



КООРДИНАЦИОННЫЙ ЦЕНТР
ДОМЕНОВ .RU/.PF

5 СПЕЦКУРС

ДЛЯ МОЛОДЕЖИ

С 15 МАРТА ПО 3 АПРЕЛЯ

6 ЛЕКЦИЙ ПО ТЕМАМ ФОРУМА

2 СЕМИНАРА ПО ПОДГОТОВКЕ
ИТОГОВЫХ ТЕЗИСОВ

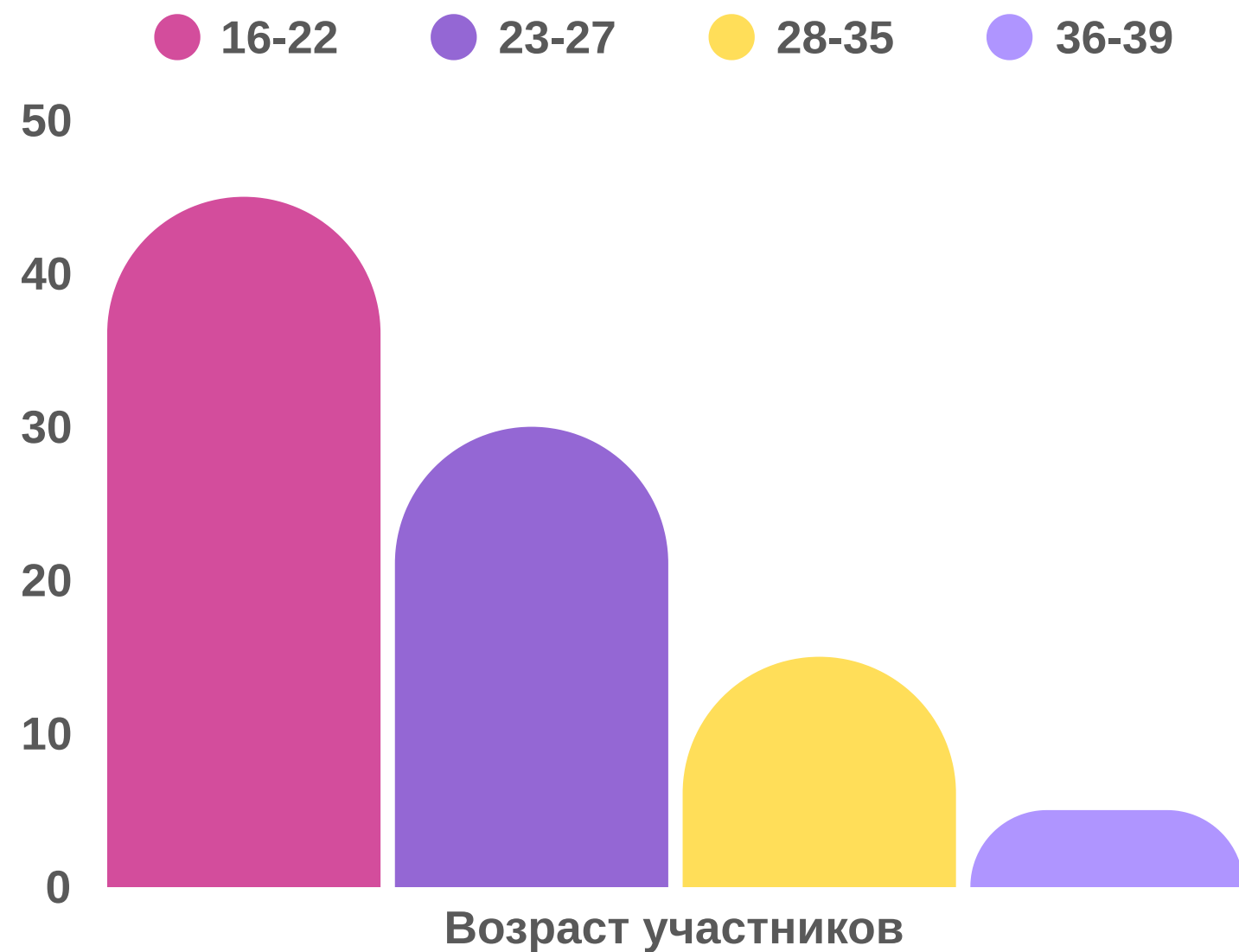


СПЕЦКУРС RIGF

RUSSIAN
INTERNET
GOVERNANCE
FORUM

ДЛЯ МОЛОДЕЖИ

2025



95 участников

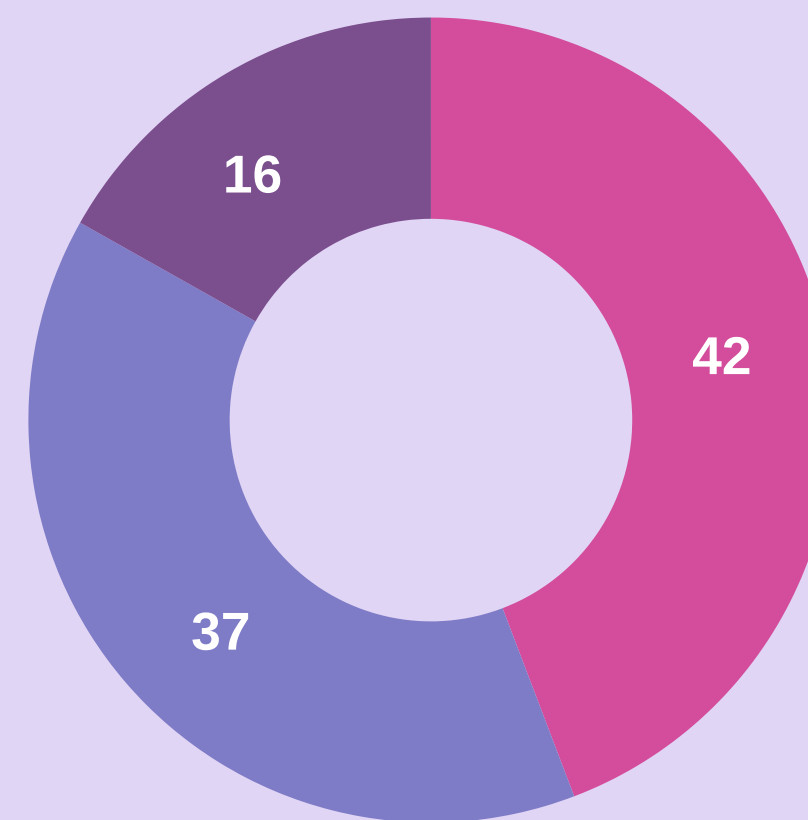
из 7 стран



35%



65%



Магистранты



Бакалавры



Молодые специалисты

ИТОГОВЫЕ МОЛОДЕЖНЫЕ ТЕЗИСЫ 2025

КОСМИЧЕСКИЙ ИНТЕРНЕТ

Геополитическая и технологическая зависимость в сфере спутниковых коммуникаций

Преобладание зарубежных спутниковых систем, ставит под угрозу суверенитет и безопасность отдельных государств, ограничивает развитие национальных технологий и вынуждает к стратегическому выбору между созданием собственных решений и зависимостью от внешних

Регуляторные и организационные вызовы в условиях глобализации космического пространства

Отсутствие международной координации, единых правовых механизмов и эффективного контроля в условиях трансграничного характера спутникового Интернета и космических данных усложняет развитие и эксплуатацию спутниковых систем

Экологические и научные вызовы и риски ускоренного развития спутниковых технологий

Массовые запуски спутников порождают экологические проблемы (углеродный след, загрязнение орбиты) и влияют на научные исследования, в том числе создавая помехи астрономам. Одновременно наблюдается нехватка орбитальных слотов и ресурсов для поддержания устойчивости существующей инфраструктуры

Развитие национального потенциала в космической сфере: от технологий до кадровой базы

Создание конкурентоспособной отечественной спутниковой системы через инвестиции в инфраструктуру, образование, кадры и стимулирование частных инициатив

Формирование международно согласованной правовой и институциональной среды

Создание единых правил игры на орбите и в информационном пространстве через международные платформы, соглашения, и системную координацию усилий между странами

Устойчивое развитие: баланс между технологическим прогрессом, наукой и экологией

Минимизация негативного воздействия космической деятельности на экологию и научные исследования через новые технологии и международные договорённости

ИТОГОВЫЕ МОЛОДЕЖНЫЕ ТЕЗИСЫ 2025

КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ

Угрозы персональной и корпоративной безопасности данных в условиях цифровизации

Массовое распространение цифровых сервисов усиливает риски утечки и неправомерного использования персональных и корпоративных данных, что требует комплексной и технологически актуальной системы защиты, ориентированной не только на соответствие формальным требованиям, но и на реальные угрозы

