

## День открытых дверей направления «Электроэнергетика и электротехника»



28 марта 2026 года в Институте энергетики прошёл День открытых дверей направления «Электроэнергетика и электротехника». Он собрал абитуриентов, родителей и всех, кому интересно, как устроена современная энергетика и какие возможности открывает инженерное образование.



Гости смогли не просто познакомиться с программами бакалавриата и магистратуры, но и «примерить» на себя будущую профессию. Представители Высших школ рассказали, чему учат студентов, какие навыки особенно востребованы сегодня и какие карьерные траектории выбирают выпускники.



Отдельно поговорили о том, как строится обучение: от базовых дисциплин на первых курсах до участия в реальных инженерных проектах на старших. Абитуриенты узнали, где проходят практику студенты, как устроены стажировки и с какими компаниями сотрудничает институт — в том числе с ведущими игроками энергетической отрасли.



Будущим студентам представили несколько профилей подготовки:

- электроэнергетические системы и сети
- электрические станции
- релейная защита и автоматизация
- электроснабжение
- высоковольтная электроэнергетика и электрическая изоляция
- электрические машины и аппараты



Но учебой всё не ограничивается. Гостям рассказали о студенческой жизни: научных сообществах, Студенческом конструкторском бюро «Силловые машины – Политех», конкурсах и олимпиадах. Особенно заинтересовали истории выпускников, которые уже строят карьеру в крупных энергетических компаниях и участвуют в развитии современной инфраструктуры.



День открытых дверей стал настоящим диалогом: можно было задать любые вопросы преподавателям и студентам, получить советы и лучше понять, подойдёт ли это направление именно тебе.

«Электроэнергетика и электротехника» — это не только про сложные системы и оборудование, но и про участие в создании энергетики будущего: цифровой, умной и устойчивой.



Институт энергетики приглашает абитуриентов сделать свой выбор осознанно — и, возможно, начать путь в профессии, от которой напрямую зависит развитие целых городов и стран.