Дисциплина «Государство и право в цифровом мире: философская рефлексия» для направления «Философия» (гр. 102 м). Лектор – проф. М.В. Яковлев. Отчетность – экзамен.

ФОРМЫ И ОЦЕНКА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Примерные темы для докладов, эссе, проблемных дискуссий:

1. «Цифровое государство благоденствия» или «государство наблюдения»?

2. Вызовы суверенитету государства в киберпространстве.

3. Цифровое сопротивление граждан и общественных движений против экспансии государства в киберпространстве.

4. Право и закон в киберпространстве.

Оценка текущей работы проводится на собеседованиях.

ФОРМЫ И ОЦЕНКА САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Конспектирование избранных глав и фрагментов текстов по тематике курса с обсуждением их на собеседованиях.

1. Бостром Н. Искусственный интеллект. Этапы. Угрозы. Стратегии. М., 2016.

2. Кастельс М. Галактика Интернет: Размышления об Интернете, бизнесе и обществе. Екатеринбург: УФактория, 2004.

3. Зубофф Ш. Эпоха надзорного капитализма. М., 2022.

4. Шмидт Э*.,* Коэн Д*.* Новый цифровой мир. Как технологии меняют жизнь людей, модели бизнеса и понятие государств. М.: Издательство Манн, Иванов и Фербер, 2013.

ФОРМА И ОЦЕНКА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Аттестация проводится в форме экзамена.

Примерный список вопросов к экзамену:

1. Смысл и содержание понятий «цифровой мир», «цифровизация».

2. Основания, природа и сущность государства и права в цифровом мире.

3. Критерии, факторы, условия эффективности государства и права в условиях цифровизации.

4. Формы государства и права в цифровом мире.

5. Постановка проблематики государства и права в цифровом мире в трудах Э. Гидденса, Г. Шиллера, М. Кастельса, Г. Инниса.

6. Современные философские подходы к государству и праву в условиях взаимопроникновения виртуальной и материальной реальностей.

7. Цифровые технологии и политическая система.

8. Цифровые технологии и политический режим.

9. Цифровое право: понятие и особенности.

10. Цифровые институты государства и права

11. Участие граждан он-лайн и офф-лайн.

12. Граждане как объекты и субъекты права в интернет-пространстве.

13. Информационно-коммуникационные и интернет-технологии гражданской деятельности.

14. Система, набор алгоритмов и инструментов машинного интеллекта в политико-государственной сфере.

15. Машинный интеллект и роботы как субъекты права.

16. Государственные интересы и суверенитет в Интернете.

17. Нормативные правовые акты об Интернете.

18. Государственный контроль над Интернетом (файерволы и др.)

19. Программирующее воздействие на механизмы человеческого восприятия. Наблюдение, слежка, убеждение и контроль в цифровом государстве.

20. Угрозы и вызовы информатизации и цифровизации.