

**Граждане Республики Молдова могут поступить в Национальный исследовательский университет «МЭИ» на очную бюджетную форму обучения на основании Федерального закона №99-ФЗ «О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом» на следующие направления подготовки:**

<b>Код</b>	<b>институт</b>	<b>Программы бакалавриата</b>	<b>Профилизация</b>
<b>01.03.02</b>	АВТИ	Прикладная математика и информатика	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин и компьютерных сетей; Математическое моделирование
<b>09.03.01</b>	АВТИ	Информатика и вычислительная техника	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети; Вычислительно-измерительные системы; Системы автоматизированного проектирования; Автоматизированные системы обработки информации и управления
<b>11.03.04</b>	ИЭТ	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнология в электронике
	ИРЭ	Электроника и нанoeлектроника	Микроэлектроника и твердотельная электроника; Светотехника и источники света; Электронные приборы и устройства; Промышленная электроника; Квантовая и оптическая электроника
<b>11.03.01</b>	ИРЭ	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов
<b>12.03.01</b>	АВТИ	Приборостроение	Приборы и методы контроля качества и диагностики
<b>12.03.04</b>	ИРЭ	Биотехнические системы и технологии	Биотехнические и медицинские аппараты и системы
<b>13.03.01</b>	ИТАЭ	Теплоэнергетика и теплотехника	Тепловые электрические станции; Технология воды и топлива на ТЭС и АЭС; Автоматизация технологических процессов в теплоэнергетике
	ИПЭЭф	Теплоэнергетика и теплотехника	Промышленная теплоэнергетика; Энергетика теплотехнологий; Энергообеспечение предприятий; Автономные энергетические системы; Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики
<b>13.03.02</b>	ИЭЭ	Электроэнергетика и электротехника	Электрические станции; Электроэнергетические системы и сети; Электроснабжение; Высоковольтные электроэнергетика и электротехника; Техника и электрофизика высоких напряжений; Гидроэлектростанции; Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии; Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем; Менеджмент в электроэнергетике и электротехнике
	ИЭТ	Электроэнергетика и электротехника	Электромеханика; Электрические и электронные аппараты; Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника; Электропривод и автоматика; Электротехнологические установки и системы; Электрический транспорт; Электрооборудование летательных аппаратов; Электрооборудование автомобилей и тракторов; Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений; Техногенная безопасность в электроэнергетике и электротехнике

<b>13.03.03</b>	ЭнМИ	Энергетическое машиностроение	Котлы, камеры сгорания и парогенераторы АЭС; Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели; Автоматизированные гидравлические и пневматические системы и агрегаты; Производство энергетического оборудования
<b>14.03.01</b>	ИТАЭ	Ядерная энергетика и теплофизика	Теплофизика; Атомные электростанции и установки; Техника и физика низких температур; Термоядерные реакторы и плазменные установки; Нанотехнологии и наноматериалы в энергетике
<b>15.03.01</b>	ЭнМИ	Машиностроение	Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов
<b>15.03.03</b>	ЭнМИ	Прикладная механика	Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры
<b>15.03.06</b>	ЭнМИ	Мехатроника и робототехника	Компьютерные технологии управления в робототехнике и мехатронике
<b>27.03.04</b>	АВТИ	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах; Системы и технические средства автоматизации и управления