



## **Соглашение о научно-техническом и образовательном сотрудничестве**

Соглашение о сотрудничестве между Азово-Черноморским инженерным институтом и Межрегиональной распределительной сетевой компанией Юга, заключенное 1 марта 2019 года позволяет выйти на новый уровень в подготовке высококвалифицированных кадров для энергетической отрасли юга России. Подписи под документом поставили директор Азово-Черноморского инженерного института А.А. Серёгин и генеральный директор ПАО «МРСК Юга» Б.Б. Эбзеев.

Предметом соглашения является установление партнерских отношений и сотрудничества в области образовательной и научно-технической деятельности. Основными направлениями сотрудничества являются повышение научно-технического и профессионального уровня работников путем стажировок, обучения в аспирантуре, докторантуре, повышения квалификации и переподготовки кадров. Проведение совместных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. Осуществление целевой подготовки специалистов в Азово-Черноморском инженерном институте.

Студенты, аспиранты и преподаватели института смогут проходить в структурных подразделениях ПАО «МРСК Юга» стажировку, а также учебные, производственные и преддипломные практики. В рамках сотрудничества также планируется организация работы студенческих энергетических отрядов на объектах предприятия.

В настоящее время ПАО «МРСК Юга», занимая доминирующее положение на рынке оказания услуг по передаче электроэнергии в Южном федеральном округе, входит в группу компаний «Российские сети» - крупнейшую электросетевую компанию России, объединяющую в своей структуре магистральный электросетевой комплекс, межрегиональные и региональные распределительные электросетевые компании, научно-исследовательские и проектно-конструкторские институты, строительные и сбытовые организации.

ПАО «МРСК Юга» отвечает за транспорт электрической энергии по сетям 110 кВ и ниже на территории четырех субъектов Федерации: Ростовской, Астраханской и Волгоградской областей, Республики Калмыкия общей площадью более 334 тысяч квадратных километров с численностью населения порядка 8,5 миллионов человек.

В состав Компании входит более 1 220 подстанций напряжением 35-220 кВ общей мощностью 18 710 МВА и порядка 31 000 трансформаторных подстанций напряжением 6,10/0,4 кВ общей мощностью около 5 000 МВА. Общая протяженность по трассе линий электропередачи – 157970 км. Численность персонала – свыше 13,8 тысяч человек.