

В Политехе прошел заключительный этап всероссийской олимпиады «Я – профессионал»

29 января в Санкт-Петербургском политехническом университете Петра Великого состоялся заключительный, очный этап олимпиады «Я – профессионал» по направлениям «Электро- и теплоэнергетика», «Машиностроение» и «Управление в технических системах». Для решения конкурсных заданий в Петербург приехали 200 лучших студентов со всей России, успешно прошедшие первый, отборочный тур олимпиады. Помимо этого, 27 и 28 января в Политехе проходил заключительный этап конкурса по направлениям «Математика» и «Физика», а сегодня, 30 января, студенты в стенах нашего университета решают задания по строительству и материаловедению.



Конкурсные задачи по инженерным направлениям студенты начали решать с самого утра 29 января. Для бакалавров и магистрантов были подготовлены разные задания, соответствующие уровню подготовки. По отзывам студентов, задачи были сложными и их успешное решение действительно поможет определить будущих профессионалов отрасли.



Чтобы справиться с вопросами заключительного тура, студентам необходимо было проявить знания, выходящие за рамки учебной программы. Так, например, участникам по энергетическому направлению предстояло решить 10 заданий, 5 из которых посвящены тепловой энергетике, а другие 5 – электрической. Всего на выполнение задач было предоставлено 3 часа.



После решения конкурсных заданий студенты приняли участие в интерактивной сессии «Старт твоей карьеры», в открытии которой приняли участие ректор СПбПУ, академик РАН А.И. РУДСКОЙ, президент Союза промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга, президент – генеральный конструктор ХК «Ленинец» А.А. ТУРЧАК и руководитель представительства ГК «Ростех» в Санкт-Петербурге, председатель Санкт-Петербургского регионального отделения Союза машиностроителей России А.В. ГУРОВ.

Андрей Иванович РУДСКОЙ, обращаясь в своем приветственном слове к участникам олимпиады, отметил, что самое главное в развитии промышленности страны – талантливые молодые специалисты. *«Вы являетесь корневой сущностью индустриального развития России. Сегодня вы должны развивать новые современные технологии, потому что только выпуск мощного глобального конкурентного продукта на промышленных предприятиях позволит нашей стране стать флагманом цивилизации, –* сказал ректор СПбПУ. *– Самое дорогое, что у нас есть – одаренная российская*

молодежь, и мы, представители высшей школы, будем делать все для того, чтобы вы смогли реализовать себя и получить первоклассное образование».



Анатолий Александрович ТУРЧАК также заметил, что в развитии экономики нового технологического поколения – цифровой экономики – главная роль принадлежит молодым профессионалам. *«Вы успешно преодолели предыдущие этапы олимпиады и доказали, что являетесь лучшими из лучших по своим направлениям. Уверен, что проведение таких конкурсов как «Я – профессионал» способствует росту популярности науки среди молодого поколения».*

В свою очередь Александр Васильевич ГУРОВ обозначил, что благодаря таким проектам появляется дополнительная возможность диалога с прогрессивной молодежью: «Олимпиада закаляет характер участников, стимулирует к собственному росту, расширяет горизонты видения себя в будущем. Сегодня, когда идет динамичное развитие машиностроительной отрасли, нам, работодателям, требуются именно такие кадры, активные, знающие и перспективные. Олимпиада помогает выявить сильнейших, узнать молодежь, в том числе еще и таким образом формируются кадры будущего и зарождается прогресс».



В ходе интерактивной сессии участники заключительного этапа познакомились с ведущими промышленными предприятиями Санкт-Петербурга и России, компаниями-партнерами олимпиады по направлениями «Электро- и теплоэнергетика», «Машиностроение» и «Управление в технических системах». В интерактивной зоне были представлены презентационные стенды АО «Климов», ПАО «Звезда», ПАО «ТГК-1», ПАО «Ленэнерго», ПАО «Силовые машины» и многие другие. На месте ребятам, настроенным на профессиональное развитие, работодатели ответили на вопросы о трудоустройстве, рассказали о специальных программах для молодых специалистов, о специфике работы на промышленном предприятии. Студенты, подходившие к представителям компании с вопросами «Хочу стать генеральным директором. Как это сделать?» получали рекомендации, с чего начать свой карьерный путь. Некоторые компании предлагали участникам олимпиады заполнить анкету, попасть в корпоративную базу и решить реальное тестовое задание для получения работы. А двое молодых людей из Саратова прямо во время мероприятия договорились о прохождении летней стажировки на машиностроительном предприятии.



Сегодня, 30 января, стартовала зимняя школа Политехнического университета «Инженеры будущего: знания высоких достижений». В течение следующих 5 дней студенты прослушают лекции от руководителей ведущих промышленных компаний, примут участие в мастер-классах, практических занятиях, экскурсиях по университету предприятиям города. Познакомиться с, возможно, будущими коллегами и партнерами студенты смогут в неформальной обстановке в ходе культурной и развлекательной программы: участников Зимней школы ждут прогулки по вечернему Петербургу, катание на коньках и много других интересных событий.

Материал подготовлен Медиа-центром СПбПУ. Текст: Алёна КАНИНА

Дата публикации: 2018.01.30

>>Перейти к новости

>>Перейти ко всем новостям