Структурные и организационные дефициты в области информационной безопасности

Системная слабость корпоративного и государственного управления ИБ проявляется в разрыве между требованиями регуляторов, реальными угрозами и целями бизнеса. Также остро стоит проблема координации между подразделениями, нехватка общих стандартов и институциональных рамок

Цифровое неравенство и социальные риски в киберпространстве

Резкая цифровизация обострила проблему неравного доступа к технологиям, особенно среди уязвимых групп населения. Недостаток навыков, оборудования и осведомлённости делает таких пользователей лёгкой целью для мошенников и усиливает социальные риски

Развитие технологий и инфраструктуры кибербезопасности

Адаптация и внедрение передовых технологий (ИИ, блокчейн, цифровые двойники и т.д.), создание стандартов и инфраструктуры для обеспечения устойчивой цифровой среды, особенно в чувствительных областях (ПДн, ИИ, цепочки поставок)

Подготовка кадров и развитие культуры кибербезопасности

Формирование системы образования и непрерывного повышения квалификации в области ИБ, развития у сотрудников навыков критического мышления, понимания бизнес-процессов и ответственности. Внедрение ИБ как ценности, а не формального требования

Устойчивая интеграция ИБ в бизнес и межотраслевое взаимодействие

Интеграция ИБ в стратегию бизнеса и операционные процессы, преодоление разрыва между безопасностью и управлением. Развитие механизмов взаимодействия между компаниями, регуляторами и отраслями

Цифровая инклюзия и доступность технологий

Создание доступной и безопасной цифровой среды для всех категорий граждан, особенно уязвимых групп, включая пожилых. Повышение цифровой грамотности и доступ к современным устройствам

ИТОГОВЫЕ МОЛОДЕЖНЫЕ ТЕЗИСЫ 2025

ОТКРЫТЫЙ КОД

Отсутствие устойчивой экосистемы и поддержки для разработчиков открытого ПО

Открытое ПО развивается усилиями сообщества, но при этом страдает от недостаточной монетизации, отсутствия стабильной технической поддержки и слабой институциональной поддержки со стороны государства или бизнеса, что ограничивает потенциал роста и внедрения Open Source-решений, особенно в критически важных и импортозамещающих сферах

Правовая и нормативная неопределенность в сфере Open Source

Открытое ПО активно используется, но его лицензии и правовая природа плохо согласуются с локальным законодательством, особенно в странах СНГ, что создает юридические риски, препятствует интеграции в бизнес-процессы и тормозит развитие правовой базы для поддержки Open Source в национальных цифровых стратегиях

Повышенные риски безопасности и устойчивости при использовании открытого ПО

Прозрачность кода в Open Source одновременно является его преимуществом и уязвимостью. Недостаток контроля над изменениями, слабая защищённость репозиториев, возможность использования уязвимостей и отсутствие централизованной ответственности - всё это делает такие решения потенциально опасными для критических инфраструктур и корпоративных систем

Развитие устойчивой Open Source-экосистемы

Создание условий для устойчивого развития открытого ПО: поддержка разработчиков, стимулирование монетизации, развитие локальной инфраструктуры и импортозамещения

Правовая адаптация и стандартизация лицензирования

Адаптация и локализация лицензионных норм Open Source под национальные реалии с целью устранения правовой неопределенности, гармонизации интересов разработчиков и бизнеса

Повышение безопасности и управляемости Open Source-решений

Устранение технических и организационных рисков при использовании открытого кода за счёт усиления контроля, сертификации, безопасности и защиты критической инфраструктуры

ИТОГОВЫЕ МОЛОДЕЖНЫЕ ТЕЗИСЫ 2025

ГЛОБАЛЬНЫЙ ДИАЛОГ

Проблема регулирования и мониторинга цифрового контента и пользователей

Совокупность проблем, связанных с отсутствием четких механизмов контроля и мониторинга за действиями пользователей в цифровом пространстве, а также отсутствием консенсуса на глобальном уровне по узконаправленным вопросам

Проблемы цифрового суверенитета и саморегулирования глобальных цифровых платформ

Проблемы, касающиеся баланса между контролем за цифровым пространством на уровне государств и саморегулированием глобальных цифровых платформ

Проблемы управления и регулирования технологий искусственного интеллекта

Вызовы, связанные с быстрым развитием и управлением технологиями ИИ, которые ставят перед человечеством новые этические, правовые и технические задачи

