

Политех укрепил свои позиции в Рейтинге вузов по качеству подготовки специалистов в области ИИ

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого усилил свои позиции в [Рейтинге вузов по качеству подготовки специалистов в области искусственного интеллекта](#), поднявшись в группу В+. В рейтинге участвуют более 200 российских вузов, СПбПУ входит в число первых 11.



Рейтинг составлен ассоциацией «Альянс в сфере искусственного интеллекта», которая объединяет ведущие технологические компании для развития искусственного интеллекта в России и обеспечения лидерства нашей страны и компаний-участниц на глобальном технологическом рынке.

Цель рейтинга — создание системы оценки вузов, развивающих ИИ-направления, для повышения качества подготовки специалистов, предоставления объективной информации о вузах абитуриентам и государству. Методология формирования рейтинга согласована с Минобрнауки России.

В основе рейтинга — модель, построенная на фактических данных и утвержденная широким кругом экспертов в области ИИ. Всего были

определены всего 4 направления оценки:

- Востребованность выпускников в найме. В первую очередь, рейтинг учитывал востребованность выпускников вуза у работодателей, в том числе у компаний, входящих в Альянс в сфере ИИ. Были учтены как данные компаний по найму, так и уровень зарплат выпускников.
- Актуальность процесса обучения в сфере ИИ. В данном направлении оценивалось, насколько вуз заявлен в научной повестке.
- Образовательная среда. На оценку качества образовательной среды влиял как уровень подготовки поступающих, так и общая культура, доступность для изучения дисциплин ИИ, атмосфера и комфортность внутренней среды вуза.
- Партнерства и внешние взаимодействия. В данном направлении учитывались партнерства вуза со школами и ссузами, наличие школьных олимпиад по ИИ, которые проводятся в вузе, а также наличие открытых онлайн-курсов и участие вуза в грантах Минобрнауки.

Оценка велась по 19 критериям, каждому из которых экспертным решением была присвоена значимость от 1 до 5. Для построения модели были использованы как открытые, так и специально собранные данные, характеризующие качество образования в вузах, а также данные, предоставленные Минобрнауки России и Минтрудом России.

Политех — инженерный университет, разрабатываемые у нас технологии ИИ непосредственно связаны с решением прикладных задач: выпускники внедряют нейросети в бурение на шельфе, диагностику арктического оборудования, проектирование транспортных систем. Это не эксперименты, а решения, которые уже работают на благо крупнейших российских компаний. Положительная динамика СПбПУ в рейтинге вузов по качеству подготовки специалистов в области искусственного интеллекта — логичный результат тех трансформационных процессов, которые с 2025 года ведутся в университете при поддержке федеральной программы “Приоритет-2030”. Искусственный интеллект для решения кросс-отраслевых задач является одним из трех ключевых научно-технологических направлений, которые зафиксированы в Стратегии и Программе Развития СПбПУ, и на котором сфокусированы наши усилия. Поэтому мы рады и горды тем, что правильность выбранного год назад вместе с нашими ключевыми промышленными партнерами направления подтверждается и нашей позицией в свежем рейтинге, — прокомментировал позиции Политеха в рейтинге проректор по научной работе СПбПУ Юрий Фомин.

СПРАВОЧНО

Альянс в сфере искусственного интеллекта объединяет ведущие технологические компании для совместного развития их компетенций и ускоренного внедрения искусственного интеллекта в образовании, научных исследованиях и в практической деятельности бизнеса. Ассоциация включает компании: Яндекс, VK, Сбер, Газпром, Российский фонд прямых

инвестиций, Самолет, Уралхим, РусАгро, Сибур, Северсталь, Т-Банк, Ростелеком, Kaspersky, МТС, Билайн, Московская биржа, Норникель, ФосАгро, ДОМ.РФ, Аэрофлот, Альфа-Банк, Avito и др. Образование — одно из ключевых направлений деятельности Ассоциации. Альянс целенаправленно работает над улучшением качества подготовки кадров в сфере DS/AL, формированием нового поколения преподавателей, развитием образовательных программ в области ИИ.

Дата публикации: 2026.06.04

>>Перейти к новости

>>Перейти ко всем новостям