

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович
 Должность: ректор
 Дата подписания: 30.06.2025 13:43:00
 Уникальный программный ключ:
 e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Оценочные материалы промежуточной аттестации

Цифровое право, 4 семестр

Код, направление	40.03.01 «Юриспруденция»
подготовки	
Направленность (профиль)	Юрист частного и предпринимательского права
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	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 требованиям 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.