



**ИСТИТУТ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА И
СРАВНИТЕЛЬНОГО ПРАВОВЕДЕНИЯ
ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**



«ПРАВО И ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО»

XVII МЕЖДУНАРОДНАЯ ШКОЛА-ПРАКТИКУМ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ-ЮРИСТОВ

**20 мая 2022 года
г. Москва**

Регистрация участников
Приветственный кофе-брейк

Выставка-экспозиция
(музей Института)

Презентация научного наследия и новых изданий
Института законодательства и сравнительного
правоведения при Правительстве Российской Федерации

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ
Место проведения – конференц-зал Казань

Данные уточняются

ОБЕД

ПРОГРАММА СЕКЦИЙ

1. «Правовой статус личности в контексте технологий будущего: новые возможности и новые ограничения»

Модераторы:
Постников А.Е. (ИЗиСП)
Андриченко Л.В. (ИЗиСП)
Мазаев В.Д. (НИУ ВШЭ)

Координаторы:
Велиулова Д.Б., Гаунова Ж.А.

2. «Сравнительный метод в прогнозировании правового развития»

Модераторы:
Ковлер А.И. (ИЗиСП)
Фокин Е.А. (ИЗиСП)
Васильева Т.А. (ИГП РАН)

Координаторы:
Лебедева Я.И., Кошелева Е.В.

3. «Цифровая экономика и частное право»

Модераторы:
Рожкова М.А. (ИЗиСП)
Чеховская С.А. (ИЗиСП)
Ёрш А.В. (МГЮА)

Координатор:
Чагина Е.М.

4. «Трансформация уголовно-юрисдикционной деятельности в условиях научно-технологического прогресса»

Модераторы:
Зайцев О.А. (ИЗиСП)
Нудель С.Л. (ИЗиСП)
Федоров А.В. (ИЗиСП)

Координаторы:
Ямашева Е.В., Руденко В.В.

ПРОГРАММА КРУГЛЫХ СТОЛОВ

	<p align="center">1. «Технологии будущего в правовом пространстве ЕАЭС»</p> <p align="center">Модераторы: Капустин А.Я. (ИЗиСП) Курбанов Р.А. (ИЗиСП) Соколова Н.А. (МГЮА)</p> <p align="center">Координатор: Сакаева О.И.</p>	<p align="center">2. «Право “в стиле техно”»</p> <p align="center">Модераторы: Черногор Н.Н. (ИЗиСП) Синюков В.Н. (МГЮА) Аверченко Н.Н. (Сколково)</p> <p align="center">Координатор: Залоило М.В.</p>
	<p align="center">3. «Технологии будущего – территория финансово-правового регулирования»</p> <p align="center">Модераторы: Поветкина Н.А. (ИЗиСП) Рыбакова С.В. (ИЗиСП) Артюхин Р.Е. (Федеральное казначейство)</p> <p align="center">Координатор: Воробьев Н.С.</p>	<p align="center">4. «Динамика трудовых и социальных отношений в условиях научно-технологического прогресса»</p> <p align="center">Модераторы: Чиканова Л.А. (ИЗиСП) Коршунова Т.Ю. (ИЗиСП) <i>Представитель Сколково (уточняется)</i> Крылов К.Д. (ИГП РАН)</p> <p align="center">Координаторы: Дудаева М.В., Мощная О.В.</p>
	<p align="center">5. «Экологический правопорядок и технологии его обеспечения»</p> <p align="center">Модераторы: Боголюбов С.А. (ИЗиСП) Кичигин Н.В. (ИЗиСП) Солнцев А.М. (РУДН)</p> <p align="center">Координатор: Никонов Р.В.</p>	<p align="center">6. «Общественное здоровье и новые возможности генетических, медицинских, цифровых технологий: правовые аспекты»</p> <p align="center">Модераторы: Путило Н.В. (ИЗиСП) Кирпичников М.В. (МГУ имени М.В. Ломоносова) Мохов А.А. (МГЮА)</p> <p align="center">Координаторы: Хромова Н.М., Мотова Е.А.</p>

