

Сотрудничество**В рамках соглашения**

В Москве состоялось подписание соглашения о сотрудничестве и взаимодействии между ПАО «Федеральный испытательный центр» и ВолгГТУ.

11 июня в Москве генеральный директор ПАО «Федеральный испытательный центр» Владимир Вячеславович Харитонов и врио ректора ВолгГТУ Александр Валентинович Навроцкий подписали соглашение о сотрудничестве и взаимодействии, где основными целями являются:

- организация сотрудничества в интересах повышения конкурентоспособности и достижения лидирующих позиций российской электроэнергетической отрасли через объединение и координацию усилий представителей электроэнергетической отрасли, органов государственной власти, учреждений науки, общественных организаций, других заинтересованных участников для выработки совместных позиций по актуальным вопросам технологического развития электросетевого комплекса, внедрения и трансфера передовых технологий;

- сотрудничество в области реализации программ инновационного развития, участия в научно-исследовательской и опытно-конструкторской деятельности;

- сотрудничество в области развития и внедрения цифровых технологий, в образовательной деятельности, в области стандартизации и нормотворчества.

На встрече были также рассмотрены вопросы участия ВолгГТУ в выполнении НИОКР по профильным направлениям деятельности ПАО «ФИЦ», а также в разработке и реализации совместных основных образовательных программ подготовки высококвалифицированных кадров.

На подписании присутствовали начальник департамента технического развития и инноваций ПАО «ФИЦ» Ольга Викторовна Туркина и заведующий кафедрой САПРиПК ВолгГТУ Максим Владимирович Щербаков.

Для справки:

Публичное акционерное общество «Федеральный испытательный центр» входит в группу компаний «Россети». В настоящее время ПАО «ФИЦ» реализует научно-технические

компетенции по выполнению НИОКР, разработке научно-технической документации, а также в соответствии с рядом протокольных решений ПАО «Россети» является проектным и научно-исследовательским офисом по реализации пилотных проектов создания «Цифровой сети», разрабатывает варианты создания интеллектуальной лаборатории цифровых сетей для тестирования интеллектуальных технологий и оборудования в рамках программы цифровизации.