

Генеральный директор ОДУ Северо-Запада Сергей Шишкин проверил технические знания студентов Политеха



Филиал Системного оператора – ОДУ Северо-Запада по многолетней традиции в первый семестр учебного года открывает двери для студентов Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого. Учащиеся бакалавриата и магистратуры Института энергетики побывали в диспетчерском центре Объединенной энергосистемы Северо-Запада и прошли вводное «собеседование» с генеральным директором ОДУ Северо-Запада Сергеем Шишкиным.

В корпоративном музее будущих энергетиков познакомили с историей и основными принципами оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике, функциями Системного оператора, после чего ребята в свободном формате смогли пообщаться с генеральным директором компании. Вопросы касались самых разных сфер: от перспектив трудоустройства и карьерного роста до того, чем занимается руководитель организации.

Сергей Шишкин, в свою очередь, провел небольшое собеседование на знание матчасти. «Кто знает, в чем заключается третий закон Кирхгофа?», – спросил будущих энергетиков генеральный директор ОДУ Северо-Запада. После небольшого

замешательства один из студентов ответил: «Третьего закона не существует, их только два», тем самым увеличив шансы стать в будущем сотрудником Системного оператора.

«Санкт-Петербургский Политех – один из основных поставщиков кадров для Системного оператора, – говорит Сергей Шишкин. – Многие наши сотрудники – выпускники еще Ленинградского Политеха. И эта связь всегда была и остается непрерывной. Значительная часть выпускников не только Политеха, но и других вузов попадает к нам на работу не сразу по окончании вуза, а поработав «на земле», на реальной подстанции, тепловой или гидроэлектростанции. Знание железа – один из ключевых факторов успеха при работе в Системном операторе, и я всегда призывал и призываю ребят начинать с азов и учить матчасть».

Отвечая на вопросы о перспективах карьерного роста, генеральный директор ОДУ Северо-Запада отметил, что в Системном операторе выстроена четкая система подготовки персонала, которая без преувеличения является лучшей в отрасли. Результаты этой подготовки напрямую влияют на продвижение по карьерной лестнице.

«Наши специалисты регулярно проходят обучение и тренировки по направлениям деятельности, а один раз в три года участвуют в соревнованиях профессионального мастерства регионального и всероссийского уровня. Победители получают не только профессиональное признание своих заслуг, но и поднимаются по карьерной лестнице. Так, например, за последний год несколько сотрудников ОДУ Северо-Запада после победы на соревнованиях диспетчеров возглавили региональные диспетчерские центры или заняли вышестоящие должности внутри филиала».

В диспетчерском зале ОДУ Северо-Запада сотрудники Оперативно-диспетчерской службы рассказали гостям о том, как осуществляется управление электроэнергетическим режимом Объединенной энергосистемы Северо-Запада. Заместитель начальника Оперативно-диспетчерской службы Егор Глухих и старший диспетчер Роман Комогорцев познакомили гостей с основными объектами энергосистемы, принципами отображения и использования информации на диспетчерском щите.

«Ежеминутно 24 часа в сутки под контролем диспетчера находится нагрузка электростанций, работа линий электропередачи, перетоки электроэнергии в смежные энергосистемы, – сказал Роман Комогорцев. – От профессионализма и быстроты принятия решений диспетчером и качества расчетов и подготовки информации всем диспетчерским центром зависит предотвращение аварий и скорейшее восстановление

штатной работы энергосистемы».









Информация о Филиале АО «СО ЕЭС» ОДУ Северо-Запада

Филиал АО «СО ЕЭС» «Объединенное диспетчерское управление энергосистемы Северо-Запада» управляет режимом восьми энергосистем ОЭС Северо-Запада, расположенных на территории девяти субъектов Российской Федерации: г. Санкт-Петербурга, Мурманской, Калининградской, Ленинградской, Новгородской, Псковской и Архангельской областей, республик Карелия и Коми.

Режимами работы энергосистем Северо-Запада управляют семь филиалов АО «СО ЕЭС» региональных диспетчерских управлений: Архангельское, Балтийское, Карельское, Кольское, Коми, Ленинградское, Новгородское, при этом в операционные зоны Ленинградского РДУ входят энергосистема Санкт-Петербурга и Ленинградской области, Новгородского – энергосистемы Новгородской и Псковской областей.

Площадь территории операционной зоны ОДУ Северо-Запада – 1544,4 тыс. кв. км, в городах и населенных пунктах, расположенных на ней, проживает 12,7 млн человек.

Электроэнергетический комплекс ОЭС Северо-Запада образуют 140 электростанций (в том числе 117 электростанций установленной мощностью 5 МВт и выше) суммарной установленной мощностью более 24,7 тыс. МВт, 1169 электрических подстанций

110–750 кВ и 1598 линий электропередачи 110–750 кВ общей протяженностью около 47,9 тыс. км в одноцепном исполнении (все данные приведены по состоянию на 01.01.2022).

За пресс-релиз благодарим советника генерального директора ОДУ Северо-Запада по связям с общественностью Сергея Хорольского.