	<p>7. «Экспериментальные правовые режимы в сфере цифровых технологий в России»</p> <p>Модераторы: Кашеварова Ю.Н. (ИЗиСП) Шулятьев И.А. (ИЗиСП)</p> <p>Координаторы: Лещенков Ф.А., Сайфуллин Э.К.</p>	<p>8. «Информационная безопасность в условиях использования современных информационных технологий»</p> <p>Модераторы: Терещенко Л.К. (ИЗиСП) Полякова Т.А. (ИГП РАН)</p> <p>Координаторы: Стародубова О.Е., Кушко М.А.</p>
	ЭКСКУРСИЯ ПО ТЕХНОПАРКУ СКОЛКОВО	
	НАУЧНЫЙ ИНТЕРАКТИВ	
	1. «КОНКУРС ФОТОРАБОТ»	2. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ИГРА «Что? Где? Когда?»

ПРОГРАММА СЕКЦИЙ

1. «Правовой статус личности в контексте технологий будущего: новые возможности и новые ограничения»

Модераторы:

Постников А.Е.
Андриченко Л.В.
Мазаев В.Д.

Координаторы:

Велиулова Д.Б., Гаунова Ж.А.

Прогнозируемое и уже имеющее место влияние различных конвергентных технологий на содержание и развитие общественных отношений повлечет необходимость придания им соответствующего правового оформления. Несмотря на инновационность самих технологий правовое воздействие в определенной мере будет основываться на уже традиционных и классических правовых инструментах и способах воздействия. Поскольку конвергентные технологии проникают во все сферы общественного бытия, своим воздействием они затронут интересы всех субъектов, включая государство, общество и отдельных индивидуумов, а также отношения между ними. В этой связи перед юридической доктриной, а впоследствии и практикой стоит задача по поиску и выстраиванию баланса соответствующих интересов. Традиционно такой баланс находится в фокусе внимания науки конституционного права, поскольку предполагает обращение к конституционным ценностям, на основе которых и происходит достижение баланса в аспекте прав и свобод человека. Именно конституционные регуляторы сохраняют потенциал для выстраивания и адаптации новых нормативных, а также нормативно-ориентирующих решений. Указанные решения могут использоваться для определения положения личности в новом правовом пространстве, адаптации прав человека и соответствующих ограничений в связи с использованием новых технологий.

Вопросы для обсуждения:

1. Влияние новых технологий на развития форм взаимодействия личности и государства.
2. Появление нового поколения прав человека: миф или реальность. Признание и защита «новых» прав личности.
3. Влияние технологий на развитие правовых форм защиты прав человека.
4. «Цифровая личность» и ее характеристики в конституционном праве.
5. Риски применения технологий будущего в аспекте защиты индивидуальных и коллективных прав и свобод.
6. Правовой статус личности: расширение правового содержания и критерии применения биомедицинских и когнитивных технологий.
7. Новые регуляторы научных исследований.
8. Конституционные обязанности личности в эпоху технологий будущего.

2. Сравнительный метод в прогнозировании правового развития

Модераторы:

Ковлер А.И.
Васильева Т.А.
Фокин Е.А.

Координаторы:

Лебедева Я.И., Кошелева Е.В.

В условиях нарастающей нестабильности в правовом развитии современного мира возникает настоятельная необходимость рационального переустройства правовых систем. В этих условиях особое значение приобретает объективный анализ правового развития различных государств, причем как положительного, так и негативного опытов. Это позволит более продуктивно прогнозировать правовое развитие.

Вопросы для обсуждения:

1. Причины правовой нестабильности в современном мире.
2. Конституционные реформы: обретения и потери.
3. Роль международных организаций в определении стратегических направлений правовых реформ.
4. Методология сравнительного анализа в цифровую эпоху.

3. Цифровая экономика и частное право

Модераторы:

Рожкова М.А.
Чеховская С.А.
Ёрш А.В.

Координатор:

Чагина Е.М.

Перспективы и проблемы развития цифровой экономики в Российской Федерации являются вопросами активных научных дискуссий в настоящее время. Переход к цифровой экономике требует формирования правовых основ регулирования меняющихся общественных отношений, возникающих в связи с применением цифровых технологий. В качестве одного из трех уровней цифровой экономики рассматриваются цифровые платформы, подразумевающие использование технологий, которые способствуют развитию и формированию новых рынков, а также отраслей экономики. Необходимость решения возникающих на практике юридических проблем, связанных с внедрением и применением цифровых технологий, доктринального объяснения тенденций и закономерностей правового развития в условиях цифровой трансформации ставит перед юридической наукой новые задачи.

