|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**11.09.25 |

**При поддержке «Росатома» в Томском политехе открылись три современные аудитории**

*Госкорпорация продолжает укреплять сотрудничество с ведущими техническими вузами страны*

**В Томском политехническом университете (ТПУ, член Ассоциации «Консорциум опорных вузов госкорпорации “Росатом”») открылись три новых научно-образовательных аудитории, созданные при поддержке госкорпорации «Росатом». Все они оснащены современным лабораторным оборудованием и тренажёрами, позволяющими студентам осваивать практические навыки на уровне требований атомной отрасли.**

В обновлённой аудитории № 248 размещается нейтронно-физическая лаборатория и аналитический тренажёр энергоблока ВВЭР-1200, разработанный дочерним предприятием компании «Росатом Сервис» — ИТЦ «ДЖЭТ». Аудитория № 121 стала центром изучения радиационной безопасности: современное дозиметрическое и спектрометрическое оборудование позволит студентам и аспирантам проводить не только практические занятия, но и полноценные исследования. В аудитории № 335 установлен стенд для подготовки специалистов по направлению «Электроника и автоматика физических установок».

«Сегодня мы открыли современные образовательные пространства с лабораториями и тренажёрами. Для студентов это возможность получать не только теоретические знания, но и практические навыки. Всё это стало возможным благодаря совместной программе “Росатома” и ТПУ. Мы формируем задел для подготовки специалистов, которые будут нужны отрасли в ближайшие десятилетия. Согласно Генеральной схеме, до 2042 года планируется ввести в эксплуатацию 38 новых энергоблоков, для которых потребуются десятки тысяч профессионалов. Сегодняшние студенты — это наше будущее», — подчеркнул генеральный директор концерна «Росэнергоатом» (Электроэнергетический дивизион госкорпорации «Росатом») **Александр Шутиков**.