

Информационный стенд Системного оператора появился в Институте энергетики Санкт-Петербургского Политеха

СИСТЕМНЫЙ ОПЕРАТОР – ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ КРУПНЕЙШИМ ЭНЕРГООБЪЕДИНЕНИЕМ

#ИнтеллектЭнергосистемы

- Главный диспетчерский центр в Москве
- 7 филиалов — объединенных диспетчерских управлений (ОДУ)
- 49 филиалов — региональных диспетчерских управлений (РДУ)
- >8 500 работников
- Управление режимом энергосистем 85 субъектов России
- Центр ответственности за планирование развития электроэнергетики

#Факты_про_нас

- 11 часовых поясов — самая протяженная энергосистема в мире
- 5-я энергосистема в мире по установленной мощности
- 4-е место в мире по выработке электроэнергии
- Параллельная работа с энергосистемами 12 государств
- Энергообъединение ЕЭС России и стран синхронной зоны — 2-е по величине в мире
- >17 550 линий электропередачи класса напряжения 110–750 кВ
- >14 260 электрических подстанций 110–750 кВ
- >1 300 электростанций общей установленной мощностью свыше 250 ГВт

#ТвойВыбор

- Диспетчер
- Специалист технического контроллинга
- Специалист по перспективному развитию
- Инженер службы релейной защиты и автоматики

#Подключись_к_Энергосистеме

#УправляемЭнергосистемой
Системный оператор – госкомпания, единолично осуществляющая управление режимами работы электроэнергетических систем России

#ПланируемБудущее
Системный оператор – единый центр ответственности за разработку стратегических документов перспективного развития энергосистем страны

#ЭффективнаяЭнергетика
Системный оператор – технологический фундамент функционирования рынка электроэнергии и мощности

#ЛидерЦифровизации
Системный оператор – разработчик уникальных цифровых решений, задающих вектор цифровой трансформации отрасли

Студенты Института энергетики Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого теперь могут получить исчерпывающую информацию о Системном операторе не отходя от учебных аудиторий. В Высшей школе электроэнергетических систем появилась информационная зона, рассказывающая о специфике деятельности компании, востребованных специальностях и корпоративной культуре одной из крупнейших организаций электроэнергетической отрасли.

Карта регионов присутствия Системного оператора, сведения о его структуре и основных параметрах Единой энергосистемы, возможность с помощью QR-кодов подробнее познакомиться с потенциальным работодателем на тематических ресурсах: карьерном сайте СО (<https://so-career.ru>) и в группе в социальной сети «ВКонтакте» (https://vk.com/so_ups_career), посвященных построению карьеры в АО «СО ЕЭС», а также в официальном телеграм-канале и телеграм-канале Молодежного совета «СОзвездие». Для всего этого нужна лишь камера мобильного телефона.

«Системный оператор – один из ключевых партнеров нашего университета и желанный работодатель для наших студентов, – говорит и.о. директора Института энергетики, доктор технических наук **Виктор Барсков**. – Наличие такого информационного стенда непосредственно около учебных аудиторий позволит им уже с первых курсов

погрузиться в специфику работы компании и более четко формулировать свои профессиональные цели, а представленность АО «СО ЕЭС» практически на всей территории нашей страны даст возможность существенно расширить географию своей карьеры».

«Ежегодно выпускники Политеха приходят на работу в диспетчерские центры Системного оператора, прежде всего в ОДУ Северо-Запада и Ленинградское РДУ, – отмечает генеральный директор ОДУ Северо-Запада **Сергей Шишкин**. – Сегодня только в филиалах компании на северо-западе нашей страны трудится порядка 160 выпускников вуза. Нередко, начиная трудовой путь в одном диспетчерском центре, они продолжают свой профессиональный рост в другом. И вот как раз одна из функций этой инфозоны – дать ребятам представление о Системном операторе, как о глобальной организации, влиться в которую при должной подготовке можно в филиалах компании от Калининграда до Владивостока».

Студенты Института энергетики также отметили важность информационной работы, которую проводит для них Системный оператор.

Как отметил студент 4 курса кафедры «Системы и сети» **Алексей Слободянюк**, его особое внимание привлекла развернутая информация о профессиях Системного оператора и о необходимом уровне подготовки по каждой специальности, причем чтобы узнать все необходимое, достаточно навести камеру смартфона на соответствующий QR-код.

Проект реализован в рамках соглашения о сотрудничестве, заключенного между Системным оператором и Санкт-Петербургским политехническим университетом Петра Великого. Документ предусматривает взаимовыгодное сотрудничество в области подготовки, повышения квалификации и профессиональной переподготовки кадров, а также учебно-методической деятельности, направленной на совершенствование образовательных программ. В июне 2023 года подписи под планом мероприятий по развитию взаимодействия сторон на 2023/2024 учебный год поставили член правления, директор по персоналу АО «СО ЕЭС» Байрта Первеева и ректор Политеха Андрей Рудской. В числе регулярных мероприятий, проводимых вузом и филиалами АО «СО ЕЭС» ОДУ Северо-Запада и Ленинградское РДУ – профориентационные мероприятия для студентов с посещением диспетчерских центров и знакомством с основными направлениями деятельности компании.