**Перечень вопросов для зачета по курсу**

**Информатизация: экономика, право и управление**

**(Межфакультетский курс)**

*Батурин Ю.М., д.ю.н., член-корреспондент РАН, заведующий кафедрой компьютерного права и информационной безопасности Высшей школы государственного аудита МГУ имени М.В. Ломоносова*

*Морозов А.В., д.ю.н., профессор, профессор кафедры компьютерного права и информационной безопасности Высшей школы государственного аудита МГУ имени М.В. Ломоносова*

*Зуева А.С., к.э.н., доцент, доцент кафедры компьютерного права и информационной безопасности Высшей школы государственного аудита МГУ имени М.В. Ломоносова*

1. Понятие и направления развития системы правовой информатизации.
2. Информатизация как социально-экономический процесс.
3. Понятие правовой информатизации.
4. История информатизации в России.
5. Основные направления внедрения информационных технологий в правовой сфере.
6. Структура государственных информационных ресурсов Российской Федерации.
7. Основные направления (области) использования информационных технологий
8. Информационные технологии в правотворческой деятельности.
9. Использование информационных технологий в правотворческой деятельности.
10. Назначение, функции и задачи информатизации правотворческой деятельности.
11. Применение справочных правовых систем и иных информационных технологий в правотворческой деятельности.
12. Автоматизированные информационные системы Федерального Собрания Российской Федерации.
13. Информационная система межведомственного электронного документооборота.
14. Использование информационных технологий в судебной деятельности.
15. Цифровые финансовые активы.
16. Понятие цифровых прав и его развитие. Классификация цифровых прав. Утилитарные цифровые права.
17. Правовое регулирование цифровых финансовых активов и цифровой валюты.
18. Анализ правого регулирования утилитарных прав за рубежом.
19. Анализ правового регулирования утилитарных прав в РФ
20. **Понятие и сущность искусственного интеллекта.**
21. **Концепции развития регулирования отношений в сфере технологий искусственного интеллекта и робототехники**
22. **Законы робототехники.**
23. **Цели и задачи регулирования отношений в сфере технологий искусственного интеллекта и робототехники.**
24. **Принципы регулирования отношений в сфере технологий искусственного интеллекта и робототехники.**
25. **Проблемы, общие подходы и направления регулирования отношений в сфере технологий искусственного интеллекта и робототехники.**
26. **Понятие цифровой трансформации.**
27. **Цифровая трансформация бизнеса.**
28. **Цифровая трансформация государственного управления.**
29. **Цифровая трансформация юридической деятельности.**
30. **Международная информационная безопасность**