**«Налогообложение: искусственный интеллект vs интеллект человека»:**

**Вопросы к зачету**

1. Понятие цифровой экономики и ее параметры.
2. Сравнение параметров традиционной и цифровой экономики.
3. Бизнес в условиях цифровизации.
4. Понятие налога. Отличительные признаки, классификация.
5. Налоги на доходы, прибыль и прирост капитала
6. Налоги на фонд оплаты труда, страховые взносы
7. Налоги на имущество
8. Налоги на наследство и дарение
9. Налоги на товары и услуги
10. Рентные платежи
11. Понятие налогового дохода бюджета.
12. Налоговое нагрузка и налоговое бремя.
13. Налогообложение цифровых активов.
14. Налоговое администрирование цифровой экономики.
15. «Цифровые» решения в области налогового администрирования
16. Цифровые платформы (агрегаторы) как субъекты и агенты налогообложения
17. Нейронные сети и их обучение.
18. Создание новых принципов принятия решений искусственным интеллектрм.
19. Творческая самостоятельность искусственного интеллекта.
20. Что такое «вина» искусственного интеллекта.
21. Законы робототехники и их критика.
22. Свойственна ли искусственному интеллекту мораль и налоговая этика.
23. Уклонение от уплаты налогов «руками» искусственного интеллекта.
24. Возможности искусственного интеллекта в налоговом планировании.
25. Ответственность искусственного интеллекта в сфере налогообложения.