Вопросы для обсуждения:

1. Цифровая экономика: перспективы развития частного права.
2. Цифровые объекты гражданских прав.
3. Правовой режим информации, больших данных.
4. Особенности правового статуса субъектов, участвующих в отношениях, связанных с использованием цифровых технологий.
5. Цифровые платформы: понятие, правовые аспекты использования.
6. Проблемы, возникающие в связи с нарушениями прав потребителей при применении цифровых платформ.
7. Особенности правового режима персональных данных, обрабатываемых в связи с использованием цифровых платформ.
8. Общие и специальные требования к порядку заключения договоров с использованием цифровых платформ.
9. Особенности осуществления расчетов при продаже товаров, оказании услуг на цифровых платформах.
10. Проблемы защиты интеллектуальной собственности в сфере использования цифровых технологий.
11. Особенности разрешения споров между цифровыми платформами и потребителями, между цифровыми платформами и бизнес-пользователями, между потребителями и бизнес-пользователями в отношениях, возникающих в связи с применением цифровых технологий.

4. «Трансформация уголовно-юрисдикционной деятельности в условиях научно-технологического прогресса»

Модераторы:

Зайцев О.А.

Нудель С.Л.

Федоров А.В.

Координаторы:

Ямашева Е.В., Руденко В.В.

Уголовно-юрисдикционная деятельность – особый вид государственно-властной деятельности уполномоченных на то органов и их должностных лиц по устранению юридических конфликтов, возникающих в уголовно-правовой сфере, путем реализации правовых норм в установленной процессуальной форме в рамках рассмотрения и разрешения дел о преступлениях и исполнения наказания. На содержании такой деятельности и законодательства, ее регулирующего, не может не сказываться научно-технологический прогресс, который, так или иначе, охватывает все сферы современной общественной жизни. Поступательное развитие искусственного интеллекта, геномной инженерии, био-, нано- и цифровых технологий, перевод функций государства в электронную сферу, создание и деятельность электронного правительства настоятельно требуют деформализации процесса доказывания. В связи с этим возникает потребность адаптации уголовно-юрисдикционной деятельности к современным, продиктованным сменой технологического уклада, реалиям, которые влекут необходимость замены ряда традиционных источников доказывания принципиально новыми источниками. Секционное заседание посвящено анализу проблем трансформации уголовно-юрисдикционной деятельности в целях повышения эффективности борьбы с преступностью, введения новых или изменения отдельных существующих положений уголовного, уголовно-процессуального, уголовно-исполнительного законодательства и законодательства об оперативно-розыскной деятельности в контексте научно-технологического прогресса.

Вопросы для обсуждения:

1. Уголовная политика как часть государственной внутренней политики в условиях научно-технологического прогресса.
2. Разработка проблем противодействия преступности с учетом перспективы научно-технологического развития.
3. Потенциал снижения уровня преступности с учетом развития искусственного интеллекта, геномной инженерии, био-, нано- и цифровых технологий.
4. Современные основы международного сотрудничества в сфере противодействия преступлениям, связанным с новыми технологиями.
5. Особенности оперативно-розыскной деятельности в условиях цифровизации.
6. Эволюция доказывания по уголовным делам о преступлениях, совершенных с использованием новых технологий.
7. Проблемы применения мер процессуального принуждения в отношении цифрового имущества.

ПРОГРАММА КРУГЛЫХ СТОЛОВ

1. Технологии будущего в правовом пространстве ЕАЭС

Модераторы:

Капустин А.Я.
Курбанов Р.А.
Соколова Н.А.

Координатор:

Сакаева О.И.

