|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  2.11.24 |

**Предприятие Электроэнергетического дивизиона «Росатома» проводит конкурс креативных проектов на ПО REPEAT**

*К участию в нем приглашаются студенты высших технических учебных заведений Российской Федерации*

АО «ИТЦ «ДЖЭТ» (предприятие Электроэнергетического дивизиона «Росатома») открыло прием заявок на участие в конкурсе креативных проектов на программном обеспечении REPEAT «ОтREPEATируй навыки моделирования!»

Одна из основных целей конкурса – повышение мотивации будущих специалистов и преподавателей высших учебных заведений к освоению и применению программных продуктов и современных технологий проектирования в целом. Чтобы принять в нем участие, достаточно проходить обучение в техническом вузе по специальностям, связанным с проектированием. Участники, успешно прошедшие регистрацию, должны подготовить проект на ПО REPEAT, а также составить отчет на основании полученных результатов. Чтобы принять участие в конкурсе, нужно зарегистрироваться по [ссылке](https://yandex.ru/poll/enter/4QPs2BwZ1B8p7ECF6qMwXv) или по адресу электронной почты: [compete\_repeat@rosatom.ru](mailto:compete_repeat@rosatom.ru). Проекты принимаются по указанному адресу до 25 ноября 2024 года включительно. Победители получат ценные призы от организаторов, а также получат возможность поучаствовать на ежегодной конференции по математическому моделированию.

«REPEAT – это модельно-ориентированная среда проектирования и математического моделирования. Ее пользователи имеют уникальную возможность разрабатывать модели энергообъектов и процессов, создавать “цифровых двойников”, повышать эффективность энергообъекта, снижать затраты производственных процессов, количества простоев и инцидентов, проводить виртуальные испытания проектируемого оборудования и систем. Проведение конкурса призвано способствовать расширению практики применения этого ПО», – отметила Яна Фронтова, представитель АО «Росатом Сервис».