**Команда Росатома взяла бронзу на Чемпионате высоких технологий в Великом Новгороде**

Сборная Госкорпорации «Росатом» выиграла бронзовые медали в компетенции «Организация и управление ЭОГ-проектами» (аналог ESG, ЭОГ расшифровывается как «Экология, общество и государство»)» на I Чемпионате высоких технологий, финал которого прошел в Великом Новгороде. Итоги чемпионата были подведены 21 сентября.

В ходе проведения конкурсной работы был проведен анализ геоэкологической и социально-экономической пригодности территории для использования ее в рекреационных целях. Работа включала в себя определение интенсивности автомобильного движения, основных почвенных характеристик и др. В результате был составлен SWOT-анализ пригодности территории для целевого использования и даны рекомендации по ее дальнейшему устойчивому развитию.

В состав сборной вошли Марина Николаева, Максим Котов, Алина Наконечная (студенты Российского химико-технологического университета им. Д. И. Менделеева, который является членом ассоциации «Консорциум опорных вузов Госкорпорации «Росатом»), а также эксперт компетенции — Андрей Федосеев. Методологическую помочь в подготовке команды оказала АНО «Корпоративная Академия Росатома».

Специалисты и эксперты Корпоративной Академии Росатома приняли участие в мероприятиях деловой программы чемпионата, которая была посвящена вопросам развития среднего профессионального образования. Участники и спикеры мероприятия обсудили такие важные вопросы, как поддержка и наставничество, формирование экспертного сообщества, профориентационные мероприятия, внедрение инновационных технологий в систему подготовки кадров, механизмы развития чемпионатного движения на 2024 год и другие. Ключевым мероприятием деловой программы стало пленарное заседание «Всероссийское чемпионатное движение как инструмент интеграции системы СПО и отраслей экономики».

Росатом также принял участие в выставочной программе чемпионата, представив на экспозиции, посвященной системе среднего профессионального образования в России, диагностический комплекс на основе технологии иммерсивной окулографии «Диагностика компетенций» (разработан АНО «Корпоративная Академия Росатома»), импортозамещенное рабочее место по компетенции «Мехатроника», а также оборудование компании «Т-КОМ».

***Справка:***

*Чемпионат высоких технологий — международный турнир профессионального мастерства, являющийся частью Всероссийского движения «Профессионалы». Великий Новгород принимал финал чемпионата, в котором приняли участие около 5 тыс. человек, с 18 по 21 сентября.*

*Ассоциация вузов «Консорциум опорных вузов Госкорпорации «Росатом» — это сообщество высших учебных заведений, созданное с целью координации деятельности в интересах атомной отрасли в сфере высшего, послевузовского и дополнительного профессионального образования, а также в научной сфере. В состав Консорциума входят 18 профильных вузов, включая Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет); Московский физико-технический институт (государственный университет); Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (лидер Консорциума); Нижегородский государственный технический университет им. Р. Е. Алексеева; Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева и др.*

*Правительство РФ и крупные российские компании продолжают расширять спектр решений по раскрытию потенциала сотрудников. Росатом и его предприятия реализуют программы повышения квалификации, благодаря чему молодые специалисты получают новые полезные навыки, что помогает им в карьерном росте.*