Развитие технологий будущего ставит на повестку дня необходимость разработки соответствующего международно-правового регулирования как на универсальном уровне (ООН, специализированные учреждения ООН), так и на региональном уровне в международных организациях и интеграционных объединениях (Евразийский экономический союз, Содружество Независимых Государств, Шанхайская организация сотрудничества, Организация Договора о коллективной безопасности, Союзное государство России и Белоруссии). В современных условиях усиления санкционной политики стран Запада и тенденции к суверенизации международно-правовое регулирование на универсальном уровне затруднительно. Соответственно, актуализируется возможность локализации международно-правового регулирования на региональном уровне. Первые семь лет существования Евразийского экономического союза показали, что ЕАЭС – это динамично развивающееся интеграционное объединение, в рамках которого непрерывно ведется работа по формированию экономики будущего и технологическому обновлению. В этих целях формируются Евразийские технологические платформы, создаются центры компетенций в государствах-членах для сотрудничества заинтересованных сторон в научно-технической, инновационной и производственной сферах. Среди основных направлений можно выделить медицинские биотехнологии, авиакосмические технологии, экологическое развитие, информационно-коммуникационные технологии, технологии здравоохранения и другие. В 2021 г. в рамках ЕАЭС началась реализация первой межгосударственной программы в области дистанционного зондирования Земли. Евразийский проект «Создание Евразийской суперкомпьютерной сети» может стать настоящим символом интеграции. Необходимость устранения правовых и регуляторных барьеров развития технологий будущего актуализирует научное обсуждение механизмов дальнейшей гармонизации нормативно-правовой базы в данной сфере, принятия соответствующих решений органами ЕАЭС, заключения при необходимости специальных международных соглашений.

Вопросы для обсуждения:

1. Перспективы углубления Евразийской экономической интеграции и международного сотрудничества в сфере формирования Евразийских технологических платформ.
2. Создание международно-правовых основ функционирования единого пространства ЕАЭС для сотрудничества заинтересованных сторон в научно-технической, инновационной и производственной сферах.
3. Правовое регулирование развития медицинских биотехнологий, информационно-коммуникационных технологий, авиакосмических и иных технологий в рамках ЕАЭС.
4. Особенности международно-правового статуса субъектов, участвующих в отношениях по использованию технологий будущего.
5. Соотношение международно-правового и национально-правового регулирования в сфере формирования Евразийских технологических платформ.

2. Право “в стиле техно”

Модераторы:

Черногор Н.Н.
Синюков В.Н.
Аверченко Н.Н.

Координатор:

Залоило М.В.

Смена технологического уклада жизни общества отражается не только в культуре, экономике, управлении, но и в праве, которое является частью современной социально-экономической модернизации. Исследования показывают, что так называемые конвергентные технологии и эффекты от их повсеместного использования не только влияют на регулятивный потенциал и эффективность права, открывают дорогу или блокируют его действие в новых измерениях социальной реальности, но и меняют сферу правового регулирования, содержание, систему и форму права, а также механизмы правообразования и правореализации. Складываются предпосылки для гибридизации права в результате конвергенции с технологическими инновациями и практиками; его превращения из нормативной в автоматизированную нормативно-когнитивную систему; конвергенции содержания и формы права, нормативного и индивидуального правового регулирования; модификации ряда его свойств, таких как нормативность, формальная определенность, общеобязательность; ревизии идейных оснований права, его фундаментальных принципов – гуманизма, свободы воли, равенства и справедливости. В связи с этим на теоретическом уровне требуется постановка и решение целого ряда научных задач, что повлечет существенное обновление правовой доктрины.

Вопросы для обсуждения:

1. Общие закономерности влияния смены технологического уклада на право, его идейную основу, содержание, форму, систему, механизмы правообразования и правореализации.
2. Новые тренды в эволюции права: дегуманизация права, его машинизация, персонализация, натурализация и др.
3. Новеллы в правопонимании, конкуренция гуманитарного и инженерно-технического понимания права.
4. Гибридизация права и его структур в результате конвергенции с технологическими инновациями и практиками.
5. Конвергенция содержания и формы права, нормативного и индивидуального правового регулирования.
6. Свойства и принципы права в условиях его взаимодействия с технологическими инновациями.
7. «Машиночитаемое» и «персонализированное» право.
8. «Нейроправо» и «нейроправа» человека и др.

3. Технологии будущего – территория финансово-правового регулирования

Модераторы:

Поветкина Н.А.

Рыбакова С.В.

Артюхин Р.Е.

Координатор:

Воробьев Н.С.