Структурирование процессов обсуждения и мониторинга

Разработка и внедрение структурированных процессов, направленных на эффективное обсуждение узких и общих вопросов для достижения консенсуса, а также создание механизмов контроля за пользователями и контентом в цифровом пространстве

Ответственное управление искусственным интеллектом и цифровыми платформами

Внедрение системы сертификации и контроля для ИИ-систем и цифровых платформ, обеспечивающее безопасность, этичность и прозрачность технологий, с учетом локальных и международных стандартов

Регулирование технологий искусственного интеллекта с этической и правовой основой

Разработка механизмов управления ИИ, включая сертификацию, установление общих принципов и создание гибкой системы регулирования, стимулируя инновации и соблюдая этические нормы

ИТОГОВЫЕ МОЛОДЕЖНЫЕ ТЕЗИСЫ 2025

ЦИФРОВАЯ ДЕСТРУКТИВНОСТЬ

Проблемы психоэмоционального состояния пользователей в цифровом пространстве

Проблемы, связанные с влиянием технологий на психоэмоциональное состояние пользователей, включая когнитивную перегрузку, зависимость от социальных сетей, а также возникновение психических расстройств и стрессов от чрезмерного пребывания в интернете

Проблемы цифровой зависимости и воздействия технологий на поведение

Проблемы, связанные с цифровой зависимостью, включая чрезмерное времяпрепровождение в интернете, зависимость от технологий, а также сложность организации цифровой детоксикации

Проблемы этики и безопасности в цифровом пространстве

Проблемы, связанные с этическими нормами и безопасностью в интернете, включая отсутствие четких норм поведения и уязвимость пользователей к мошенничеству

Создание программ повышения осознанности и продуктивности пользователей в цифровом пространстве

Подход ориентирован на улучшение психоэмоционального состояния пользователей через обучение продуктивности, цифровой гигиене и умению разгружать информационные потоки

Развитие альтернативных способов общения и формирование сбалансированного подхода между онлайн и офлайн активностями

Подход предполагает стремление к уменьшению влияния цифровых технологий и увеличение внимания к реальным социальным связям, а также развитие физической и культурной активности

Разработка этических норм и регулирование поведения пользователей в цифровом пространстве

Направлен на создание этического и безопасного цифрового пространства через разработку норм поведения и внедрение мягкого регулирования

ИТОГОВЫЕ МОЛОДЕЖНЫЕ ТЕЗИСЫ 2025

МЕДИАЭФФЕКТЫ

Низкое качество и недостоверность информации в цифровом пространстве

Проблемы, связанные с распространением и проверкой информации в Интернете, включая манипуляции с контентом, использование дипфейков и феномен постправды, которые влияют на восприятие реальности и доверие к источникам

Снижение доверия к цифровым медиа и информационным источникам

Вопросы доверия и усталости от проверки фактов, сжигание доверия к СМИ и источникам информации в целом, а также общая недоверчивость к цифровым источникам в связи с их неоднозначностью и фрагментацией

Фрагментация медиaprостранства и ухудшение коммуникации в обществе

Проблемы, связанные с фрагментацией медиaprостранства, из-за которой теряется общая тема для обсуждения и снижается уровень коммуникации в обществе

Повышение качества и достоверности информации

Создание эффективных механизмов для проверки информации, повышение осведомленности пользователей и снижение дезинформации в цифровом пространстве через использование технологий и установление этических стандартов

Развитие критического мышления и медиаграмотности

Подход фокусируется на образовательных инициативах, направленных на развитие у пользователей критического мышления, медиаграмотности и навыков осознанного восприятия контента, что поможет в борьбе с дезинформацией и повысит уровень доверия к источникам

Укрепление институциональной верификации и прозрачности информации

Подход направлен на повышение доверия к информации через внедрение независимой верификации контента, создание институциональных механизмов для подтверждения достоверности данных и их источников



ЛЕТНЯЯ ШКОЛА

по управлению интернетом



КООРДИНАЦИОННЫЙ ЦЕНТР
ДОМЕНОВ .RU/.PF



ИЮНЬ

СТАРТ ПРИЕМА ЗАЯВОК

ИЮЛЬ

ОТБОРОЧНЫЙ ЭТАП КУРСА

АВГУСТ

ОСНОВНОЙ ЭТАП КУРСА



1.5 месяца активной работы

лекции, дискуссии, индивидуальные задания,
развитие навыков групповой работы

Сертификаты за успешное прохождение каждого этапа курса,
в том числе свидетельство о повышении квалификации СПбГУ