**Двухдневный «Хакатом» по разработке инновационных решений для ядерной отрасли пройдет в БГУ.** Мероприятие развернется **с 28 по 29 февраля** на базе Национального детского технопарка. **Начало в 10.00.** Интенсив позволит участникам воплотить собственный проект и приобрести новые знания, умения и компетенции в области применения цифровых технологий в ядерной сфере.

Участниками станут 14 команд химического, физического, военного факультетов, ФПМИ, ФРФиКТ и МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ. К ним присоединятся студенты из БГУИР, БНТУ, БГТУ и Гомельского государственного университета им. Франциска Скорины.

Ключевой задачей хакатона станет разработка технологического плана, для решения которого нужно будет использовать математическое моделирование на платформе REPEAT.

В первый день интенсива представители Томского политехнического университета для слушателей проведут вводные занятия, чтобы ознакомить со спецификой работы с программным продуктом REPEAT. После этого участники приступят к генерации и обсуждению идей в командах.

Защита проектов пройдет 29 февраля. В состав жюри войдут представители Департамента по ядерной и радиационной безопасности МЧС Беларуси, Белорусской АЭС, а также преподаватели белорусских вузов.

По результатам состязания все участники получат сертификаты, а победители – призы от Госкорпорации «Росатом».

Организаторами конкурса выступают химический факультет БГУ, Томский политехнический университет и Госкорпорация «Росатом».