

## Список ПРИМЕРНОГО соответствия специальностей МЭИ и LUT

МЭИ	LUT
<b>Институт Автоматики и вычислительной техники</b>	
Прикладная математика и информатика Applied Mathematics and Informatics	Technomathematics, Technical Physics and Intelligent Computing
Приборы и методы контроля качества и диагностики Equipment and Methods of Quality Control and Diagnostics	Technomathematics, Technical Physics and Intelligent Computing
Управление и информатика в технических системах Control and Informatics in Technical Systems	Technomathematics, Technical Physics and Intelligent Computing
Вычислительные машины, комплексы, системы и сети Computing Machines, Complexes, Systems and Networks	Technomathematics, Technical Physics and Intelligent Computing
Системы автоматизированного проектирования Computer Aided Design Systems	Technomathematics, Technical Physics and Intelligent Computing
Информационные системы и технологии Information Systems and Technologies	Technomathematics, Technical Physics and Intelligent Computing
<b>Институт Электроэнергетики</b>	
Менеджмент организации (электроэнергетика), Менеджмент	
Высоковольтные электроэнергетика и электротехника High-Voltage Electrical and Power Engineering	Energy Technology (Electrical Engineering)
Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии Non-Conventional and Renewable Energy Sources	Energy Technology (Bioenergy)
Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Relay Control and Automation of Electrical Power Systems	Energy Technology (Electrical Engineering)
Электрические станции Electric Power Stations	Energy Technology (Electrical Engineering)
Электроэнергетические системы и сети Electrical Power Systems and Networks	Energy Technology (Electrical Engineering)
Электроснабжение Electric Power Supply	Energy Technology (Electrical Engineering)
<b>Институт Энергомашиностроения и Механики</b>	
Котло- и реакторостроение Boiler and Reactor Manufacturing	Energy Technology (Bioenergy)
Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Gas and Steam Turbine Installations and Engines	Energy Technology (Bioenergy)
Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов Machines and Technologies for Highly Efficient Material Processing	Mechanical Engineering
Динамика и прочность машин Dynamics and Strength of Machines	Mechanical Engineering
Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика Hydraulic Machines, Hydraulic Drives, Hydro- and Pneumatic Control	Mechanical Engineering
Роботы и робототехнические системы Robots and Robotic Systems	Mechanical Engineering
<b>Институт Электротехники</b>	
Менеджмент организации (электротехника), Менеджмент	
Электромеханика Electromechanics	Energy Technology (Industrial Electronics)

<b>МЭИ</b>	<b>LUT</b>
Электрические и электронные аппараты Electrical and Electronic Apparatuses	Energy Technology (Industrial Electronics)
Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов Electrical Drive and Automation of Industrial Installations and Technological Systems	Energy Technology (Industrial Electronics)
Электротехнологические установки и системы Electro-Technological Installations and Systems	Energy Technology (Industrial Electronics)
Электрический транспорт Electrical Transport	Energy Technology (Industrial Electronics)
Электрооборудование летательных аппаратов Electrical Equipment of Flying Vehicles	Energy Technology (Industrial Electronics)
Электрооборудование и электрохозяйства предприятий, организаций и учреждений Electrical Equipment of Factories, Offices and Institutions	Energy Technology (Industrial Electronics)
Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника Electrical Insulators and Cables Engineering, Capacitors Technology	Energy Technology (Industrial Electronics)
Инженерная защита окружающей среды Engineering Environmental Protection	Energy Technology (Bioenergy)
<b>Институт Проблем Энергетической Эффективности</b>	
Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	
Менеджмент	
Промышленная теплоэнергетика Industrial Heat-and-Power Engineering	Energy Technology (Bioenergy)
Энергетика теплотехнологии Power Engineering of Heat Technologies	Energy Technology (Bioenergy)
Энергообеспечение предприятий Power Supply of Enterprises	Energy Technology (Bioenergy)
Автоматизация технологических процессов и производств Automatic Production and Technology Processes	Energy Technology (Industrial Electronics)
<b>Институт Радиотехники и Электроники</b>	
Биотехнические и медицинские аппараты и системы Biotechnological and Medical Devices and Systems	Energy Technology (Bioenergy)
Радиофизика и электроника Radio-Physics and Electronics	Technical Physics
Радиотехника Radio Engineering	Technical Physics
Бытовая радиоэлектронная аппаратура Household Radio Electronic Equipment	Technical Physics
Радиоэлектронные системы Radio-Electronic Systems	Technical Physics
Светотехника и источники света Illuminating Technology and Light Sources	Technical Physics
Квантовая и оптическая электроника Quantum and Optical Electronics	Technical Physics
Микроэлектроника и твердотельная электроника Microelectronics and Solid State Electronics	Technical Physics
Электронные приборы и устройства Electronic Devices and Systems	Energy Technology (Industrial Electronics)
Промышленная электроника Power Industrial Electronics	Energy Technology (Industrial Electronics)
<b>Институт Тепловой и атомной энергетики</b>	
Менеджмент организации (теплоэнергетика), Менеджмент	
Тепловые электрические станции Thermal Power Stations	Energy Technology (Bioenergy)

МЭИ	LUT
Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях Technology of water and fuel on Thermal and Nuclear Power Plants	Energy Technology (Sustainable Technology and Business)
Техника и физика низких температур Low Temperature Physics and Technology	Technical Physics
Теплофизика Thermal Physics	Nuclear Energy Engineering
Техническая физика термоядерных реакторов и плазменных установок Technical Physics of Nuclear Reactors and Plasma Installations	Nuclear Engineering
Атомные электрические станции и установки Nuclear Power Plants and Installations	Nuclear Engineering
Нanomатериалы Nanomaterials	Technical Physics
Автоматизация технологических процессов и производств Automatic Production and Technology Processes	Energy Technology (Industrial Electronics)