



Национальный исследовательский университет «МЭИ» – ведущий вуз России в области энергетики, электротехники, радиотехники, электроники и информационных технологий.

ТОП-20

ведущих российских вузов (Forbes)

12 ИНСТИТУТОВ

54 кафедры в университете

90%

трудоустраиваемость студентов

КАМПУС

всё, что нужно – в шаговой доступности

250

иностраннных вузов-партнеров

ВУЦ

военный учебный центр

Университет входит в программу **приоритет 2030⁺** лидерами становятся



ЭНЕРГЕТИКА БОЛЬШИХ МОЩНОСТЕЙ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ



РАСПРЕДЕЛЕННАЯ И ВОЗОБНОВЛЯЕМАЯ ЭНЕРГЕТИКА



ВОДОРОДНАЯ ЭНЕРГЕТИКА



ЦИФРОВАЯ ЭНЕРГЕТИКА



КЛИМАТИЧЕСКАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МЭИ»

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

111250, МОСКВА,
КРАСНОКАЗАРМЕННАЯ УЛ., ДОМ 14.
ТЕЛ. (495) 362-77-77 ПРИЁМНАЯ КОМИССИЯ
ТЕЛ. (495) 362-79-76 ФАКУЛЬТЕТ
ДОВУЗОВОЙ ПОДГОТОВКИ
ТЕЛ. (495) 362-71-87 ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ
WWW.MPEI.RU



КОНКУРСНЫЕ ГРУППЫ И КОЛИЧЕСТВО МЕСТ



ПРОХОДНЫЕ БАЛЛЫ



ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МЭИ»



Направления бакалавриата (очная форма обучения)

#Первый Энергетический





По техническим направлениям можно учиться в восьми входящих в состав МЭИ институтах: энергомашиностроения и механики (ЭНМИ), тепловой и атомной энергетике (ИТАЭ), энергоэффективности и водородных технологий (ИЭВТ), электротехники и электрификации (ИЭТЭ), электроэнергетики (ИЭЭ), гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии (ИГВИЭ), информационных и вычислительных технологий (ИВТИ), радиотехники и электроники (ИРЭ), а также в Смоленском и Волжском филиалах.

По гуманитарным и экономическим направлениям в МЭИ можно учиться в инженерно-экономическом институте (ИНЭИ), гуманитарно-прикладном институте (ГПИ), в Смоленском филиале МЭИ.

ИМНЭС

15.03.03 Прикладная механика

- * Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры



15.03.06 Мехатроника и робототехника

- * Компьютерные технологии управления в робототехнике и мехатронике

13.03.03 Энергетическое машиностроение

- * Котлы, камеры сгорания и парогенераторы АЭС
- * Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели
- * Производство энергетического оборудования

15.03.01 Машиностроение

- * Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов

ИТАЭ

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

- * Тепловые электрические станции
- * Технология воды и топлива на ТЭС и АЭС
- * Автоматизация технологических процессов в теплоэнергетике
- * Цифровизация в тепловой и возобновляемой энергетике



14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика

- * Теплофизика
- * Атомные электростанции и установки
- * Техника и физика низких температур
- * Термоядерные реакторы и плазменные установки
- * Нанотехнологии и наноматериалы в энергетике

ИЭВТ

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

- * Промышленная и коммунальная теплоэнергетика
- * Промышленная теплоэнергетика
- * Энергообеспечение предприятий. Высокотемпературные процессы и установки
- * Автономные энергетические системы
- * Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики
- * Энергообеспечение предприятий



ИЭТЭ

13.03.02 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



ИЭЭ

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

- * Электроэнергетика
- * Распределительные электрические сети



ИГВИЭ

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

- * Гидроэлектростанции
- * Энергоустановки на основе возобновляемых источников энергии



13.03.03 Энергетическое машиностроение

- * Автоматизированные гидравлические и пневматические системы и агрегаты

08.03.01 Строительство

- * Промышленное, гражданское и энергетическое строительство

ИВТИ

01.03.02 Прикладная математика и информатика

- * Математическое и программное обеспечение вычислительных машин и компьютерных сетей
- * Математическое моделирование



09.03.01 Информатика и вычислительная техника

- * Вычислительные машины, комплексы, системы и сети
- * Вычислительно-измерительные системы
- * Системы автоматизированного проектирования

27.03.04 Управление в технических системах

- * Управление и информатика в технических системах
- * Системы и технические средства автоматизации и управления

12.03.01 Приборостроение

- * Приборы и методы контроля качества и диагностики

ИРЭ

11.03.04 Электроника и наноэлектроника

- * Микроэлектроника и твердотельная электроника
- * Лазерная и оптическая измерительная электроника
- * Промышленная электроника
- * Светотехника и источники света



11.03.01 Радиотехника

- * Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов

12.03.04 Биотехнические системы и технологии

- * Биотехнические и медицинские аппараты и системы

11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы

- * Радионавигационные системы и комплексы

ИНЭИ

10.03.01 Информационная безопасность

- * Безопасность компьютерных систем
- * Безопасность автоматизированных систем



09.03.03 Прикладная информатика

- * Прикладная информатика в экономике

38.03.05 Бизнес-информатика

- * Информационное и программное обеспечение бизнес-процессов

38.03.01 Экономика

- * Бухгалтерский учет, анализ и аудит
- * Экономика предприятий и организаций
- * Экономика и экономическая безопасность предприятия (организации)
- * Цифровая экономика
- * Корпоративные финансы

38.03.02 Менеджмент

- * Менеджмент предприятий и организаций
- * Информационный менеджмент в бизнес-системах

27.03.02 Управление качеством

- * Управление качеством в производственно-технологических системах

ИПД

42.03.01 Реклама и связи с общественностью

- * Связи с общественностью



45.03.02 Лингвистика

- * Перевод и переводоведение

54.03.01 Дизайн

- * Графический дизайн
- * Промышленный дизайн
- * Дизайн интерьера
- * Медиадизайн

#Первый

Энергетический