



Открыт конкурсный отбор на летнюю школу по искусственному интеллекту для молодых учёных

Ежегодная летняя школа по искусственному интеллекту «Лето с AIRI» в 2025 году организована совместно с Томским государственным университетом и пройдёт в Томске с 30 июня по 10 июля.

Участники проведут 11 дней с ведущими учёными из AIRI, ТГУ, МФТИ, ВШЭ, Сколтеха, МТУСИ и других авторитетных научно-исследовательских организаций и вузов.

К подаче заявки приглашаются молодые ученые, бакалавры 2–4 курсов, магистры, аспиранты российских вузов и образовательных организаций, обучающиеся на естественно-научных и технических специальностях. Организаторы обеспечивают питание, проживание и обучение.

Основные тематические блоки программы включают в себя трендовые направления в области искусственного интеллекта. Молодые исследователи будут изучать новые архитектуры, обучение с подкреплением, модели мира, мультимодальные модели для видео, генеративные модели для параметрических данных, базовые концепции мультиагентных систем и распределённого ИИ, методы ускорения обучения моделей, генеративный ИИ в промышленности, ИИ в химии и в разработке новых лекарств. Кроме того, в программе запланированы направления по изучению имитации социального взаимодействия, созданию образовательных приложений, интеграции LLM с ПО, микросервисных архитектур и контейнеризации для мультиагентных приложений, а также трек, посвященный интерпретируемому и доверенным системам ИИ.

Процедура конкурсного отбора включает в себя анализ резюме и мотивационного видео, а также выполнение тестового задания. Планируемое количество участников в 2025 году – 80 человек.

Прием заявок открыт до 23:59 29 апреля 2025 года по ссылке: <https://airi.net/ru/summer-school-2025/>. В отборочном конкурсе прошлого года приняли участие 1000 перспективных исследователей из более чем 10 регионов РФ.

«Поддержка молодых ученых и создание условий для их профессионального роста — один из ключевых приоритетов сегодня. ИИ как область знаний отличается стремительным развитием и междисциплинарностью: она эволюционирует быстрее, чем появляются масштабные образовательные инициативы. Потому, помимо базовых академических знаний, критически важно дать начинающим специалистам доступ к реальным практикам, экспериментам с передовыми направлениями, часто недоступным вне научных коллективов или индустрии, и пониманию того, как их навыки применяются на практике. В научной преемственности очень важен живой диалог между поколениями и исследовательскими центрами страны. Для нас очень ценно, что в этом году соорганизатором школы выступил Томский государственный университет, отличающийся богатой академической традицией», — **д.ф.-м.н., профессор РАН, генеральный директор AIRI Иван Оселедец.**

«Школа с AIRI 2025 в партнерстве с Томским государственным университетом — важный шаг в развитии научно-образовательного сотрудничества в сфере искусственного интеллекта. Сегодня ИИ выступает важной составляющей в том числе в проектировании новой модели высшего образования, которое ведет ТГУ; свыше 1300 студентов получают навыки работы с данными в рамках пилотных программ нашего университета. Следующий шаг для нас, как университета, нацеленного на технологическое лидерство — это реализация проектов на основе ИИ и цифровых технологий в наших ключевых направлениях: химии, разработке новых материалов и в развитии технологий безопасности», — отметил **доктор психологических наук, профессор, действительный член Российской академии образования, ректор ТГУ Эдуард Галажинский**.

Вопросы: pr@airi.net

Научно-исследовательский Институт AIRI — автономная некоммерческая организация, занимающаяся фундаментальными и прикладными исследованиями в области искусственного интеллекта. На сегодняшний день более 200 научных сотрудников AIRI задействовано в исследовательских проектах Института для работы совместно с глобальным сообществом разработчиков, академическими и индустриальными партнерами.

Томский государственный университет (ТГУ) — старейший университет на территории Сибири и Дальнего Востока. Это классический университет, состоящий из факультетов и институтов естественно-научного, технического и гуманитарного направления. ТГУ входит в число университетов-лидеров в федеральной программе «Приоритет 2030», является одним из шести участников пилотного проекта Минобрнауки по трансформации системы высшего образования России. В 2028 году ТГУ будет отмечать 150-летний юбилей со дня основания.

«Лето с AIRI» — летняя школа по искусственному интеллекту для молодых ученых. Миссия Школы заключается в популяризации технологий искусственного интеллекта и подготовке нового поколения исследователей. В 2022 году Школа была проведена совместно с Университетом «Сириус». В 2023 году — на площадке Университета «Иннополис». В 2024 году соорганизатором Школы была ПИШ ИТМО.