**МФК “Искусственный интеллект и большие данные: как медиа используют инновационные технологии”**

**Лекторы: Крашенинникова М.А., Кульчицкая Д.Ю.,**

**Замков А.В., Вартанов С.А.**

**Вопросы к зачету**

1. Обсудите рационалистическую философию Декарта и её релевантность проблематике искусственного интеллекта.
2. Обсудите тест Тьюринга и его релевантность гипотезам сильного ИИ.
3. Обсудите тест Тьюринга и его релевантность гипотезе слабого ИИ.
4. Опишите Вашу позицию по отношению к гипотезе сильного ИИ?
5. Опишите философские проблемы, которые сопутствуют проблематике ИИ.
6. Обсудите перспективу применения формальной логики в задачах ИИ.
7. Обсудите технологию искусственных нейронных сетей и её применимость к задачам ИИ.
8. Опишите возможности экспертных систем.
9. Кто придумал термин «искусственная жизнь» и какова Ваша личная точка зрения по этой концепции?
10. Охарактеризуйте основные этапы создания автоматизированных новостей.
11. Опишите тематику текстов, которые создаются с помощью алгоритмов.
12. Опишите жанровые особенности текстов, созданных с помощью алгоритмических решений?
13. Что говорят современные исследователи о готовности аудитории воспринимать автоматические новости? Доверяют ли пользователи такому типу контента?
14. Какие основные аспекты применения ИИ наиболее часто привлекают внимание исследователей медиа?
15. Опишите основные теоретические рамки, которые используются при изучении ИИ?
16. Какие рабочие процессы в редакции поддаются алгоритмизации?
17. Какие известные западные СМИ активно используют технологии ИИ в своей работе?
18. Какие российские СМИ используют технологии ИИ в своей работе?
19. Что такое “большие данные”?
20. Какие нормативные документы регулируют открытость больших данных?
21. Назовите основные источники больших данных для журналистов.
22. Обозначьте круг журналистских жанров, при создании которых может применяться big data.
23. Какие кодексы этического регулирования ИИ существуют в мире?
24. В чем особенности этического регулирования ИИ в медиа?