Межфакультетский учебный курс

**«Цифровое государство, право и искусственный интеллект»**

**«The Digital State, law and artificial intelligence»**

**Краткая аннотация курса**

Будущее уже наступило. Всё «цифровое» пугающе наваливается на нас со всех сторон. Или не пугающе?

Наш курс про траекторию начинающейся цифровой трансформации российского государства и общества, определяющие эту траекторию формирующееся изменения в отечественной правовой системе. О том, по каким правилам и как будут жить и работать в цифровом мире и «физики» и «лирики».

Как развитие и внедрение технологий искусственного интеллекта влияет на трансформацию механизма государственного управления, социально-экономические и культурные процессы, как формируются сегодняшние законодательные изменения, которые и определят правовой ландшафт нашей жизни уже завтра. К чему готовится уже сейчас.

Целью курс - максимально полно и «не канцелярским» языком представить студентам различных специальностей системные и прикладные проблемы развития государства и права цифрового мира, т.е. уже фактически наступившего будущего.

Объём курса — 30 часов (12 лекций, 6 часов отводится для самостоятельной работы). Темы лекций и их последовательность представлены в программе.

Преподаватель — Тедеев Астамур Анатольевич, доктор юридических наук, профессор.

**Программа курса (темы лекций)**

Лекция 1. Цифровизация, цифровое государство, Цифровая Конституция, цифровая экономика, искусственный интеллект, облачные технологии... Языком закона.

Лекция 2. Государство - общество - человек. Естественный или искусственный интеллект будет формировать государственную правовую политику? Цифровые права человека.

Лекция 3. Конкуренция государств в цифровую эпоху (новое международное право). Почему только у трех стран есть цифровой суверенитет?

Лекция 4. Цифровой контроль и «Большой брат». Где правовые границы (пределы) допустимого использования цифровых технологий и искусственного интеллекта?

Лекция 5. Куда роботам вход закрыт? Почему закон в некоторых сферах будет ограничивать внедрение технологий искусственного интеллекта?

Лекция 6. Цифровой «кабинет министров». Вкалывают роботы-правит человек?

Лекция 7. Антикоррупционная политика и технологии искусственного интеллекта или сможем ли мы заставить робота брать взятки?

Лекция 8. Правосудие в цифровую эпоху. Доверим ли мы роботам нас «сажать»?

Лекция 9. Будут ли роботы писать законы? Или может быть, помогут их читать? Проблемы использования технологий искусственного интеллекта в законотворческой деятельности

Лекция 10. Мир ненужных профессий будущего? Проблемы защиты трудовых прав человека в цифровом мире

Лекция 11. Нужны ли налоги в мире, внедряющем технологии искусственного интеллекта? Финансовое право будущего. Перспективы введения безусловного базового дохода

Лекция 12. Роботы - правонарушители или проблемы юридической ответственности в цифровую эпоху

**Вопросы к зачету**

1. Понятие и сущность цифровой трансформации государства

2. Искусственный интеллект: классификация юридически значимых видов

3. Перспективы развития технологий искусственного интеллекта (правовые аспекты)

4. Искусственный интеллект как основная сквозная технология цифровой экономики

5. Правовые границы (пределы) допустимого использования цифровых технологий и искусственного интеллекта

6. Особенности реализации прав человека в цифровую эпоху

7. Правовые ограничения внедрения технологий искусственного интеллекта

8. Международные отношения в цифровую эпоху

9. Развитие технологий искусственного интеллекта и государственный суверенитет

10. Модели государственной правовой политики в отношении развития технологий искусственного интеллекта в зарубежных странах

11. Особенности использования технологий искусственного интеллекта в публичном (государственном и муниципальном) управлении

12. Проблемы использования технологий искусственного интеллекта при реализации антикоррупционной политики

13. Перспективы использования технологий искусственного интеллекта в государственном контроле и аудите

14. Проблемы использования технологий искусственного интеллекта в законотворческой деятельности

15. Правосудие и судебная система в цифровую эпоху

16. Проблемы использования технологий искусственного интеллекта в судебной деятельности

17. Правовые особенности дистанционного труда

18. Защита трудовых прав в цифровом мире

19. Цифровая трансформация финансовой системы

20. Перспективы введения безусловного базового дохода

21. Особенности обеспечения законности в цифровую эпоху

22. Проблемы использования технологий искусственного интеллекта в правоохранительной деятельности