные материалы промежуточной аттестации

Должность: ректор

Дата подписания: 30.06.2025 13:43:00 Уникальный программный ключ:

Цифровое право, 4 семестр

а68f3eaa1 e62674b54f4998099d3d6bfdcf836 Код, направление подготовки	40.03.01 «Юриспруденция»
Направленность (профиль)	Юрист частного и предпринимательского права
Форма обучения Кафедра-разработчик	очная Частного и предпринимательского права
Выпускающая кафедра	Частного и предпринимательского права

Типовые задания для контрольной работы

Задание 1.

Существующие подходы к определению искусственного интеллекта не учитывают его технических особенностей. В рамках краткой аналитической справки, подготовьте и разъясните формы применения ИИ в ходе правового регулирования и, какие информационные законы могут быть интегрированы в современное законодательство?

Задание 2.

Проанализируйте концепт машиночитаемого права и определите основной способ создания норм, сферы возможной алгоритмизации и необходимость адаптации его для людей, с учетом накопленного общественного опыта.

Задание 3.

Составьте однозначный алгоритм решения следующих правовых ситуаций:

- Как приобрести автомобиль
- Как оформить пенсию по возрасту
- Как подать исковое заявление в суд общей юрисдикции

Оцените возможность применения для решения данных задач искусственного интеллекта.

Типовые вопросы к зачету:

Теоретические вопросы

- 1. Понятие, значение и тенденции развития цифрового права. Место цифрового права в системе права. Принципы цифрового права.
- 2. Отношения в сфере цифровых технологий: понятие, виды, структура, объекты. Признаки отношений в сфере цифровых технологий.
 - 3. Правовое регулирование информационного пространства в Российской Федерации.
- 4. Понятие и особенности субъектов отношений в сфере цифровых технологий. Система субъектов отношений в сфере цифровых технологий.
 - 5. Правовой статус субъектов отношений в сфере цифровых технологий.
 - 6. Цифровая правосубъектность.
 - 7. Понятие и особенности функционирования цифровой среды.
 - 8. Киберпространство. Метапространство.
 - 9. Цифровые технологии и трансграничные отношения.
- 10. Понятие и сущность больших данных. Особенности правового регулирования больших данных.
 - 11. Использование больших данных в юридической деятельности: реальность и перспективы.
- 12. Понятие и особенности технологии искусственного интеллекта как объекта правоотношений.
 - 13. Виды искусственного интеллекта, особенности классификации.

- 14. Развитие правового регулирования искусственного интеллекта. Концепция правового регулирования технологий искусственного интеллекта и робототехники.
 - 15. Международное регулирование искусственного интеллекта.
- 16. Тенденции правового регулирования электронных сделок в современном российском праве.
 - 17. Электронный договор: понятие, особенности заключения и оформления.
 - 18. Электронная документация в договорной деятельности.
 - 19. Основные принципы и организация электронного документооборота.
 - 20. Электронная подпись.
- 21. Электронная подпись: применение, установление полномочий, обеспечение соответствия электронного заверения документов требования законодательства.
- 22. Понятие, правовая природа и проблемы применения смарт-контрактов в гражданском обороте.
 - 23. Модели интеграции смарт-контрактов в современное договорное право.
 - 24. Смарт-контракты в сфере обеспечения исполнения обязательств.
 - 25. Операционные и неоперационные условия смарт-контрактов.
 - 26. Смарт-контракт в международном регулировании.
- 27. Сочетание начал свободы договоров с усилением ограничения свободы, установленного государственно-правовыми предписаниями.
 - 28. Развитие системы способов обеспечения исполнения обязательств.
 - 29. Понятие и виды технологии блокчейн.
 - 30. Субъекты технологии блокчейн.
 - 31. Сферы применения технологии блокчейн и особенности их правового регулирования.
 - 32. Блокчейн-технология в сфере разрешения трансграничных споров.
 - 33. Применение технологии блокчейн в банковской сфере.
 - 34. Цифровое имущество.
 - 35. Токен в гражданском праве.
 - 36. Объект цифровых прав в гражданских правоотношениях.
 - 37. Цифровые права в РФ: понятие, классификация, правовое регулирование.
 - 38. Утилитарные цифровые права в РФ: понятие, классификация, правовое регулирование.
 - 39. Цифровое инвестирование понятие и правовое регулирование.
 - 40. Цифровое свидетельство понятие, признаки, особенности оборота.
 - 41. Правовое регулирования краудфандинговых платформ.
 - 42. Понятие, классификация, соотношение краудфандинга и краудинвестинга.
 - 43. Цифровые финансовые активы в РФ: понятие, классификация, правовое регулирование.
- 44. Правовая природа криптовалюты. Частноправовые проблемы регулирования криптовалюты. Понятие и признаки криптовалюты.
 - 45. Криптовалюта как объект гражданского права.
 - 46. Сущность цифровой валюты и электронных денег.
 - 47. Субъекты ЦФА.
 - 48. Цифровые ценные бумаги.
 - 49. Правовые институты (механизмы) регулирования систем ИИ и робототехники.
 - 50. Интеллектуальные информационно-аналитические системы.
 - 51. Правовой статус ИИ как объекта-субъекта права.
 - 52. Классификация ИИ.
 - 53. Ответственность за деятельность ИИ.
 - 54. Цифровое правосудие: понятие, концепция, тенденции.
 - 55. Электронный документооборот в судебной деятельности: модели развития.
 - 56. Электронные доказательства.
 - 57. Электронная форма судопроизводства.
 - 58. Блокчейн правосудие.