



ПРИКАЗ

№ 169

27 марта 2019 г.

г. Москва

О подготовке мультимедийного материала ИДДО для Дней открытых дверей «Дня цифровой энергетики», Дня информационных технологий»

В целях исполнения приказа О проведении Дня открытых дверей –
«День цифровой энергетики» № 141 от 14.03.2019 г. и
«День информационных технологий» № 161 от 21 марта 2019 г.

ПРИКАЗЫВАЮ

1. Для подготовки демонстрационных роликов ИДДО указанным кафедрам и центрам подготовки и переподготовки предоставить необходимую информацию и доступ к соответствующему оборудованию:

№	Наименование орг. структуры	Наименование оборудования
1.	Кафедра инженерной графики	Аппаратно-программный комплекс быстрого прототипирования, Stratasys, США, 2014 г
2.	Кафедра общей физики и ядерного синтеза	Автоматизированная дистанционная лаборатория по курсу «Молекулярная физика и термодинамика»
3.	Кафедра тепловых электрических станций	Программно-аппаратный комплекс (ПАК) для создания 3D-моделей оборудования и тренажеров и работы с ними в среде виртуальной реальности Программно-аппаратный комплекс «Тренажерная лаборатория тепловой электростанции с барабанными энергетическими котлами» Лаборатория Цифровой Энергетики «Сименс– МЭИ»
4.	Кафедра гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии	Аппаратно-программный комплекс для исследования интеллектуальных энергетических комплексов на основе возобновляемых источников энергии Лабораторный комплекс РусГидро
5.	Кафедра физики им. В.А. Фабриканта	Комплекс бесконтактной диагностики 2D и 3D полей скоростей потоков FLOWMASTER STEREO PIV
6.	Кафедра релейной защиты и автоматизации энергосистем	Испытательный комплекс Научно-исследовательского и образовательного центра «Надежность и эффективность РЗА и телекоммуникаций» с RTDS
7.	Кафедра электроэнергетических систем и сетей	Комплекс виртуальной реальности «ОРУ»
8.	Кафедра техники и электрофизики высоких напряжений	Высоководная лаборатория

Проректор

В.Н. Замолодчиков