Одной из важных проблем теории права является проблема формирования и функционирования правовых комплексов: комплексных правовых институтов, комплексных отраслей права, комплексных отраслей законодательства. Именно в плоскости комплексного правового регулирования находится такой объект, как технологии, в том числе информационные и информационно-телекоммуникационные технологии, особым образом актуализированные в условиях цифровизации общества, экономики, государства. При этом из сферы правового регулирования не выпадают и иные технологии: химические, биотехнологии, военные и иные.

Каждая отрасль права обеспечивает свой вклад в обеспечение полноты правового регулирования, а также соответствующих особенностей в границах того или иного комплекса (группы общественных отношений, обусловленных единством их объекта или субъекта). Технологии как предмет правового регулирования имеют двойственную природу: это и объект материального (виртуального) мира, статика или динамика которого подлежит регулированию, и субъект – обладатель прав и обязанностей на него или в связи с ним.

Говоря о футуристических технологиях, важно отметить, что они позволяют приблизить будущее, в свою очередь прогностическая функция правовой науки может способствовать формированию прогноза соответствующего правового регулирования.

Финансовое право ввиду осуществления своего правового воздействия, на финансовую и денежно-кредитную системы государства использует свой регулятивный потенциал, в первую очередь, для правового регулирования технологий платежей и расчетов, финансового контроля, передачи финансовых сообщений, методологии

исчисления экономических показателей и др. В свою очередь, наука финансового права, исследуя отрасль финансового права в аспекте предвидения его будущего должна позволить увидеть механизм финансово-правового регулирования технологий будущего. Вполне возможно, что мы уже сегодня можем говорить о футурологии финансового права.

Применение различных технологий в аспекте цивилизационного развития, повышения конкурентоспособности товаров, работ, услуг, обеспечения финансовой устойчивости и самодостаточности государства, а также его интеграции в процессы планетарного масштаба также требуют использования финансово-правового воздействия, но уже не только как регуляторного, но и стимулирующего и дестимулирующего характера (с применением мер государственной поддержки, мер ограничительного характера и т.п.).

Обозначенные вопросы формируют потребность в научном осмыслении приемов и способов финансово-правового регулирования технологий будущего.

Вопросы для обсуждения:

1. Систематизация технологий как объекта правового и финансово-правового воздействия.
2. Футуристические технологии как финансово-правовой феномен.
3. Потенциал регулятивной и контрольной функций финансов для обеспечения правового воздействия на сферу технологий и технологий будущего.
4. Цифровизация публичных финансов – современное состояние правового регулирования и потребности.
5. Новые институты бюджетного права в условиях цифровой революции.
6. Развитие институтов налогового права в процессе цифровизации.
7. Цифровая валюта: накопленный опыт и взгляд в будущее.
8. Цифровые финансовые активы как объект финансово-правового регулирования.
9. Правовое регулирование применения финансовых технологий на финансовых рынках.
10. Правовое обеспечение прямых и косвенных мер государственной (финансовой) поддержки сферы технологий.
11. Финансово-экономическое состояние технологий различных отраслей.
12. Технологии «зеленых» финансов и будущее.

4. Динамика трудовых и социальных отношений в условиях научно-технологического прогресса

Модераторы:

Чиканова Л.А.

Коршунова Т.Ю.

Представитель Сколково (уточняется)

Крылов К.Д.

Координаторы:

Дудаева М.В., Моцная О.В.

Современный период развития экономики России характеризуется переходом от индустриальной к постиндустриальной модели. Главными чертами этого периода являются высокий уровень развития информационных и телекоммуникационных технологий и их интенсивное использование гражданами, бизнесом, общественными организациями и органами государственной власти. Это неизбежно влечет за собой необходимость адаптации правового регулирования общественных отношений, в том числе в сфере труда и социального обеспечения, к новым реалиям.

Вопросы для обсуждения:

1. Функции трудового права в условиях цифровизации.
2. Справедливая оплата труда как способ повышения благосостояния граждан.
3. Влияние новых технологий и нетипичных форм занятости на расширение возможностей трудоустройства.

4. Перспективы развития государственных и частных служб занятости в постиндустриальном обществе.
5. Перспективы развития правового регулирования платформенной занятости в России и за рубежом.
6. Эффективность реализации пенсионных прав.

