**Список вопросов к зачету**

**МФК «КИБЕРНЕТИЧЕСКИЕ И ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СИСТЕМ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА»**

**«CYBERNETIC AND PROCEDURAL-LEGAL BASES OF CREATING ARTIFICIAL INTELLIGENCE SYSTEMS»**

**кафедры Компьютерного права и информационной безопасности ВШГА**

1. Нейронные сети и их применение
2. Нейроинформационные технологии
3. Что такое «мышление» искусственного интеллекта?
4. Какие ограничения необходимо закладывать в искусственный интеллект?
5. Что такое «право» для искусственного интеллекта?
6. Системы искусственного интеллекта (слабый искусственный интеллект)
7. Правовая природа слабого искусственного интеллекта
8. За кем признавать право на произведения, созданные с участием искусственного интеллекта
9. Ответственность разработчика и производителя системы искусственного интеллекта за правонарушения с его участием
10. Ответственность собственника (пользователя) системы искусственного интеллекта за правонарушения с его участием
11. Искусственный интеллект как субъект права: необходимые и достаточные условия
12. Природа искусственного интеллекта: заложенное человеком и самостоятельное
13. Структура «вины» искусственного интеллекта
14. Что лежит в основе законов робототехники?
15. Что может быть разумным «наказанием» искусственного интеллекта за нанесенный ущерб

Правовое регулирование связи.

Информация, информационные технологии и о защита информации

Персональные данные

1. Обеспечение доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления.
2. Организация предоставления государственных и муниципальных услуг».
3. Электронная подпись.
4. Безопасность критической информационной инфраструктуры Российской Федерации.
5. Единый федеральный информационный регистр, содержащий сведения о населении Российской Федерации.
6. Цифровые финансовые активы, цифровая валюта.
7. Доктрина информационной безопасности Российской Федерации.
8. Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации
9. Национальная стратегия развития искусственного интеллекта
10. Основы государственной политики Российской Федерации в области международной информационной безопасности.
11. Цифровая экономика Российской Федерации
12. Концепция развития регулирования отношений в сфере технологий искусственного интеллекта и робототехники
13. Кибернетика как наука об управлении
14. Информация и ее оценки.
15. Признание кибернетики в Советском Союзе
16. Правовая кибернетика и информационные технологии
17. Кибернетика второго и третьего порядков