

Активисты СНО Политеха организовали лекторий



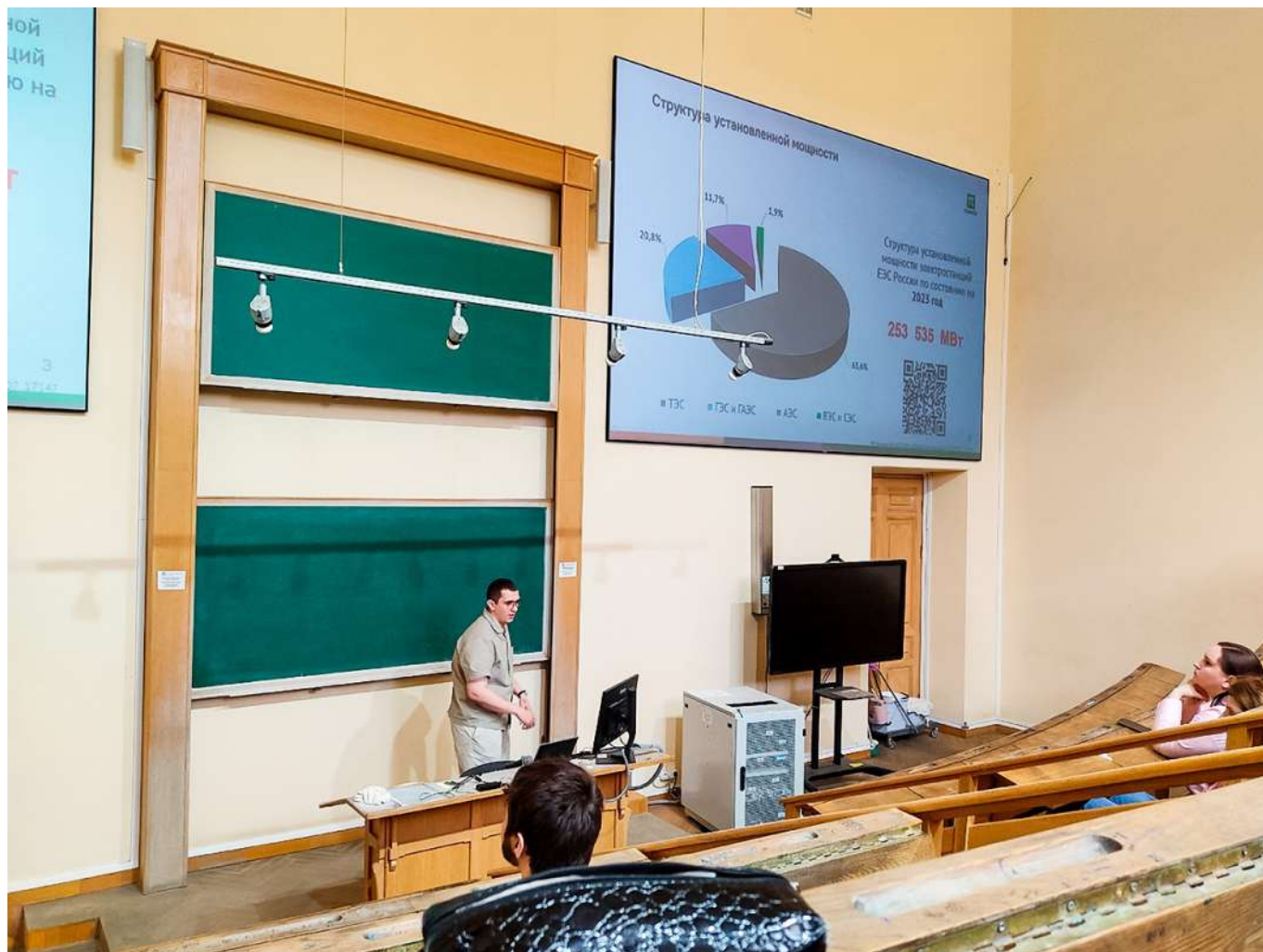
Совместно с редакцией журнала «Стройка Века» СНО СПбПУ провело научно-популярный лекторий на тему электроэнергетики.

Инженер лаборатории гидромашиностроения Высшей школы энергетического машиностроения Института энергетики **Алексей Журавков** в своей лекции доступно и интересно рассказал про устройство и принцип работы электростанций.



Второй спикер – Кирилл Долбин, инженер Высшей школы высоковольтной энергетики, председатель СНО Института энергетики и член молодёжной секции CIGRE – пояснил в своём выступлении, как обеспечить стабильность работы энергосистемы, регулирования режимов.

А про устройство оптового рынка электроэнергии и имеющихся мощностей в России слушателям рассказал Кирилл Овчинников – экономист-энергетик, руководитель научно-популярного журнала «Стройка Века».



Это одно из мероприятий, которые проводятся в рамках субсидии из федерального бюджета образовательным организациям высшего образования на реализацию мероприятий, направленных на поддержку студенческих научных сообществ. Чтобы быть в курсе всех интересных и познавательных мероприятий, проводимых студенческими научными обществами университета, институтов и высших школ СПбПУ, подписывайтесь на [группу СНО](#) в ВК и следите за новостями в ТГ-канале [«Наука.Политех Петра»](#).

(210) $P_{\Sigma} = P + jQ$ $n = \frac{P}{P_{\Sigma}}$

