

Политех — победитель регионального этапа марафона "цифровых кафедр" в СЗФО



5 апреля Политех принял участие в региональном этапе марафона "цифровых кафедр" среди университетов-участников проекта Северо-Западного федерального округа.

Мы заняли первое место в регионе и выступления наших спикеров высоко оценили эксперты. Впереди состязания за чемпионство по всей стране.

Марафон «цифровых кафедр» — площадка для обмена опытом, создания сети профессиональных связей и поддержки идей, которая способствует подъему уровня образования в цифровой эпохе. "Университет Иннополис" второй год подряд проводит данный марафон в рамках реализации федерального проекта. Университеты-участники марафона делятся успехами в том, как они добавляют «цифру» в разные отрасли экономики России, акцентируя внимание на инновационных подходах к популяризации своих достижений и соревнуясь за звание лучшей «цифровой кафедры».

Команды вузов в течение двух месяцев представляют проекты, над которыми работают студенты, делятся опытом реализации программ, поиска партнеров и рассказывают о карьерных перспективах выпускников. Очный этап соревнований начался 29 марта и завершится 19 апреля в Москве.

В этом году выступления команд оценивали эксперты: **ПАВЕЛ ПОПОВ**, заместитель генерального директора — директор Санкт-Петербургского филиала АО «НИИАС», **АЛЕКСАНДР СОЛОВЬЕВ**, руководитель направления управления единой онлайн платформой «Корпоративный университет» ПАО «Газпром нефть», **КОНСТАНТИН ЗВЯГИН**, заместитель начальника отдела развития мобильных решений ОС «Аврора». Также учитывались оценки, выставленные зрителями и участниками мероприятия после каждого выступления.

Марафон проходил в формате выступлений трех представителей от каждой цифровой кафедры: студента, преподавателя, руководителя. Политехнический университет представляли студентка программы «Управление проектами и продуктами при разработке цифровых сервисов» **АНАСТАСИЯ ГРИГОРЬЕВА**, руководитель программы «Разработка цифровых решений на базе технологий 1С» **АНТОН АМБРАЖЕЙ** и руководитель проекта **НАДЕЖДА ЦВЕТКОВА**.



В своем выступлении **АНАСТАСИЯ ГРИГОРЬЕВА** рассказала, что большим плюсом цифровых кафедр для студентов стала возможность совмещения обучения с бакалавриатом и с магистратурой. Цифровая кафедра помогла осуществить её собственную идею, благодаря чему на свет появился проект приложения PlantCare AI — это мобильное приложение с искусственным интеллектом для ухода за растениями.

АНТОН АМБРАЖЕЙ отметил острую нехватку специалистов по технологиям 1С, а также рассказал о необходимости обучать студентов особенностям работы на отечественном ПО. В ходе выступления он озвучил особенность данной программы — это партнерские треки, в рамках которых каждый партнёр заявляет определенные треки и берет на практику более 50 студентов, лучшие из которых могут затем получить предложение о работе.

"Программа цифровой кафедры по решениям "1С" ставит перед собой задачу массовой подготовки сотрудников экосистемы "1С". Это сложно, но благодаря разнообразному спектру решений компании "1С" и большому количеству партнеров мы можем сделать нашу программу интересной и полезной для студентов самых различных направлений подготовки", — отметил **АНТОН АМБРАЖЕЙ**.

НАДЕЖДА ЦВЕТКОВА рассказала о деятельности цифровой кафедры Политеха в 2023-2024 учебном году, анонсировала запуск новых программ для следующего набора, а также отметила, что сильной стороной нашей цифровой кафедры является практико-ориентированный подход во взаимодействии с индустриальными партнерами.

"Мы сотрудничаем со множеством партнёров, предоставляем различные варианты практики в зависимости от личных карьерных траекторий слушателей. Наши студенты могут выбрать не только решение кейсов и задач партнеров, но также выполнять проекты в междисциплинарных командах, участвовать в кейс-чемпионатах или запускать стартапы в акселераторах. В этом году мы запустили еще одну уникальную возможность — прохождение практики в "Школе 21" от Сбербанка, где в течение трёх недель слушатели в командах будут решать реальные кейсы от ключевых отраслевых партнеров", — рассказала **НАДЕЖДА ЦВЕТКОВА**.

Высоко оценил участие нашего университета в проекте проректор по дополнительному и довузовскому образованию СПбПУ **ДМИТРИЙ ТИХОНОВ**: *"Считаю, что проект динамично развивается. Все участники, и студенты, и преподаватели, и администрация, и партнёры начинают находить все больше пользы в нём. Отсюда появляются новые треки, новые варианты практики, расширяется пул программного обеспечения. Особенно отрадно видеть отечественных вендоров ПО"*.