

Первый выход в рейтинг THE ISR: Политех в топ-10 вузов России по междисциплинарным исследованиям

Рейтинговое агентство Times Higher Education (THE), выпускающее семейство международных рейтингов университетов, уже второй год совместно с американским фондом Schmidt Science Fellows публикует рейтинг, оценивающий эффективность работы вузов в части междисциплинарных исследований, — THE Interdisciplinary Science Rankings 2026 (ISR).



В этом году Политех впервые представлен в этом рейтинге и сразу вошёл в топ-400 лучших вузов мира в части междисциплинарной научной деятельности. Среди российских вузов СПбПУ делит 10-11 места с Казанским федеральным университетом. Всего в рейтинге этого года участвовали 1267 высших учебных заведений мира, в том числе 51 из России.

Наш университет делает ставку на междисциплинарные исследования как двигатель прогресса и формирования университета будущего. Такие инновационные проекты, как наукоёмкое производство деталей энергетического машиностроения, демонстрируют синергию компетенций в цифровом моделировании, материаловедении и энергетике. Политех продвигает междисциплинарность и в образовании. Виртуальная

система “МетаКампус Политех” создаёт условия для получения комплексных навыков в области цифровых технологий, архитектуры и управления. Это лишь некоторые примеры, отражающие высокий уровень технологического развития университета и мотивирующие команды из разных областей объединяться для создания разработок мирового уровня, — прокомментировал ректор СПбПУ Андрей Рудской.

В современном мире научные прорывы редко совершаются в узкой, изолированной области. Именно на стыке дисциплин рождаются самые смелые идеи и решения. Междисциплинарные исследования в нашем университете — это не просто модное течение, а фундаментальный принцип, позволяющий нам создавать синергетический эффект и открывать новые горизонты, — отметила проректор по кадровой политике Мария Врублевская.

Методология ISR основана на анализе 11 показателей, распределённых на три группы, соответствующих жизненному циклу исследовательского проекта: вложенные ресурсы (Inputs, 19 % от общего веса), текущая деятельность (Process, 16 % от общего веса) и результаты деятельности (Outputs, 65 % от общего веса). В рамках этих групп оценивались такие показатели, как финансирование междисциплинарных исследований, в том числе от индустрии, административная поддержка и продвижение, а также количество и качество научных публикаций на стыке дисциплин.

Дата публикации: 2025.11.21

[>>Перейти к новости](#)

[>>Перейти ко всем новостям](#)