5. «Экологический правопорядок и технологии его обеспечения»

Модераторы:

Боголюбов С.А.

Кичигин Н.В.

Солнцев А.М.

Координатор:

Никонов Р.В.

Экологический правопорядок является одной из составляющей правопорядка в целом. В отличие от иных видов правопорядка экологический правопорядок может обеспечиваться не только с помощью юридических технологий, посредством деятельности правоохранительных органов, но и путем внедрения технических решений, например, наилучших доступных технологий, новой техники, технологий природоохранного назначения, новых веществ.

При этом технологии могут быть как использованы для решения экологических проблем, так и нанести огромный экологический вред. Поэтому необходимо осторожно, соблюдая принцип предосторожности, относиться к использованию технологий и веществ, оценивая возможные экологические последствия их применения.

Важную роль в обеспечении экологического правопорядка играют юридические технологии, которые позволяют создать юридические гарантии неприменения экологически вредных технологий и веществ, с одной стороны, и стимулировать использование экологически полезных технологий, с другой стороны.

Вопросы для обсуждения:

1. Понятие экологического правопорядка и его элементы;
2. Состояние экологического правопорядка в Российской Федерации;
3. Роль международного сотрудничества в обеспечении экологического правопорядка;
4. Принципы обеспечения экологического правопорядка;
5. Механизмы обеспечения экологического правопорядка (юридическая ответственность, экологический контроль и надзор, ОВОС, экологическая экспертиза, экологическое нормирование и др.);
6. Правовой мониторинг экологического правопорядка;
7. Гарантии экологического правопорядка;
8. Юридические технологии обеспечения экологического правопорядка;
9. Экологический правопорядок и экологические права человека;
10. Роль наилучших доступных технологий в обеспечении экологического правопорядка;
11. Экологический правопорядок в природоресурсной сфере;
12. Особенности обеспечения экологического правопорядка на отдельных территориях (акваториях): Арктическая зона Российской Федерации, особо охраняемые природные территории, территории традиционного природопользования, Байкальская природная территория, водно-болотные угодья и др.)

6. Общественное здоровье и новые возможности генетических, медицинских, цифровых технологий: правовые аспекты

Модераторы:

Путило Н.В.

Кирпичников М.В.

Мохов А.А.

Координаторы:

Хромова Н.М., Мотова Е.А.

Динамичное развитие цифровых, биологических, медицинских и иных технологий порождает множество этических, правовых, социальных и культурных вопросов, актуализирует необходимость модернизации правового регулирования. Особое значение в этих условиях приобретает обеспечение баланса между свободным развитием технологий и нормативным закреплением ограничений и запретов в целях возможного предотвращения рисков и угроз человеческой личности, ее достоинству и правам. Тематика общественного здоровья получила наибольшую остроту не только в связи с набирающими силу трендами здорового образа жизни и заканчивающейся пандемией коронавируса, но и вследствие закрепления этого института на высшем законодательном уровне – в статье 72 Конституции Российской Федерации (Закон Российской Федерации о поправке к Конституции Российской Федерации от 14 марта 2020 г. № 1-ФКЗ «О совершенствовании регулирования отдельных вопросов организации и функционирования публичной власти»). Для обеспечения биологической безопасности и технологической независимости особое значение имеют исследования в сфере генетики. Исследования в сфере генетики и те широкие возможности, которые они предоставляют для современной медицины, фармацевтики и иных областей деятельности, также требуют разработки новых правовых подходов и решений, направленных на создание такой нормативной правовой базы, которая бы способствовала как поиску новых технологий, так и их использованию в интересах общества.

Вопросы для обсуждения:

1. Общественное здоровье в Российской Федерации и зарубежных странах: история и современность.
2. Составные элементы общественного здоровья и их отражение в праве.
3. Новый закон о генетике или точечные изменения действующего законодательства?
4. Проблемы регулирования генно-инженерной деятельности.
5. Паспортизация как социальный проект: генетический паспорт, QR код, сертификат и пр.
6. Технологии как объект правового регулирования.
7. Биотехнологии и права граждан.
8. Использование телемедицинских технологий.
9. Достижения медицины и техники и право.
10. Ответственность человека за состояние своего здоровья: новые акценты государственной политики.

7. «Экспериментальные правовые режимы в сфере цифровых технологий в России»**Модераторы:**

Кашеварова Ю.Н.

Шулятьев И.А.

Координаторы:

Лещенков Ф.А., Сайфуллин Э.К.

9 марта 2022 года Правительством Российской Федерации принято Постановление N 309 «Об установлении экспериментального правового режима в сфере цифровых инноваций и утверждении Программы экспериментального правового режима в сфере цифровых инноваций по эксплуатации высокоавтоматизированных транспортных средств». Этот первый в своём роде экспериментальный правовой режим позволит снять нормативные барьеры и ускорить процесс внедрения беспилотного транспорта с применением технологий искусственного интеллекта, что является частью программы цифровой трансформации российской экономики. Создание подобных условий, в рамках так называемых «регулятивных песочниц» закреплено в качестве одного из приоритетного направления проработки инициатив в рамках реализации цифровой повестки ЕАЭС до 2025 года. Экспериментальный правовой режим позволит отечественным разработчикам внедрять передовые решения, что особенно важно для обеспечения технологического развития страны. При условии успешного прохождения испытаний, беспилотные автомобили могут стать органичной частью городской инфраструктуры уже к 2025 году. Ожидается, что данный шаг открывает череду экспериментальных правовых режимов. Молодые учёные-правоведы и учащиеся

бакалавриата, магистратуры и аспирантуры представят свой взгляд на тему круглого стола и обсудят современные реалии, а также перспективы введения экспериментальных правовых режимов.

Вопросы для обсуждения:

1. Перспективы установления экспериментальных правовых режимов.
2. Субъекты экспериментального правового режима.
3. Отдельные особенности экспериментального правового режима.
4. Направлениям разработки и апробации правового регулирования цифровых инноваций.
5. «Цифровые песочницы»: право и инновации.

8. «Информационная безопасность в условиях использования современных информационных технологий»

Модераторы:

Терещенко Л.К.
Полякова Т.А.

Координаторы:

Стародубова О.Е., Кушко М.А.

Информационная безопасность приобретает все большее значение и в современных условиях требуют осмысления новые вызовы и угрозы, направления и факторы, оказывающие влияние на информационную безопасность. Информационные войны стали реальностью, при этом очевидно, что информационное противостояние будет продолжаться и обостряться. В этих условиях необходимо понять, насколько долгосрочным является информационное противостояние, и соответственно, как государство правовыми методами должно на него реагировать. Одно из главных направлений информационной войны – дезинформация. Информационные фейки – это уже известный феномен, который сопровождается значительным падением доверия к средствам массовой информации, онлайн-новостям, интернет-платформам, поисковым системам и социальным сетям. Кибербезопасность невозможна без борьбы с дезинформацией, правда становится все более сложноопределимой. При этом снижение доверия к СМИ сопровождается ростом доверия к информации, рекомендациям и комментариям, размещенным онлайн-пользователями. В такой ситуации исключительно важна роль государства в защите от ложной информации. При этом важно понимать, меняется ли роль самого государства и государственного управления в обеспечении информационной безопасности, как обеспечить права граждан на достоверную информацию, какие преимущества и какие риски связаны с применением цифровых технологий в информационной сфере. Информационная безопасность призвана нейтрализовать угрозы демократическим политическим процессам и ценностям, экономике, различным секторам общественной жизни, таким как здравоохранение, наука, образование, финансы.

Вопросы для обсуждения:

1. Информационная безопасность государства.
2. Информационная безопасность личности.
3. Информационная безопасность общества.
4. Информационная безопасность - новые вызовы и угрозы.
5. Правовые и организационные способы обеспечения информационной безопасности.
6. Информация и дезинформация.
7. Фейки как орудие дезинформации.
8. Доступ к информации как условие информационной безопасности.
9. Информационные войны – механизмы противодействия.
10. Безопасность информации как составляющая информационной безопасности.
11. Задачи государства в современных условиях в сфере информационной безопасности.

ЭКСКУРСИЯ ПО ТЕХНОПАРКУ СКОЛКОВО

НАУЧНЫЙ ИНТЕРАКТИВ

1. Конкурс фоторабот

2. Интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?»